



Convenio Marco
2020LN-000009-0009100001

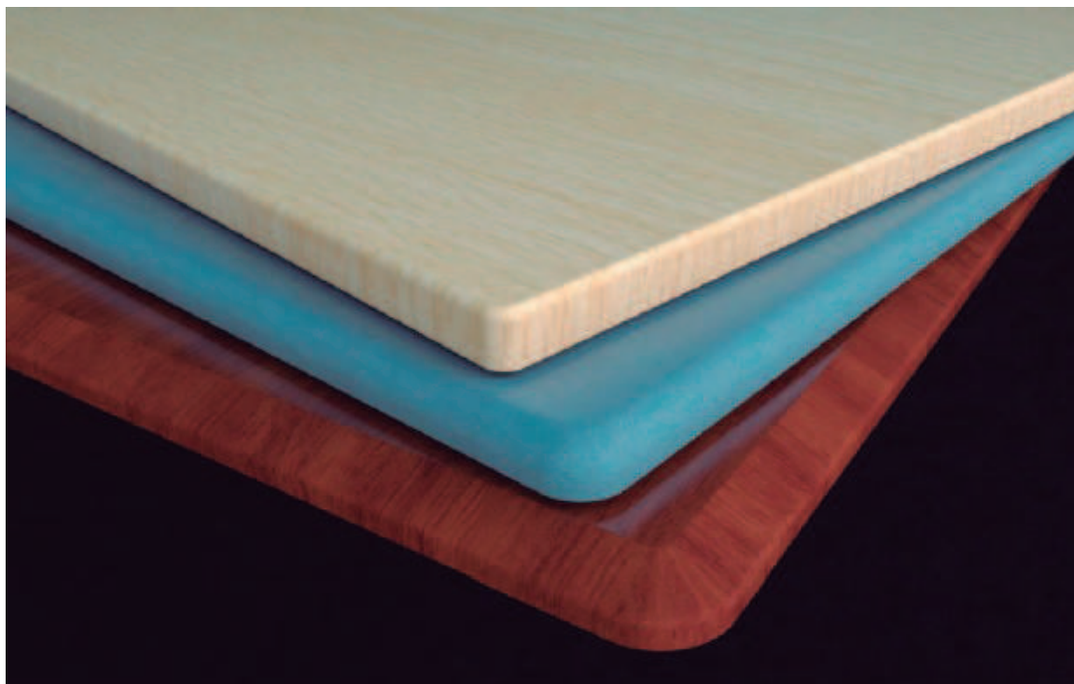
*Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar
promovido por la DGABCA del Ministerio de Hacienda
mediante procedimiento 2020LN-000009-0009100001*

Catálogo

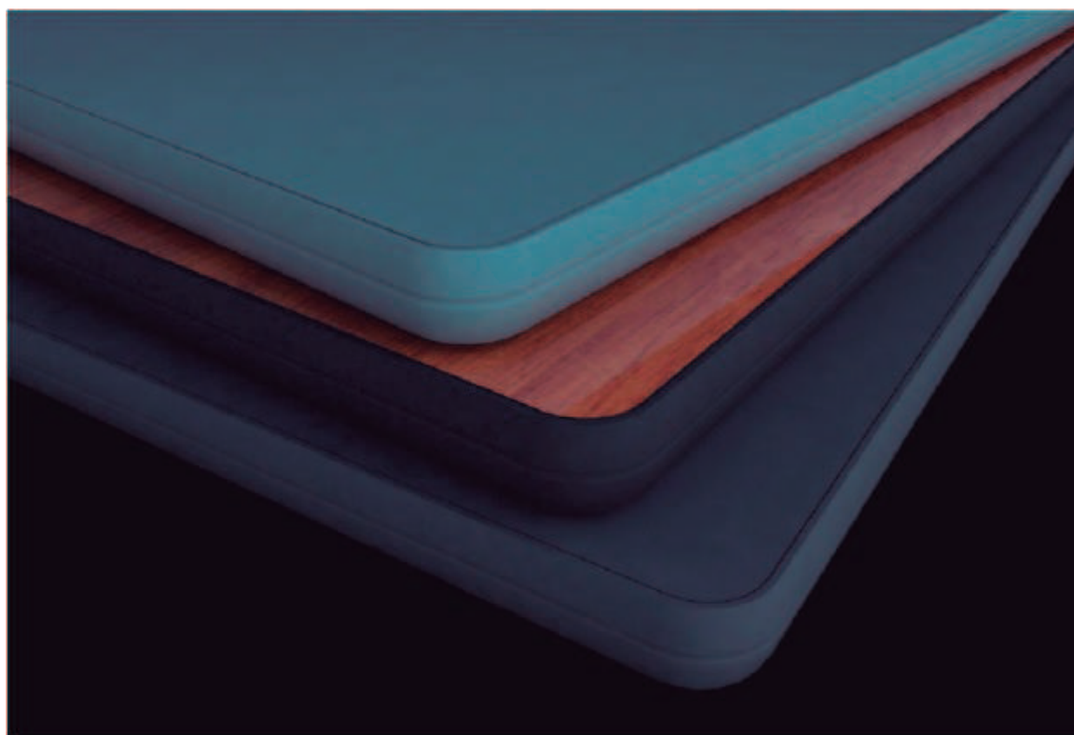
Acondicionamiento de Oficinas S.A



TERMO-FORMADO



MELAMINA



ARCHIVADORES	6 - 24
ALMACENAMIENTO	24 - 44
ESCRITORIOS	45 - 63
ESTACIONES	64 - 75
AÉREOS	76 - 78
MESAS	79 - 92
SILLAS	93 - 110

Archivadores

ARTURITO 3 GAVETAS CON FRENTE
TERMO-FORMADO US\$ 129 + IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101702
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92072268-00000051
LÍNEA 1

DESCRIPCION RESUMIDA:

- Dimensiones: 63cm altura, 46cm frente, y 60cm fondo.
- Carcasa en madera aglomerada de 16 a 18mm de espesor, recubierto de papel melamínico.
- Frentes de gavetas termo-formado.
- Gavetas cuentan con tiraderas y llavín de cierre central para todas las gavetas.
- Carcasa cuenta con cuatro rodines.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Arturitos con 3 gavetas montadas sobre rieles telescópicos (la última gaveta que permita el almacenamiento de carpetas colgantes), la carcasa deberá ser fabricada en madera aglomerada de 16mm a 18mm de espesor, recubierto de papel melamínico por ambas caras, los bordes expuestos serán enchapados con tapacantos de Cloruro de Polivinilo (PVC) de 0,5mm. Las gavetas con tiraderas, llavín de cierre central para todas las gavetas (dos llaves incluidas), el frente de cada gaveta debe tener un espesor mínimo de 20mm y el acabado de los frentes de cada gaveta sera en membrana de PVC (Cloruro de Polivinilo) 0,40mm de espesor termo-formado rígido, que cubra en una sola pieza tanto la cara externa como los cantos para formar una superficie monolítica. La gaveta de archivo con marco incorporado para las carpetas colgantes y con riel de full extensión. La carcasa contara con 4 rodines o 2 rodines en la parte posterior y dos niveladores en la parte frontal. Medidas aproximadas 63 cm de alto, 46 cm de frente y 60 cm de fondo.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Archivadores

ARTURITO 3 GAVETAS

DE MELAMINA US\$96⁰⁰ + IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR

2020LN-000009-0009100001

CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101702

CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92072846-00000032

LÍNEA 2

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Dimensiones: 63cm altura, 46cm frente, y 60cm fondo.
- Carcasa en madera aglomerada de 16 a 18mm de espesor, recubierto de papel melamínico.
- Gavetas cuentan con tiraderas y llavín de cierre central para todas las gavetas.
- Carcasa cuenta con cuatro rodines.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Arturitos con 3 gavetas montadas sobre rieles telescópicos (la última gaveta que permita el almacenamiento de carpetas colgantes), la carcasa deberá ser fabricada en madera aglomerada de 16mm a 18mm de espesor, recubierto de papel melamínico por ambas caras, los bordes expuestos serán enchapados con tapacantos de Cloruro de Polivinilo (PVC) de 0,5mm. Las gavetas con tiraderas, llavín de cierre central para todas las gavetas (dos llaves incluidas), el frente de cada gaveta debe tener un espesor mínimo de 20mm y el acabado de los frentes de cada gaveta será en melamina. La gaveta de archivo con marco incorporado para las carpetas colgantes y con riel de full extensión. La carcasa contará con 4 rodines o 2 rodines en la parte posterior y dos niveladores en la parte frontal. Medidas aproximadas 63 cm de alto, 46 cm de frente y 60 cm de fondo.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Archivadores

ARTURITO 2 GAVETAS CON FRENTE
TERMO-FORMADO US\$ 119 + IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101702
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92072458-00000022
LÍNEA 3

DESCRIPCION RESUMIDA:

- Dimensiones: 63cm altura, 46cm frente, y 60cm fondo.
- Carcasa en madera aglomerada de 16 a 18mm de espesor, recubierto de papel melamínico.
- Frentes de gavetas termo-formado.
- Gavetas cuentan con tiraderas y llavín de cierre central para todas las gavetas.
- Carcasa cuenta con cuatro rodines.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Arturitos con 2 gavetas montadas sobre rieles telescópicos (la última gaveta que permita el almacenamiento de carpetas colgantes), la carcasa deberá ser fabricada en madera aglomerada de 16mm a 18mm de espesor, recubierto de papel melamínico por ambas caras, los bordes expuestos serán enchapados con tapacantos de Cloruro de Polivinilo (PVC) de 0,5mm. Las gavetas con tiraderas, llavín de cierre central para todas las gavetas (dos llaves incluidas), el frente de cada gaveta debe tener un espesor mínimo de 20mm y el acabado de los frentes de cada gaveta sera en membrana de PVC (Cloruro de Polivinilo) 0,40mm de espesor termoformado rígido, que cubra en una sola pieza tanto la cara externa como los cantos para formar una superficie monolítica. La gaveta de archivo con marco incorporado para las carpetas colgantes y con riel de full extensión. La carcasa contara con 4 rodines o 2 rodines en la parte posterior y dos niveladores en la parte frontal. Medidas aproximadas 63 cm de alto, 46 cm de frente y 60 cm de fondo.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Archivadores

ARTURITO 2 GAVETAS

DE MELAMINA US\$95,50+IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR

2020LN-000009-0009100001

CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101702

CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92072845-00000017

LÍNEA 4

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Dimensiones: 63cm altura, 46cm frente, y 60cm fondo.
- Carcasa en madera aglomerada de 16 a 18mm de espesor, recubierto de papel melamínico.
- Gavetas cuentan con tiraderas y llavín de cierre central para todas las gavetas.
- Carcasa cuenta con cuatro rodines.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Arturitos con 2 gavetas montadas sobre rieles telescópicos (la última gaveta que permita el almacenamiento de carpetas colgantes), la carcasa deberá ser fabricada en madera aglomerada de 16mm a 18mm de espesor, recubierto de papel melamínico por ambas caras, los bordes expuestos serán enchapados con tapacantos de Cloruro de Polivinilo (PVC) de 0,5mm. Las gavetas con tiraderas, llavín de cierre central para todas las gavetas (dos llaves incluidas), el frente de cada gaveta debe tener un espesor mínimo de 20mm y el acabado de los frentes de cada gaveta será en melamina. La gaveta de archivo con marco incorporado para las carpetas colgantes y con riel de full extensión. La carcasa contará con 4 rodines o 2 rodines en la parte posterior y dos niveladores en la parte frontal. Medidas aproximadas 63 cm de alto, 46 cm de frente y 60 cm de fondo.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Archivadores

ARCHIVADOR LATERAL DE 4 GAVETAS "LEGAL"
FRENTE TERMO-FORMADO US\$310+IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101702
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92072459-00000014
LÍNEA 5

DESCRIPCION RESUMIDA:

- Dimensiones: 141cm altura, 90cm ancho, y 51cm fondo.
- Carcasa en madera aglomerada de 16 a 18mm de espesor, recubierto de papel melamínico.
- Frentes de gavetas termo-formado.
- Gavetas cuentan con llavín de cierre central para todas las gavetas.
- Carcasa cuenta con niveladores.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Archivador de 4 gavetas montados sobre rieles telescópicos. La carcasa deberá ser fabricados en madera aglomerada de 16mm a 18mm de espesor, recubierto en melamina por ambas caras. Los bordes expuestos serán enchapados con tapacantos de Cloruro de Polivinilo (PVC) de 0,5mm; utilizando el proceso de pegado en caliente con adhesivos termo fundibles similar o mejor al tipo Hotmelt, los cuales funden a altas temperaturas, pegan, sellan y protegen las carcasas de impactos y humedad. Deberá tener un fondo grueso del mismo material y acabado de la carcasa, con el fin de estructurar la misma y por aspectos de seguridad. En la parte superior tendrá un sobre melamina del mismo acabado y a la misma altura de los demás. Tendrá un sistema de cerradura múltiple y cuatro niveladores en la carcasa. Tiene 4 gavetas, estas se abren por medio de rieles "Full Extensions", en acero inoxidable; con sistema de balines, freno de seguridad y tapones de hule para evitar filos. Debe archivar en forma lateral con el fin de que el usuario identifique la información que busca con rapidez. El acabado de los frentes de gaveta será en membrana de PVC (Cloruro de Polivinilo) 0,40mm de espesor termo-formada rígido, que cubra en una sola pieza tanto la cara externa como los cantos para formar una superficie monolítica. El reverso de los frentes de gaveta deberán estar revestidos con un material similar, con el fin de contrarrestar los efectos de los cambios dimensionales que puedan producirse. Las dimensiones son de 141cm de altura, 90cm de ancho y de 51cm de profundidad.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Archivadores

ARCHIVADOR LATERAL DE 4 GAVETAS "LEGAL"
 DE MELAMINA US\$ 234 + IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101702
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92072847-00000031
LÍNEA 6

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Dimensiones: 141cm altura, 90cm ancho, y 51cm fondo.
- Carcasa y frentes de gavetas en madera aglomerada de 16 a 18mm de espesor, recubierto de papel melamínico.
- Gavetas cuentan con llavín de cierre central para todas las gavetas.
- Carcasa cuenta con niveladores.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Archivador de 4 gavetas montados sobre rieles telescópicos. La carcasa deberá ser fabricados en madera aglomerada de 16mm a 18mm de espesor, recubierto en melamina por ambas caras. Los bordes expuestos serán enchapados con tapacantos de Cloruro de Polivinilo (PVC) de 0,5mm; utilizando el proceso de pegado en caliente con adhesivos termo fundibles similar o mejor al tipo Hotmelt, los cuales funden a altas temperaturas, pegan, sellan y protegen las carcasas de impactos y humedad. Deberá tener un fondo grueso del mismo material y acabado de la carcasa, con el fin de estructurar la misma y por aspectos de seguridad. En la parte superior tendrá un sobre melamina del mismo acabado y a la misma altura de los demás. Tendrá un sistema de cerradura múltiple y cuatro niveladores en la carcasa. Tiene 4 gavetas, estas se abren por medio de rieles "Full Extensions", en acero inoxidable; con sistema de balines, freno de seguridad y tapones de hule para evitar fillos. Debe archivar en forma lateral con el fin de que el usuario identifique la información que busca con rapidez. El acabado de los frentes de gaveta será en melamina. El reverso de los frentes de gaveta deberán estar revestidos con un material similar, con el fin de contrarrestar los efectos de los cambios dimensionales que puedan producirse. Las dimensiones son de 141cm de altura, 90cm de ancho y de 51cm de profundidad.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Archivadores

ARCHIVADOR VERTICAL DE 4 GAVETAS "CARTA"

TERMO-FORMADO US\$218,50+IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR

2020LN-000009-0009100001

CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101702

CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92072469-00000012

LÍNEA 7

DESCRIPCION RESUMIDA:

- Dimensiones aproximadas: 127cm alto, 38cm frente, y 68cm fondo.
- Carcasa en madera aglomerada de 16 a 18mm de espesor, recubierto de papel melamínico.
- Frentes de gavetas termo-formado.
- Gavetas cuentan con tiraderas y llavín de cierre central para todas las gavetas.
- Carcasa cuenta con cuatro niveladores.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Archivador de 4 gavetas montados sobre rieles telescópicos. La carcasa deberá ser fabricados en madera aglomerada de 16mm a 18mm de espesor, recubierto en melamina por ambas caras. Los bordes expuestos serán enchapados con tapacantos de Cloruro de Polivinilo (PVC) de 0,5mm; utilizando el proceso de pegado en caliente con adhesivos termo fundibles similar o mejor al tipo Hotmelt, los cuales funden a altas temperaturas, pegan, sellan y protegen las carcasas de impactos y humedad. Deberá tener un fondo grueso del mismo material y acabado de la carcasa, con el fin de estructurar la misma y por aspectos de seguridad. En la parte superior tendrá un sobre melamina del mismo acabado y a la misma altura de los demás. Tendrá un sistema de cerradura múltiple y cuatro niveladores en la carcasa. Tiene 4 gavetas, estas se abren por medio de rieles "Full Extension" en acero inoxidable; con sistema de balines, freno de seguridad y tapones de hule para evitar fillos. El acabado de los frentes de gaveta será en membrana de PVC (Cloruro de Polivinilo) 0,40mm de espesor termo-formada rígido, que cubra en una sola pieza tanto la cara externa como los cantos para formar una superficie monolítica. El reverso de los frentes de gaveta deberán estar revestidos con un material similar, con el fin de contrarrestar los efectos de los cambios dimensionales que puedan producirse. Medidas aproximadas: 127cm alto, 68cm de fondo, 38cm de frente. Fondo útil de cada gaveta: 60cm.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Archivadores

ARTURITO VERTICAL DE 4 GAVETAS "CARTA"
 MELAMINA US\$ 172⁰⁰ + IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101702
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92072850-00000014
LÍNEA 8

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Dimensiones: 127cm alto, 38cm frente, y 68cm fondo.
- Carcasa y frentes de gaveta en madera aglomerada de 16 a 18mm de espesor, recubierto de papel melamínico.
- Gavetas cuentan con tiraderas y llavín de cierre central para todas las gavetas.
- Carcasa cuenta con cuatro niveladores.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Archivador de 4 gavetas montados sobre rieles telescópicos. La carcasa deberá ser fabricados en madera aglomerada de 16mm a 18mm de espesor, recubierto en melamina por ambas caras. Los bordes expuestos serán enchapados con tapacantos de Cloruro de Polivinilo (PVC) de 0,5mm; utilizando el proceso de pegado en caliente con adhesivos termo fundibles similar o mejor al tipo Hotmelt, los cuales funden a altas temperaturas, pegan, sellan y protegen las carcasas de impactos y humedad. Deberá tener un fondo grueso del mismo material y acabado de la carcasa, con el fin de estructurar la misma y por aspectos de seguridad. En la parte superior tendrá un sobre melamina del mismo acabado y a la misma altura de los demás. Tendrá un sistema de cerradura múltiple y cuatro niveladores en la carcasa. Tiene 4 gavetas, estas se abren por medio de rieles "Full Extension" en acero inoxidable; con sistema de balines, freno de seguridad y tapones de hule para evitar fillos. El acabado de los frentes de gaveta será de acabado en melamina igual al cuerpo del archivo. El reverso de los frentes de gaveta deberán estar revestidos con un material similar, con el fin de contrarrestar los efectos de los cambios dimensionales que puedan producirse. Medidas aproximadas: 127cm alto, 68cm de fondo, 38cm de frente. Fondo útil de cada gaveta: 61cm.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Archivadores

ARCHIVADOR VERTICAL DE 4 GAVETAS "LEGAL"

TERMO-FORMADO US\$220+IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR

2020LN-000009-0009100001

CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101702

CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92072470-00000014

LÍNEA 9

DESCRIPCION RESUMIDA:

- Dimensiones aproximadas: 127cm alto, 48cm frente, y 68cm fondo.
- Carcasa en madera aglomerada de 16 a 18mm de espesor, recubierto de papel melamínico.
- Frentes de gavetas termo-formado.
- Gavetas cuentan con tiraderas y llavín de cierre central para todas las gavetas.
- Carcasa cuenta con cuatro niveladores.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Archivador de 4 gavetas montados sobre rieles telescópicos. La carcasa deberá ser fabricados en madera aglomerada de 16mm a 18mm de espesor, recubierto en melamina por ambas caras. Los bordes expuestos serán enchapados con tapacantos de Cloruro de Polivinilo (PVC) de 0,5mm; utilizando el proceso de pegado en caliente con adhesivos termo fundibles similar o mejor al tipo Hotmelt, los cuales funden a altas temperaturas, pegan, sellan y protegen las carcasas de impactos y humedad. Deberá tener un fondo grueso del mismo material y acabado de la carcasa, con el fin de estructurar la misma y por aspectos de seguridad. En la parte superior tendrá un sobre melamina del mismo acabado y a la misma altura de los demás. Tendrá un sistema de cerradura múltiple y cuatro niveladores en la carcasa. Tiene 4 gavetas, estas se abren por medio de rieles "Full Extension" en acero inoxidable; con sistema de balines, freno de seguridad y tapones de hule para evitar fillos. El acabado de los frentes de gaveta será en membrana de PVC (Cloruro de Polivinilo) 0,40mm de espesor termo-formada rígido, que cubra en una sola pieza tanto la cara externa como los cantos para formar una superficie monolítica. El reverso de los frentes de gaveta deberán estar revestidos con un material similar, con el fin de contrarrestar los efectos de los cambios dimensionales que puedan producirse. Medidas aproximadas: 127cm alto, 68cm de fondo, 48cm de frente. Fondo útil de cada gaveta: 61 cm



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Archivadores

ARTURITO VERTICAL DE 4 GAVETAS "LEGAL"
MELAMINA US\$ 172⁰⁰ + IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101702
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92072851-00000014
LÍNEA 10

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Dimensiones: 127cm alto, 48cm frente, y 68cm fondo.
- Carcasa y frentes de gaveta en madera aglomerada de 16 a 18mm de espesor, recubierto de papel melamínico.
- Gavetas cuentan con tiraderas y llavín de cierre central para todas las gavetas.
- Carcasa cuenta con cuatro niveladores.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Archivador de 4 gavetas montados sobre rieles telescópicos. La carcasa deberá ser fabricados en madera aglomerada de 16mm a 18mm de espesor, recubierto en melamina por ambas caras. Los bordes expuestos serán enchapados con tapacantos de Cloruro de Polivinilo (PVC) de 0,5mm; utilizando el proceso de pegado en caliente con adhesivos termo fundibles similar o mejor al tipo Hotmelt, los cuales funden a altas temperaturas, pegan, sellan y protegen las carcasas de impactos y humedad. Deberá tener un fondo grueso del mismo material y acabado de la carcasa, con el fin de estructurar la misma y por aspectos de seguridad. En la parte superior tendrá un sobre melamina del mismo acabado y a la misma altura de los demás. Tendrá un sistema de cerradura múltiple y cuatro niveladores en la carcasa. Tiene 4 gavetas, estas se abren por medio de rieles "Full Extension" en acero inoxidable; con sistema de balines, freno de seguridad y tapones de hule para evitar fillos. El acabado de los frentes de gaveta será de acabado en melamina igual al cuerpo del archivo. El reverso de los frentes de gaveta deberán estar revestidos con un material similar, con el fin de contrarrestar los efectos de los cambios dimensionales que puedan producirse. Medidas aproximadas: 127cm alto, 68cm de fondo, 48cm de frente. Fondo útil de cada gaveta: 61 cm



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Archivadores

ARTURITO DE METAL DE 2 GAVETAS "LEGAL"
US\$ 130 + IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101702
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92073327-00000013
LÍNEA 43

DESCRIPCION RESUMIDA:

- Dimensiones aproximadas: 63cm alto, 46cm frente, y 60cm fondo.
- Construido en lámina de hierro zincore calibre 22.
- Con cerradura de cierre general.
- Cuenta con cuatro rodines.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Arturitos de metal con 2 gavetas montadas sobre rieles telescópicos (la última gaveta que permita el almacenamiento de carpetas colgantes), construido en láminas de hierro zincore calibre 22, con tiraderas, con cerradura cromada para cierre general para todas las gavetas, las gavetas con cuerpo de metal entero, marco incorporado para la gaveta de carpetas colgantes construidos en platina de hierro esmaltada y secado al horno con altas temperaturas, (dos llaves incluidas). Medidas aproximadas 63cm de alto, 46cm de frente y 60cm de fondo. Pintado en su totalidad en pintura epóxica de alta resistencia.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Archivadores

ARTURITO DE METAL DE 3 GAVETAS "LEGAL"
US\$ 140 + IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101702
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92073328-00000051
LÍNEA 44

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Dimensiones aproximadas: 63cm alto, 46cm frente, y 60cm fondo.
- Construido en lámina de hierro zincore calibre 22.
- Con cerradura de cierre general.
- Cuenta con cuatro rodines.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Archivador Arturito de metal con 3 gavetas montadas sobre rieles telescópicos (la última gaveta que permita el almacenamiento de carpetas colgantes), construido en láminas de hierro zincore calibre 22, con tiraderas, con cerradura cromada para cierre general para todas las gavetas, marco incorporado para la gaveta del carpetas colgantes construidos en platina de hierro esmaltada y secado al horno con altas temperaturas, (dos llaves incluidas), con rodines de 50 mm plásticos. Medidas: 63 cm de alto, 46 cm de frente y 60 cm de fondo. Pintado en su totalidad en pintura epóxica de alta resistencia.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Archivadores

ARCHIVADOR DE METAL DE 4 GAVETAS CON
CAJA DE SEGURIDAD US\$341 + IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101702
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92073330-00000007
LÍNEA 45

DESCRIPCION RESUMIDA:

- Dimensiones aproximadas: 127cm alto, 85cm frente, y 44cm fondo.
- Construido en lámina de hierro zincore calibre 22.
- Con cerradura de cierre general para todas las gavetas.
- Con caja de seguridad y anaqueles al lado derecho de las gavetas.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Archivador metálico, con dispositivos de seguridad y caja de cerradura con llave. Estructura metálica construido en láminas de hierro zincore calibre 22, gavetas montadas sobre rieles telescópicos cromados, sistema de balinera, las gavetas con cuerpo metal entero, tiraderas y tarjeteros incrustados en las gavetas. Cerradura cromada con cierre general para todas las gavetas. Debe tener 4 gavetas tamaño legal con combinación y su respectiva llave. Debe contener dos juegos de llaves para cada dispositivo de seguridad. Cada gaveta debe soportar un peso mínimo de 75 kg. Pintado en su totalidad en pintura epóxica de alta resistencia. Medidas: 127cm de alto, 85cm de ancho y 44cm de fondo.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Archivadores

ARCHIVADOR VERTICAL DE METAL DE
4 GAVETAS "LEGAL" US\$ 190+IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101702
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92073332-00000008
LÍNEA 46

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Dimensiones aproximadas: 127cm alto, 46cm frente, y 67cm fondo.
- Construido en lámina de hierro zincore calibre 22.
- Con cerradura de cierre general para todas las gavetas.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Archivador vertical de metal, tipo legal de 4 gavetas montadas sobre rieles telescópicos, construido en láminas de hierro zincore calibre 22, con 8 cojines de acero para cada gaveta, las gavetas con cuerpo de metal entero, tiraderas y tarjeteros incrustados y cerradura cromada para cierre general para todas las gavetas, marcos legal incorporados construidos en platina de hierro esmaltado y secados al horno con altas temperaturas, medidas aproximadas: 127 cm de alto, 67 cm de fondo, 46 cm de frente, todas las uniones deben ser con soldadura de punto y que cada gaveta tenga un fondo útil de 61 cm con riel telescópico . Cada gaveta debe soportar un peso mínimo de 75 Kg. Pintado en su totalidad en pintura epóxica de alta resistencia.



*Disponibile en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Archivadores

ARCHIVADOR VERTICAL DE METAL DE
4 GAVETAS "CARTA" US\$ 190 + IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101702
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92073333-00000016
LÍNEA 47

DESCRIPCION RESUMIDA:

- Dimensiones aproximadas: 125cm alto, 38cm frente, y 68cm fondo.
- Construido en lámina de hierro zincore calibre 22.
- Con cerradura de cierre general para todas las gavetas.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Archivador vertical de metal tamaño carta, de 4 gavetas montados sobre rieles telescópicos, construido en láminas de hierro zincore calibre 22, con 8 cojines de acero para cada gaveta, las gavetas con cuerpo de metal entero, tiraderas y tarjeteros incrustados y cerradura cromada para cierre general para todas las gavetas, marcos carta incorporados construidos en platina de hierro esmaltada y secados al horno con altas temperaturas, medidas aproximadas: 125cm alto, 38 cm de ancho, 68cm de fondo. Con rieles reforzados, con llavín de seguridad. Fondo útil de cada gaveta: 61cm. Cada gaveta debe soportar un peso mínimo de 75 kg. Pintado en su totalidad en pintura epóxica de alta resistencia



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

ARCHIVADOR VERTICAL DE METAL DE 3 GAVETAS "LEGAL" US\$ 165 + IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101702
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92273932-00000002
LÍNEA 48

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Dimensiones aproximadas: 100cm alto, 46cm frente, y 67cm fondo.
- Construido en lámina de hierro zincore calibre 22.
- Con cerradura de cierre general para todas las gavetas.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Archivador vertical de metal, tipo legal de 3 gavetas montadas sobre rieles telescópicos, construido en láminas de hierro zincore calibre 22, con 8 cojines de acero para cada gaveta, las gavetas con cuerpo de metal entero, tiraderas y tarjeteros incrustados y cerradura cromada para cierre general para todas las gavetas, marcos legal incorporados construidos en platina de hierro esmaltado y secados al horno con altas temperaturas, medidas aproximadas: 100cm de alto, 67cm de fondo, 46cm de frente, todas las uniones deben ser con soldadura de punto y que cada gaveta tenga un fondo útil de 61 cm con riel telescópico. Cada gaveta debe soportar un peso mínimo de 75 Kg. Pintado en su totalidad en pintura epóxica de alta resistencia.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Archivadores

ARCHIVADOR VERTICAL DE METAL DE
2 GAVETAS "LEGAL" US\$ 135 + IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101702
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92073336-00000011
LÍNEA 49

DESCRIPCION RESUMIDA:

- Dimensiones aproximadas: 66cm alto, 46cm frente, y 67cm fondo.
- Construido en lámina de hierro zincore calibre 22.
- Con cerradura de cierre general para las dos gavetas.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Archivador vertical de metal, tipo legal de 2 gavetas montadas sobre rieles telescópicos, construido en láminas de hierro zincore calibre 22, con 8 cojines de acero para cada gaveta, las gavetas con cuerpo de metal entero, tiraderas y tarjeteros incrustados y cerradura cromada para cierre general para todas las gavetas, marcos legal incorporados construidos en platina de hierro esmaltado y secados al horno con altas temperaturas, medidas aproximadas: 66cm de alto, 67cm de fondo y 46cm de frente, todas las uniones deben ser con soldadura de punto y que cada gaveta tenga un fondo útil de 61 cm con riel telescópico . Cada gaveta debe soportar un peso mínimo de 75 Kg. Pintado en su totalidad en pintura epóxica de alta resistencia. Pintado en su totalidad en pintura epóxica de alta resistencia.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Archivadores

ARCHIVADOR LATERAL DE METAL DE
4 GAVETAS "LEGAL" US\$245+IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101702
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92073474-00000016
LÍNEA 50

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Dimensiones aproximadas: 125cm alto, 75cm frente, y 50cm fondo.
- Construido en lámina de hierro zincore calibre 22.
- Con cerradura de cierre general para todas las gavetas.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Archivador lateral de metal de 4 gavetas montados sobre rieles telescópicos, construido en láminas de hierro zincore calibre 22, con 8 cojines de acero para cada gaveta, las gavetas con cuerpo de metal entero, tiraderas y tarjeteros incrustados y cerradura cromada para cierre general para todas las gavetas, marcos incorporados construidos en platina de hierro esmaltada y secados al horno con altas temperaturas. Con rieles reforzados, con llavín de seguridad. Fondo útil de la gaveta 61cm. Cada gaveta debe soportar un peso mínimo de 75 kg. Pintado en su totalidad en pintura epóxica de alta resistencia. Medidas: 125cm de alto, 75cm de frente, 50cm de fondo.



*Disponibile en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Archivadores

ARCHIVERO BAJO MÓVIL "CARTA" CON
CON 2 OPCIONES US\$ 101 + IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101702
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92274322-00000001
LÍNEA 95

DESCRIPCION RESUMIDA:

- Dimensiones aproximadas: 53,3cm alto, 42,2cm ancho, y 53,5cm de fondo.
- Dos opciones para elegir:
 - Opción 1: 1 Gavetas archivador + 1 Gaveta estándar
 - Opción 2: 3 Gavetas estandar
- Fabricado en chapa de acero laminado en frío calidad DC-01.
- Con cerradura de cierre general para las todas las gavetas.



ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Debe ser fabricado en chapa de acero laminada en frío calidad DC-01, de un espesor de entre 0,7 y 0,9 mm dependiendo de la parte del archivador, con estructura monobloc soldada mediante soldadura por puntos para obtener una rigidez y estabilidad óptima. Dimensiones Generales: Alto: 553 mm (55.3 cm) Ancho: 422 mm (42.2 cm) Fondo: 535 mm (53.5 cm) El archivador debe contar con una capacidad de carga de 30 kg. Con un tratamiento anticorrosivo aplicado basado en nanotecnología con base inorgánica de última generación, otorgándole al producto más del doble de protección contra la corrosión. Con pintura, recubrimiento de polvo formulado con una mezcla de resinas epoxi-poliéster secado al horno de alta temperatura que le confiera unas óptimas propiedades mecánicas y químicas.

Con cerradura de seguridad, cilindro de diámetro 16,5 mm, que activada debe bloquear la apertura de todas las gavetas a modo de seguridad. Debe disponer de un juego con dos llaves articuladas y posibilidad de amaestramiento. Sistema antivuelco automático, no debe permitir la apertura de más de una gaveta simultáneamente a modo de protección antivuelco. Las gavetas deben tener acceso por llave, deben estar montadas sobre guías metálicas deslizantes con rodamientos de elevada robustez y fiabilidad. La bandeja metálica interna debe ser de chapa de acero DC01, pintado en negro en polvo epoxi / poliéster. La gaveta no debe tener bordes, esquinas o bordes afilados con los que el usuario final puede llegar a contacto. La primera gaveta debe contar con una bandeja plástica porta lápices. Se deben ofrecer dos opciones a elegir según la necesidad de los usuarios:

- Opción 1. (1 Gaveta archivador + 1 Gaveta estándar)
- Opción 2. (3 Gavetas estándar)

Las gavetas estándar deben contar con una extensión máxima de un 75% y la gaveta archivador cuenta con una extensión máxima del 100%. Gavetas diseñadas de forma que los tiradores se incorporen en los laterales del frontal de cada gaveta. Debe contar con ruedas, la estructura debe estar soportada por cuatro ruedas giratorias reforzadas de diámetro 50 mm y altura 62 mm. Deben disponer de soporte de polipropileno con una capacidad máxima de carga de 30 kg por rueda. La disposición de montaje de las ruedas debe estar ubicada de modo que no sobresalgan al exterior de la vertical de la estructura, se deben fijar mediante espigas roscadas.

Para la Opción 1 con gaveta archivador, debe contar con una 5ª Rueda de refuerzo y estabilidad antivuelco. Rueda fija, de diámetro 30 mm. Montada sobre una horquilla de chapa de acero cincado y eje remachado.

Acabados: Acabado liso color a escoger

*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Almacenamiento

ARMARIO DE 2 GAVETAS INFERIORES Y
2 PUERTAS SUPERIORES US\$232+IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101530
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92273941-00000004
LÍNEA 11

DESCRIPCION RESUMIDA:

- Dimensiones: 180cm alto, 90cm frente, y 40cm fondo.
- Fabricado en madera aglomerada de 16 a 18mm de espesor, recubierto de papel melamínico.
- Gavetas y puertas cuentan con tiraderas y llavines.
- Gavetas son tamaño "carta".
- Carcasa cuenta con cuatro niveladores.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Armario de dos gavetas de archivo en la parte inferior, cada gaveta con marco incorporado para las carpetas colgantes y con riel de full extensión. En la parte superior un estante y dos puertas, cerradura de bloqueo y su respectivo juego de llaves. La carcasa deberá ser fabricada en madera aglomerada de 16 mm a 18 mm de espesor, recubierto de papel melamínico por ambas caras; ensamblado con tacos de madera de haya secados al horno de 8 x 30 mm y adhesivo cola blanca. Los bordes expuestos serán enchapados con tapacantos de Cloruro de Polivinilo (PVC) de 0,5mm; utilizando el proceso de pegado en caliente con adhesivos termo fundibles similar o mejor al tipo Hotmelt, los cuales funden a altas temperaturas, pegan, sellan y protegen las carcasas de impactos y humedad. Medidas: 180cm alto, 90cm frente, 40cm fondo. Los anaqueles o estantes podrán ser reforzados con tubo de acero.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Almacenamiento

ARMARIO DE 4 PUERTAS
US\$ 199⁰⁰ + IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101530
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92273938-00000004
LÍNEA 12

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Dimensiones: 180cm alto, 75cm frente, y 40cm fondo.
- Fabricado en madera aglomerada de 16 a 18mm de espesor, recubierto de papel melamínico.
- Puertas cuentan con tiraderas y llavines.
- Cinco espacios de almacenaje.
- Carcasa cuenta con cuatro niveladores.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Armario de madera con 4 puertas ubicadas de la siguiente forma: Dos puertas inferiores de 75 cm alto, con agarraderas cromadas, bisagras de presión, llavín y un nivel interior ajustable (2 espacios internos de almacenaje). Dos puertas superiores, con agarraderas cromadas, bisagras de presión, llavín y dos niveles interiores ajustables (3 espacios internos de almacenaje). La carcasa deberá ser fabricada en madera aglomerada de 16 mm a 18 mm de espesor, recubierto de papel melamínico por ambas caras; ensamblado con tacos de madera de haya secados al horno de 8 x 30 mm y adhesivo cola blanca. Los bordes expuestos serán enchapados con tapacantos de Cloruro de Polivinilo (PVC) de 0,5 mm; utilizando el proceso de pegado en caliente con adhesivos termo fundibles similar o mejor al tipo Hotmelt, los cuales funden a altas temperaturas, pegan, sellan y protegen las carcasas de impactos y humedad. Medidas: 180cm de alto, 75cm ancho, 40cm fondo. Los anaqueles o estantes podrán ser reforzados con tubo de acero.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Almacenamiento

ARMARIO DE 2 GAVETAS INFERIORES Y
3 ESTANTES SUPERIORES US\$207+IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101530
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92273933-00000004
LÍNEA 13

DESCRIPCION RESUMIDA:

- Dimensiones: 180cm alto, 80cm frente, y 50cm fondo.
- Fabricado en madera aglomerada de 16 a 18mm de espesor, recubierto de papel melamínico.
- Gavetas cuentan con tiraderas y llavín de cierre central.
- Gavetas son tamaño "legal".
- Carcasa cuenta con cuatro niveladores.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Armario de madera, con tres niveles de almacenamiento en la parte superior y en la parte inferior 2 gavetas de archivo, con rieles telescópicos y rieles para carpetas colgantes. Cerradura de bloqueo y su respectivo juego de llaves. La carcasa deberá ser fabricada en madera aglomerada de 16 mm a 18 mm de espesor, recubierto de papel melamínico por ambas caras; ensamblado con tacos de madera de haya secados al horno de 8 x 30 mm y adhesivo cola blanca. Los bordes expuestos serán enchapados con tapacantos de Cloruro de Polivinilo (PVC) de 0,5 mm; utilizando el proceso de pegado en caliente con adhesivos termo fundibles similar o mejor al tipo Hotmelt, los cuales funden a altas temperaturas, pegan, sellan y protegen las carcasas de impactos y humedad. Medidas: 180cm alto, 80cm frente y 50cm fondo. Los anaqueles o estantes podran ser reforzados con tubo de acero.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Almacenamiento

ARMARIO DE 2 PUERTAS INFERIORES Y
ESTANTERÍA SUPERIOR US\$ 174⁰⁰ + IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101530
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92273943-00000004
LÍNEA 14

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Dimensiones: 180cm alto, 70cm frente, y 50cm fondo.
- Fabricado en madera aglomerada de 16 a 18mm de espesor, recubierto de papel melamínico.
- Puertas cuentan con tiraderas y llavín.
- Cinco espacios de almacenaje.
- Carcasa cuenta con cuatro niveladores.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Armario de madera, la carcasa deberá ser fabricada en melamina de 17 mm de espesor, recubierto de papel melamínico por ambas caras; ensamblado con tacos de madera de haya secados al horno de 8 x 30 mm y adhesivo cola blanca. Los bordes expuestos serán enchapados con tapacantos de Cloruro de Polivinilo (PVC) de 0,5 mm; utilizando el proceso de pegado en caliente con adhesivos termo fundibles similar o mejor al tipo Hotmelt, los cuales funden a altas temperaturas, pegan, sellan y protegen las carcasas de impactos y humedad. Deberá tener un fondo grueso del mismo material y acabado de la carcasa, con el fin de estructurar la misma y por aspectos de seguridad. En su parte inferior dos puertas de 90 cm de alto con un estante interno, y en la parte superior estantería 90 cm con dos niveles mas techo. Medidas: 180cm alto, 70cm ancho, 50cm fondo. Los anaqueles o estantes podrán ser reforzados con tubo de acero. Los anaqueles o estantes podrán ser reforzados con tubo de acero.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Almacenamiento

BIBLIOTECA CON 4 REPISAS SIN PUERTAS
US\$ 143 + IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101507
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92273925-00000004
LÍNEA 15

DESCRIPCION RESUMIDA:

- Dimensiones: 190cm altura, 80cm frente, y 40cm fondo.
- Carcasa en madera aglomerada de 16 a 18mm de espesor, recubierto de papel melamínico.
- Carcasa cuenta con niveladores.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

La carcasa deberá ser fabricada en madera aglomerada de 16 mm a 18 mm de espesor, recubierto de papel melamínico por ambas caras; ensamblado con tacos de madera de haya secados al horno de 8 x 30 mm y adhesivo cola blanca. Los bordes expuestos serán enchapados con tapacantos de Cloruro de Polivinilo (PVC) de 0,5 mm; utilizando el proceso de pegado en caliente con adhesivos termo fundibles similar o mejor al tipo Hotmelt, los cuales funden a altas temperaturas, pegan, sellan y protegen las carcasas de impactos y humedad. Los laterales por la cara interna deberán tener dos filas paralelas verticales de huecos de 5 mm de diametro, cada 32 mm, la primera a 40 mm del canto frontal y la segunda a 340 mm del canto frontal; estos son para colocar los soportes de los estantes ajustables. Tienen cuatro estantes; del mismo material de las carcasas y en los cuatro cantos o bordes serán enchapados en PVC de 0.5 mm y un soporte intermedio para estructurar la carcasa.

En la parte inferior de las carcasas tendrán cuatro nivelador con tuerca; con base en color negro de plástico ABS (Acrilonitrilo Butadieno Estireno) y tornillo de acero, rosca ordinaria de ¼ pulg y tuerca uña o estrella para fijar en madera. Medida: 190cm de alto, 80cm de frente, 40cm de fondo. Los anaqueles o estantes podrán ser reforzados con tubo de acero.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Almacenamiento

BIBLIOTECA CON 4 PUERTAS (2 DE VIDRIO Y 2 TERMO-FORMADAS) US\$ 313 + IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101507
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92273923-00000004
LÍNEA 16

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Dimensiones: 190cm altura, 80cm frente, y 40cm fondo.
- Carcasa fabricada en madera aglomerada de 16mm a 18mm de espesor.
- Con 2 puertas inferiores termoformadas, y 2 superiores en vidrio temperado.
- Cuenta con 5 espacios de almacenamiento.
- Anaqueles reforzados.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

La carcasa deberá ser fabricada en madera aglomerada de 16 mm a 18 mm de espesor, recubierto de papel melamínico por ambas caras; ensamblado con tacos de madera de haya secados al horno de 8 x 30 mm y adhesivo cola blanca. Los bordes expuestos serán enchapados con tapacantos de Cloruro de Polivinilo (PVC) de 0,5 mm; utilizando el proceso de pegado en caliente con adhesivos termo fundibles similar o mejor al tipo Hotmelt, los cuales funden a altas temperaturas, pegan, sellan y protegen las carcasas de impactos y humedad. Los laterales por la cara interna deberán tener dos filas paralelas verticales de huecos de 5 mm de diametro, cada 32 mm, la primera a 40 mm del canto frontal y la segunda a 340 mm del canto frontal. Estos son para colocar los soportes de los estantes ajustables y los herrajes de las puertas (bisagras). Tienen cuatro estantes del mismo material de las carcasas y en los cuatro cantos o bordes serán enchapados en PVC de 0.5 mm. En la parte inferior de las carcasas tendrá un nivelador con tuerca; con base en color negro de plástico ABS (Acrlonitrilo Butadieno Estireno) y tornillo de acero, rosca ordinaria de ¼ pulg y tuerca uña o estrella para fijar en madera. Tiene cuatro puertas, dos inferiores en acabado termo-formado y dos superiores en vidrio temperado con marco de aluminio anodizado natural. Cada puerta tiene 2 bisagras de montaje rápido, cierre automático, caja de acero, brazo articulado en acabado niquelado mate, ángulo de giro de 110 grados y con posibilidad de ser ajustado en tres dimensiones para corregir tolerancias ocurridas durante el montaje. Las dos puertas inferiores son fabricadas en tableros en 19 mm de espesor con densidad media MDF, el acabado es en membrana de PVC (Cloruro de Polivinilo) 0,40 mm de espesor termo-formada rígido, que cubra en una sola pieza tanto la cara externa como los cantos para formar una superficie monolítica y el reverso; deberán estar revestidos con un material similar, con el fin de contrarrestar los efectos de los cambios dimensionales que puedan producirse. Además tienen una cerradura de paleta y un tope para puertas doble hoja para las puertas inferiores.



Las dos puertas superiores son con marco en perfil de aluminio anodizado natural de 20 x 20 mm de perfil con juntas en corte a 45 grados, vidrio claro flotado de 1/8 pulg de espesor y empaque de presión en todo el perímetro entre el vidrio el marco en color gris. Medidas: 190cm de alto, 80cm de frente, 40cm de fondo, con cinco (5) espacios libres de 31cm cada uno. Los anaqueles o estantes podrán ser reforzados con tubo de acero.

*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Almacenamiento

BIBLIOTECA CON 4 REPISAS Y 2 PUERTAS
TERMO-FORMADAS US\$291,50+IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101507
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92273940-00000004
LÍNEA 17

DESCRIPCION RESUMIDA:

- Dimensiones: 190cm altura, 80cm frente, y 40cm fondo.
- Carcasa en madera aglomerada de 16 a 18mm de espesor, recubierto de papel melamínico, con puertas en acabado termo-formado.
- Cuenta con 6 espacios de almacenamiento.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

La carcasa deberá ser fabricada en madera aglomerada de 16 mm a 18 mm de espesor, recubierto de papel melamínico por ambas caras; ensamblado con tacos de madera de haya secados al horno de 8 x 30 mm y adhesivo cola blanca. Los bordes expuestos serán enchapados con tapacantos de Cloruro de Polivinilo (PVC) de 0,5 mm; utilizando el proceso de pegado en caliente con adhesivos termo fundibles similar o mejor al tipo Hotmelt, los cuales funden a altas temperaturas, pegan, sellan y protegen las carcasas de impactos y humedad. Los laterales por la cara interna deberán tener dos filas paralelas verticales de huecos de 5 mm de diametro, cada 32 mm, la primera a 40 mm del canto frontal y la segunda a 340 mm del canto frontal. Estos son para colocar los soportes de los estantes ajustables y los herrajes de las puertas (bisagras). Tienen cuatro estantes del mismo material de las carcasas y en los cuatro cantos o bordes serán enchapados en PVC de 0.5 mm y un soporte intermedio para estructurar la carcasa. En la parte inferior de las carcasas tendrá cuatro niveladores con tuerca; con base en color negro de plástico ABS (Acrlonitrilo Butadieno Estireno) y tornillo de acero, rosca ordinaria de ¼ pulg y tuerca uña o estrella para fijar en madera. Tiene dos puertas termo-formadas. Cada puerta tiene 2 bisagras de montaje rápido, cierre automático, caja de acero, brazo articulado en acabado niquelado mate, ángulo de giro de 110 grados y con posibilidad de ser ajustado en tres dimensiones para corregir tolerancias ocurridas durante el montaje. Las puertas son fabricadas en tableros en 19 mm de espesor con densidad media MDF, el acabado es en membrana de PVC (Cloruro de Polivinilo) 0,40mm de espesor termo-formada rígido, que cubra en una sola pieza tanto la cara externa como los cantos para formar una superficie monolítica y el reverso; deberán estar revestidos con un material similar, con el fin de contrarrestar los efectos de los cambios dimensionales que puedan producirse. Además tienen una cerradura de paleta y un tope para puertas doble hoja para las puertas. Medidas: 190cm de altura, 80cm de ancho, 40cm de profundidad. Los anaqueles o estantes podrán ser reforzados con tubo de acero.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Almacenamiento

BIBLIOTECA CON 4 REPISAS Y 2 PUERTAS

MELAMINA US\$ 198 + IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR

2020LN-000009-0009100001

CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101507

CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92273917-00000004

LÍNEA 18

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Dimensiones: 190cm alto, 80cm frente, y 40cm fondo.
- Fabricado en madera aglomerada de 16 a 18mm de espesor, recubierto de papel melamínico.
- Puertas cuentan con tiraderas y llavín.
- Cuenta con 6 espacios de almacenamiento.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

La carcasa deberá ser fabricada en madera aglomerada de 16mm a 18mm de espesor, recubierto de papel melamínico por ambas caras; ensamblado con tacos de madera de haya secados al horno de 8 x 30 mm y adhesivo cola blanca. Los bordes expuestos serán enchapados con tapacantos de Cloruro de Polivinilo (PVC) de 0,5 mm; utilizando el proceso de pegado en caliente con adhesivos termo fundibles similar o mejor al tipo Hotmelt, los cuales funden a altas temperaturas, pegan, sellan y protegen las carcasas de impactos y humedad. Los laterales por la cara interna deberán tener dos filas paralelas verticales de huecos de 5 mm de diámetro, cada 32mm, la primera a 40 mm del canto frontal y la segunda a 340 mm del canto frontal. Estos son para colocar los soportes de los estantes ajustables y los herrajes de las puertas (bisagras). Tienen cuatro estantes del mismo material de las carcasas y en los cuatro cantos o bordes serán enchapados en PVC de 0.5 mm y un soporte intermedio para estructurar la carcasa. En la parte inferior de las carcasas tendrá cuatro niveladores con tuerca; con base en color negro de plástico ABS (Acrilonitrilo Butadieno Estireno) y tornillo de acero, rosca ordinaria de ¼ pulg y tuerca uña o estrella para fijar en madera. Tiene dos puertas en acabado en melamina. Cada puerta tiene 2 bisagras de montaje rápido, cierre automático, caja de acero, brazo articulado en acabado niquelado mate, ángulo de giro de 110 grados y con posibilidad de ser ajustado en tres dimensiones para corregir tolerancias ocurridas durante el montaje. Las puertas son fabricadas en tableros en 19 mm de espesor con densidad media MDF, el acabado es en melamina y deberán estar revestidos con un material similar, con el fin de contrarrestar los efectos de los cambios dimensionales que puedan producirse. Además tienen una cerradura de paleta y un tope para puertas doble hoja para las puertas. Medidas: 190cm de altura, 80cm de ancho, 40cm de profundidad. Los anaqueles o estantes podrán ser reforzados con tubo de acero.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Almacenamiento

BIBLIOTECA CON 2 MEDIAS PUERTAS
TERMO-FORMADAS US\$ 211,50 + IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101507
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92273935-00000004
LÍNEA 19

DESCRIPCION RESUMIDA:

- Dimensiones: 190cm altura, 80cm frente, y 40cm fondo.
- Carcasa en madera aglomerada de 16 a 18mm de espesor, recubierto de papel melamínico, con puertas en acabado termo-formado.
- Puertas cuentan con tiraderas y llavín.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

La carcasa deberá ser fabricada en madera aglomerada de 16 mm a 18 mm de espesor, recubierto de papel melamínico por ambas caras; ensamblado con tacos de madera de haya secados al horno de 8 x 30 mm y adhesivo cola blanca. Los bordes expuestos serán enchapados con tapacantos de Cloruro de Polivinilo (PVC) de 0,5 mm; utilizando el proceso de pegado en caliente con adhesivos termo fundibles similar o mejor al tipo Hotmelt, los cuales funden a altas temperaturas, pegan, sellan y protegen las carcasas de impactos y humedad. cara interna deberán tener dos filas paralelas verticales de huecos de 5 mm de diámetro, cada 32 mm, la primera a 40 mm del canto frontal y la segunda a 340 mm del canto frontal. Estos son para colocar los soportes de los estantes ajustables y los herrajes de las puertas (bisagras). Tienen tres estantes del mismo material de las carcasas y en los cuatro cantos o bordes serán enchapados en PVC de 0.5mm y un soporte intermedio para estructurar la carcasa. En la parte inferior de las carcasas tendrá cuatro niveladores con tuerca; con base en color negro de plástico ABS (Acrlonitrilo Butadieno Estireno) y tornillo de acero, rosca ordinaria de ¼ pulg y tuerca uña o estrella para fijar en madera. Tiene dos puertas inferiores en acabado termo-formado, cada una tiene 2 bisagras de montaje rápido, cierre automático, caja de acero, brazo articulado en acabado niquelado mate, ángulo de giro de 110 grados y con posibilidad de ser ajustado en tres dimensiones para corregir tolerancias ocurridas durante el montaje. Las puertas son fabricadas en madera aglomerada de 16 mm a 18 mm de espesor, recubierto de papel melamínico por ambas caras, con tapacantos de Cloruro de Polivinilo (PVC) de 1 mm en sus cuatro cantos. Además tienen una cerradura de paleta y un tope para puertas doble hoja para las puertas inferiores. Medidas: 190cm de alto, 80cm de frente, 40cm de fondo, con cinco (05) espacios libres de 31 cm cada uno. Los anaqueles o estantes podrán ser reforzados con tubo de acero.



*Disponibles en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Almacenamiento

BIBLIOTECA CON 2 MEDIAS PUERTAS DE
MELAMINA US\$ 184 + IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101507
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92273913-00000004h
LÍNEA 20

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Dimensiones: 190cm alto, 80cm frente, y 40cm fondo.
- Fabricado en madera aglomerada de 16 a 18mm de espesor, recubierto de papel melamínico.
- Puertas cuentan con tiraderas y llavín.
- Cuenta con 5 espacios de almacenamiento.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

La carcasa deberá ser fabricada en madera aglomerada de 16 mm a 18 mm de espesor, recubierto de papel melamínico por ambas caras; ensamblado con tacos de madera de haya secados al horno de 8 x 30 mm y adhesivo cola blanca. Los bordes expuestos serán enchapados con tapacantos de Cloruro de Polivinilo (PVC) de 0,5 mm; utilizando el proceso de pegado en caliente con adhesivos termo fundibles similar o mejor al tipo Hotmelt, los cuales funden a altas temperaturas, pegan, sellan y protegen las carcasas de impactos y humedad. cara interna deberán tener dos filas paralelas verticales de huecos de 5 mm de diametro, cada 32 mm, la primera a 40 mm del canto frontal y la segunda a 340 mm del canto frontal. Estos son para colocar los soportes de los estantes ajustables y los herrajes de las puertas (bisagras). Tienen tres estantes del mismo material de las carcasas y en los cuatro cantos o bordes serán enchapados en PVC de 0.5 mm y un soporte intermedio para estructurar la carcasa. En la parte inferior de las carcasas tendrá cuatro niveladores con tuerca; con base en color negro de plástico ABS (Acilonitrilo Butadieno Estireno) y tornillo de acero, rosca ordinaria de ¼ pulg y tuerca uña o estrella para fijar en madera. Tiene dos puertas inferiores en acabado en melamina, cada una tiene 2 bisagras de montaje rápido, cierre automático, caja de acero, brazo articulado en acabado niquelado mate, ángulo de giro de 110 grados y con posibilidad de ser ajustado en tres dimensiones para corregir tolerancias ocurridas durante el montaje. Las puertas son fabricadas en madera aglomerada de 16 mm a 18 mm de espesor, recubierto de papel melamínico por ambas caras, con tapacantos de Cloruro de Polivinilo (PVC) de 1 mm en sus cuatro cantos. Además tienen una cerradura de paleta y un tope para puertas doble hoja para las puertas inferiores. Medidas: 190cm de alto, 80cm de frente, 40cm de fondo, con cinco espacios libres de 31 cm cada uno. Los anaqueles o estantes podrán ser reforzados con tubo de acero.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Almacenamiento

BIBLIOTECA CON 4 PUERTAS TERMO-FORMADAS
US\$354+IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101507
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92273942-00000004
LÍNEA 21

DESCRIPCION RESUMIDA:

- Dimensiones: 200cm altura, 100cm frente, y 40cm fondo.
- Carcasa en madera aglomerada de 16 a 18mm de espesor, recubierto de papel melamínico.
- Puertas en acabado termo-formado.
- Puertas cuentan con tiraderas y llavín.
- Carcasa cuenta con niveladores.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Biblioteca con 4 puertas, la carcasa deberá ser fabricada en madera aglomerada de 17 mm de grosor, recubierto de papel melamínico por ambas caras, con tapacanto de tapeta de PVC de 1.5 mm de grosor, con niveladores de altura. Puertas construidas en madera aglomerada de 17 mm de espesor, con acabado en película de membrana de PVC, termoformada, con espesor de 350 micra a 400 micra, con cantos ergonómicos e instaladas con bisagras de doble acción y dos llavines iguales o similares a Yale. Debe incluir 4 estantes internos reforzados de tablero melamínico de 17mm de espesor, con capacidad de almacenamiento para ampo legal. Medidas: 200cm de altura, 100cm de ancho, 40cm de fondo. Los anaqueles o estantes podrán ser reforzados con tubo de acero.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Almacenamiento

CREDENZA DE MELAMINA DE 3 PUERTAS
US\$ 136v+IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101701
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92072854-00000014
LÍNEA 22

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Dimensiones: 77cm alto, 120cm frente, y 40cm fondo.
- Fabricado en madera aglomerada de 16 a 18mm de espesor, recubierto de papel melamínico.
- Puertas cuentan con tiraderas y llavín.
- Carcasa cuenta con niveladores.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

La carcasa deberá ser fabricada en Melamina de 17mm recubierto de papel melamínico por ambas caras; ensamblado con tacos de madera de haya secados al horno de 8 x 30mm y adhesivo cola blanca. Los bordes expuestos serán enchapados con tapacantos de Cloruro de Polivinilo (PVC) de 0,5mm; utilizando el proceso de pegado en caliente con adhesivos termo fundibles similar o mejor al tipo Hotmelt, los cuales funden a altas temperaturas, pegan, sellan y protegen las carcasas de impactos y humedad. Tiene tres puertas en acabado de melamina, con llavín y su respectivo juego de llaves, agarraderas metálicas, un estante interno. Medidas: 77cm de alto, 120cm de ancho, 40cm de fondo.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Almacenamiento

CREDENZA DE MELAMINA DE 2 PUERTAS
CORREDIZAS US\$ 136 + IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101701
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92273939-00000004
LÍNEA 23

DESCRIPCION RESUMIDA:

- Dimensiones: 77cm altura, 120cm frente, y 40cm fondo.
- Fabricada en madera aglomerada de 16 a 18mm de espesor, recubierto de papel melamínico.
- Puertas corredizas con llavín.
- Carcasa cuenta con niveladores.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

La carcasa deberá ser fabricada en Melamina de 17mm recubierto de papel melamínico por ambas caras; ensamblado con tacos de madera de haya secados al horno de 8 x 30mm y adhesivo cola blanca. Los bordes expuestos serán enchapados con tapacantos de Cloruro de Polivinilo (PVC) de 0,5mm; utilizando el proceso de pegado en caliente con adhesivos termo fundibles similar o mejor al tipo Hotmelt, los cuales funden a altas temperaturas, pegan, sellan y protegen las carcasas de impactos y humedad., Tiene 2 puertas corredizas en acabado de melamina, con llavín y su respectivo juego de llaves, con un estante interno. Dimensiones de 120cm de frente, 40cm de fondo, 77cm de alto



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Almacenamiento

MUEBLE PARA FOTOCOPIADORA CON RODINES
Y 2 PUERTAS US\$ 162,50+IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 44101727
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92073176-00000022
LÍNEA 40

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Dimensiones: 76cm alto, 80cm frente, y 60cm fondo.
- Carcasa en madera aglomerada de 16 a 18mm de espesor, recubierto de papel melamínico.
- Puertas en acabado termo-formado con tiraderas.
- Sobre en acabado de termo-formado.
- Carcasa cuenta con rodines.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Mueble para fotocopiado: superficie de 80 cm de largo, 60 cm de fondo, construido en MDF, tablero de 25 mm de espesor, con acabado en película de membrana PVC, termoformada, con espesor de 350 um a 400 um, con acabado en la cara inferior en melamina, con cantos biselados tipo ala de avión, con rodines metálicos omnidireccionales, con freno en los rodines delanteros. Cuerpo de tablero melamínico de 76 cm de altura, de 17 mm de espesor, con acabados por ambos lados en laminado plástico, con cantos en tapeta de PVC, de 1.5 mm de grosor. Dos puertas construidas en MDF, tablero de 17 mm de espesor, con acabado en película de membrana PVC, termoformada, con espesor de 350 um a 400 um, con acabado en la cara interior en melamina, con cantos biselados, del mismo color que el sobre.



*Disponibles en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Almacenamiento

MUEBLE PARA FOTOCOPIADORA CON SISTEMA
CALEFACTOR DE PAPEL US\$201 + IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 44101727
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92073178-00000011
LÍNEA 41

DESCRIPCION RESUMIDA:

- Dimensiones: 76cm alto, 80cm frente, y 60cm fondo.
- Carcasa en madera aglomerada de 16 a 18mm de espesor, recubierto de papel melamínico.
- Puertas en acabado termo-formado con tiraderas.
- Sobre en acabado de termo-formado.
- Cuenta con parrilla de aluminio, visor acrílico y sistema calefactor para papel.
- Carcasa cuenta con rodines.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Mueble para fotocopiado: superficie de 80 cm de largo x 60 cm de fondo, construido en MDF, tablero de 25 mm de espesor, con acabado en película de membrana PVC, termoformada, con espesor de 350 um a 400 um, con acabado en la cara inferior en melamina, con cantos biselados tipo ala de avión, con rodines metálicos omnidireccionales, con freno en los rodines delanteros. Cuerpo de tablero melamínico de 76 cm de altura, de 17 mm de espesor, con acabados por ambos lados en laminado plástico, con cantos en tapeta de PVC, de 1.5 mm de grosor. Dos puertas construidas en MDF, tablero de 17 mm de espesor, con acabado en película de membrana PVC, termoformada, con espesor de 350 um a 400 um, con acabado en la cara interior en melamina, con cantos biselados, del mismo color que el sobre. Una parrilla de aluminio para papel, con elemento calefactor (lámpara de 60 watts, con cable, interruptor y enchufe), debe incluir visor de acrílico que indique cuando la lámpara está encendida.



*Disponibles en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Almacenamiento

MUEBLE PARA IMPRESORA CON SISTEMA
CALEFACTOR US\$ 195 + IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 44101727
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92073177-00000007
LÍNEA 42

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Dimensiones: 75cm alto, 50cm frente, y 50cm fondo.
- Carcasa en madera aglomerada de 16 a 18mm de espesor, recubierto de papel melamínico.
- Puertas en acabado termo-formado con tiraderas.
- Sobre en acabado de termo-formado.
- Cuenta con parrilla de aluminio, visor acrílico y sistema calefactor para papel.
- Carcasa cuenta con rodines.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Mueble para impresora: superficie de 50 cm de largo x 50 cm de fondo, construido en MDF, tablero de 25 mm de espesor, con acabado en película de membrana PVC, termoformada, con espesor de 350 um a 400 um, con acabado en la cara inferior en melamina, con cantos biselados tipo ala de avión, con rodines metálicos omnidireccionales, con freno en los rodines delanteros. Cuerpo de tablero melamínico de 75 cm de altura, de 17mm de espesor, con acabados por ambos lados en laminado plástico, con cantos en tapeta de PVC, de 1.5 mm de grosor. Una puerta construida en MDF, tablero de 17 mm de espesor, con acabado en película de membrana PVC, termoformada, con espesor de 350 um a 400 um, con acabado en la cara interior en melamina, con cantos biselados, del mismo color que el sobre. Una parrilla de aluminio para papel, con elemento calefactor (lámpara de 60 watts, con cable, interruptor y enchufe), debe incluir visor de acrílico que indique cuando la lámpara está encendida.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Almacenamiento

ARMARIO DE METAL DE 2 PUERTAS CON 3
ANAQUELES AJUSTABLES US\$220+IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101530
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92073485-00000018
LÍNEA 51

DESCRIPCION RESUMIDA:

- Dimensiones: 190cm alto, 90cm frente, y 41cm fondo.
- Fabricado de lámina de hierro zincore calibre 22.
- Acabado con pintura en polvo epoxica.
- Cuenta con 3 anaqueles ajustables en altura, para 4 espacios de almacenamiento en total (3 anaqueles + piso).

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Armario de 2 puertas. Construido en láminas de hierro zincore calibre 22, con acabado en pintura electrostática y finalmente expuesta al proceso de polimerizado a una temperatura de 195 grados centígrados para afianzar la firmeza de la adherencia de la pintura en polvo epoxica. Puertas con bisagra de piano. Con 3 anaqueles ajustables a lo alto mediante tira de graduación. Con llavín. Agarradera incrustada. Medidas : 190cm de alto, 90cm de frente, 41cm de fondo.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Almacenamiento

ARMARIO DE METAL DE 2 PUERTAS
 CORREDIZAS US\$308,50+IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101530
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92073648-00000006
LÍNEA 52

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Dimensiones: 100cm alto, 175cm frente, y 34cm fondo.
- Fabricado de lámina de hierro zincore calibre 22.
- Cuenta con 4 espacios de almacenamiento (piso + 3 anaqueles ajustables en altura).
- Cuenta con 2 puertas corredizas de vidrio.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Armario construido en lamina de hierro zincore calibre 22. Completamente esmaltado y secadas al horno a altas temperaturas. Pintado en su totalidad en pintura epóxica de alta resistencia. Con dos puertas corredizas de vidrio temperado de 1/4 de espesor, para mayor seguridad sobre rieles de zapata y balinera. Con 3 bandejas metálicas ajustables por medio de graduación con sus respectivos soportes ajustables. Con llavín de seguridad tipo largo, con dos juegos de llaves. Medidas: 100 cm de alto, 175 cm de frente, 34 cm de fondo.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Almacenamiento

CASILLERO DE METAL DE 6 COMPARTIMENTOS
US\$200+IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101520
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92275484-00000006
LÍNEA 104

DESCRIPCION RESUMIDA:

- Dimensiones: 190cm alto, 90cm ancho, y 36cm fondo.
- Construido en metal en hierro 0,75mm de espesor.
- Acabado con pintura en polvo.
- Compartimientos cuentan con aldaba para candado.
- Puertas con ranuras de ventilación.
- Cuenta con niveladores.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

CASILLERO DE METAL DE 6 COMPARTIMENTOS. MEDIDAS 190cm ALTO, 90cm ANCHO, 36cm FONDO. Construido en metal en hierro 0,75mm de espesor, pintados con pintura en polvo, cada compartimento cuenta con una aldaba para candado y ranuras tipo celosía para ventilar el interior del gabinete, con niveladores de piso autoajustables en cada una de las patas.



*Disponibile en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Almacenamiento

CASILLERO DE METAL DE 4 COMPARTIMENTOS
US\$ 135 + IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101520
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92275480-00000003
LÍNEA 105

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Dimensiones: 190cm alto, 60cm ancho, y 35cm fondo.
- Construido en metal en hierro 0,75mm de espesor.
- Acabado con pintura en polvo.
- Compartimientos cuentan con aldaba para candado.
- Puertas con ranuras de ventilación.
- Cuenta con niveladores.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

CASILLERO DE METAL DE 4 COMPARTIMENTOS. MEDIDAS 190cm ALTO, 60cm ANCHO, 35cm FONDO. Construidos en metal en hierro 0,75mm de espesor, pintados con pintura en polvo, cada compartimento cuenta con una aldaba para candado y ranuras tipo celosía para ventilar el interior del gabinete, con niveladores de piso autoajustables en cada una de las patas.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Escritorios

ESCRITORIO RECTO SIN PORTA-TECLADO
US\$72,50+IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101703
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92072856-00000016
LÍNEA 24

DESCRIPCION RESUMIDA:

- Dimensiones: 75cm alto, 100cm frente, y 50cm fondo.
- Sobre y apoyos de melamina de 25mm de espesor.
- Frontalín de melamina de 17mm de espesor.
- Cuenta con niveladores en los apoyos.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Escritorio recto tipo call center: escritorio recto con un frente de 100cm y 50cm de profundidad, estructura 100% de melamina de 25mm de espesor, el frontal fabricado en melamina de 17mm de espesor. Sobre de melamina de 25mm. Los bordes expuestos serán enchapados con tapacantos de Cloruro de Polivinilo (PVC) de 0,5mm; utilizando el proceso de pegado en caliente con adhesivos termo fundibles similar o mejor al tipo Hotmelt, los cuales funden a altas temperaturas, pegan, sellan y protegen las carcasas de impactos y humedad. La altura es de 75cm determinada del nivel de piso terminado al tope del sobre. Incluye niveladores para los apoyos para cubrir defectos de desnivel de piso. Sin porta teclado



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Escritorios

ESCRITORIO TIPO SECRETARIAL DE 150X56CM
SOBRE TERMO-FORMADO US\$192+IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101703
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92073070-00000018
LÍNEA 25

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Dimensiones: 75cm alto, 150cm largo, y 56cm fondo.
- Apoyos metálicos acabado en pintura electrostática en polvo.
- Sobre en acabado termo-formado.
- Cuenta con porta-teclado y un pasa-cables.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Escritorio de 150 cm de largo, 56 cm de ancho y 75 cm de altura. Sobre Termo-Formado: Las superficies son fabricadas en tableros en 25 mm de espesor con densidad media MDF, dentro del rango de 740 kg /m³ ± 20 kg/m³. El acabado deberá ser en membrana de PVC (Cloruro de Polivinilo) 0,40 mm termo-formada rígido, que cubra en una sola pieza tanto la superficie los cantos para formar una superficie monolítica. El reverso de la superficie deberá estar revestido con un material similar, con el fin de contrarrestar los efectos de los cambios dimensionales que puedan producirse. Apoyos y Faldón: Los apoyos o soportes del escritorio y el faldón son fabricados en metal con acabado en pintura en polvo electrostática secada al horno. Cada apoyo tiene dos niveladores con base plástica ABS y tornillo de acero con rosca ordinaria de ¼ pulg con su respectiva tuerca uña o estrella. El faldón tendrá dos escuadras igualmente metálicas las cuales son fijadas al sobre con un herraje de unión minifix. Teclado en melamina extra amplio (65 cm de ancho) que permite colocar el mouse y el teclado en un mismo plano. El escritorio constara con un pasa cable en la esquina donde usualmente se pone el monitor y debajo de la superficie contara con un ducto que permite pasar el cableado de forma horizontal, además cumple la función de estructural el sobre entre los apoyos.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Escritorios

ESCRITORIO TIPO SECRETARIAL DE 150X56CM
DE MELAMINA US\$ 104+IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101703
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92073071-00000015
LÍNEA 26

DESCRIPCION RESUMIDA:

- Dimensiones: 75cm alto, 150cm largo, y 56cm fondo.
- Apoyos y sobre de melamina de 25mm de espesor.
- Cuenta con porta-teclado y un pasa-cables.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Escritorio de 150 cm de largo, 56 cm de ancho y 75 cm de altura. Sobre en melamina de 25 mm de espesor con acabado por ambas caras, cantos protegidos con tapacanto en T de polivnilo color negro. Apoyos y Faldón: Apoyos fabricados en melamina de 25 mm del mismo color que el sobre del escritorio, con cantos de los apoyos con acabado en tapacanto de Cloruro de Polivinilo (PVC) de 0,5 mm; utilizando el proceso de pegado en caliente con adhesivos termo fundibles similar o mejor al tipo Hotmelt, los cuales funden a altas temperaturas, pegan, sellan y protegen las carcasas de impactos y humedad. Frontalines en melamina de 17 mm de espesor. Teclado en melamina extra amplio (65 cm de ancho) que permite colocar el mouse y el teclado en un mismo plano. El escritorio constara con un pasa cable en la esquina donde usualmente se pone el monitor y debajo de la superficie contara con un ducto que permite pasar el cableado de forma horizontal, además cumple la función de estructural el sobre entre los apoyos.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Escritorios

ESCRITORIO RECTO SIN GAVETAS DE
165x75cm US\$ 195+IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101703
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92073073-00000016
LÍNEA 28

DESCRIPCION RESUMIDA:

- Dimensiones: 75cm alto, 165cm largo, y 75cm fondo.
- Apoyos y sobre de melamina de 25mm de espesor.
- Cuenta con porta-teclado y un pasa-cables.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Sobre Melamina. Las superficies son fabricadas en tableros de madera aglomerada de 25 mm de espesor, como material estructural; recubierto de papel melamínico por ambas caras y una densidad mínima de los 630 kg/m³. Los cantos o bordes serán acabados por tapacantos de incrustar o de tipo (T) de Cloruro de Polivinilo (PVC); sujetándose dentro de la pieza a través de una ranura previamente hecha a lo largo del canto a enchapar (SVP). Laterales y Faldón: Los laterales o soportes del escritorio son fabricados en madera aglomerada de 25 mm de espesor, recubierto de papel melamínico por las dos caras. Los cantos verticales y el horizontal superior tienen un tapacantos de incrustar en perfil anodinado natural, cada lateral tiene dos niveladores con base plástica ABS y tornillo de acero con rosca ordinaria de ¼ pulg con su respectiva tuerca uña o estrella. El faldón y cada lateral tendrán dos dados en tubular de aluminio de 1x2 pulg por 50 mm de largo anodinado natural; los cuales son fijados al sobre con un herraje de unión minifix. Estos dados sirven como espaciadores. Los laterales miden 70 cm de alto y 50 cm de ancho y en el caso de los esquineros, un lateral será de 750 mm de alto y 1140 mm de ancho. El ensamble del faldón con cada lateral se hará con tornillos con tuerca cilíndrica. Tendrán el acabado igual al sobre del escritorio melamina. Teclado en melamina extra amplio (65 cm de ancho) que permite colocar el mouse y el teclado en un mismo plano.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Escritorios

ESCRITORIO RECTO SIN GAVETAS DE
180x75cm US\$214+IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101703
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92073074-00000016
LÍNEA 29

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Dimensiones: 75cm alto, 180cm largo, y 75cm fondo.
- Apoyos y sobre de melamina de 25mm de espesor.
- Cuenta con porta-teclado y un pasa-cables

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Sobre Melamina. Las superficies son fabricadas en tableros de madera aglomerada de 25 mm de espesor, como material estructural; recubierto de papel melamínico por ambas caras y una densidad mínima de los 630 kg/m³. Los cantos o bordes serán acabados por tapacantos de incrustar o de tipo (T) de Cloruro de Polivinilo (PVC); sujetándose dentro de la pieza a través de una ranura previamente hecha a lo largo del canto a enchapar (SVP). Laterales y Faldón: Los laterales o soportes del escritorio son fabricados en madera aglomerada de 25 mm de espesor, recubierto de papel melamínico por las dos caras. Los cantos verticales y el horizontal superior tienen un tapacantos de incrustar en perfil anodinado natural, cada lateral tiene dos niveladores con base plástica ABS y tornillo de acero con rosca ordinaria de ¼ pulg con su respectiva tuerca uña o estrella. El faldón y cada lateral tendrán dos dados en tubular de aluminio de 1x2 pulg por 50 mm de largo anodinado natural; los cuales son fijados al sobre con un herraje de unión minifix. Estos dados sirven como espaciadores. Los laterales miden 70 cm de alto y 50 cm de ancho y en el caso de los esquineros, un lateral será de 750mm de alto y 1140mm de ancho. El ensamble del faldón con cada lateral se hará con tornillos con tuerca cilíndrica. Tendrán el acabado igual al sobre del escritorio melamina. Porta Teclado en melamina extra amplio (65 cm de ancho) que permite colocar el mouse y el teclado en un mismo plano.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Escritorios

ESCRITORIO EN FORMA DE L SOBRE MELAMINA
US\$ 1 43 + IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101703
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92276543-00000010
LÍNEA 27

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Dimensiones: 75cm alto, 150cm largo, 120cm de ancho y 55cm de profundidad.
- Apoyos metálicos acabado en pintura electrostática en polvo.
- Sobre de melamina de 25mm de espesor.
- Cuenta con porta-teclado y un pasa-cables.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Escritorio en forma de L, consta de un sobre en forma de L de 150 cm de largo, 120 cm de ancho, 55 cm de profundidad y 75 cm de alto. Sobre en melamina de 25 mm de espesor, cantos protegidos con tapacanto en T de polivinilo de lengüeta indesprendible. Apoyos y Faldón: Los apoyos o soportes del escritorio fabricados en metal con acabado en pintura en polvo electrostática secada al horno. Cada apoyo tiene dos niveladores con base plástica ABS y tornillo de acero con rosca ordinaria de ¼ pulg con su respectiva tuerca uña o estrella. El faldón fabricado en melamina de 17 mm, tendrá escuadras metálicas para fijarse a los apoyos y al sobre de trabajo. El escritorio contará con un pasa cable en la esquina donde usualmente se pone el monitor y porta teclado extra amplio (65cm de ancho) fabricado en melamina de 17 mm, que permite colocar el teclado y el mouse en un mismo plano.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Escritorios

ESCRITORIO DE METAL TIPO EJECUTIVO CON
6 GAVETAS US\$275+IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101703
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92073649-00000025
LÍNEA 53

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Dimensiones: 76cm alto, 144cm de frente y 60cm de fondo.
- Cuenta con un total de 6 gavetas.
- Sobre de 25mm de espesor acabado en formica.
- Construido en lámina de hierro zincore calibre 22.
- Cuenta con niveladores.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Escritorio Ejecutivo construido en lamina de hierro zincore calibre 22, sobre de madera con puntas redondeadas y con un espesor de mínimo de 2,54 cm, forrado en formica. Consta de seis gavetas, tres al lado izquierdo para papelería montada sobre deslizadores para trabajo pesado. Al lado derecho dos gavetas, la gaveta superior para papelería y la gaveta de inferior tipo archivo montada sobre rieles con marco incorporado y una gaveta central montada sobre deslizadores, con compartimiento especial para clips, lápices y lapiceros, etc. Todas las gavetas montadas sobre rieles telescópicos cromados, con agarraderas empotradas y 2 llaves. Cierre especial automático para todas las gavetas. Las patas serán en tubo de acero cuadrado de 2,54 cm en 1,50 cm de grosor y con sus respectivos niveladores. Pintado en su totalidad en pintura epóxica de alta resistencia. Medidas: 76 cm alto, 144 cm frente, 60 cm fondo.



*Disponibile en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Escritorios

ESCRITORIO DE METAL TIPO SECRETARIAL CON
3 GAVETAS US\$ 195 + IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101703
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92073664-00000030
LÍNEA 54

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Dimensiones: 76cm alto, 144cm de frente y 76cm de fondo.
- Cuenta con un total de 3 gavetas.
- Sobre de 25mm de espesor acabado en formica.
- Construido en lámina de hierro zincore calibre 22.
- Cuenta con niveladores.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Escritorio con cuerpo de metal construido en lamina de hierro zincore calibre 22; sobre de formica con puntas redondeadas y con un espesor mínimo de 2,54 cm, con dos gavetas al lado derecho, la gaveta superior para papelería, montada sobre deslizadores; la gaveta inferior tipo archivo con marco incorporado con cojines de acero; y una gaveta central montada sobre deslizadores, con compartimiento especial para clips, lápices y lapiceros, etc.; y con una cerradura especial para todas las gavetas. Todas las gavetas montadas sobre rieles telescópicos cromados, con agarraderas empotradas y 2 llaves. Las patas serán en tubo de acero cuadrado de 2,54 cm en 1,50 cm de grosor y con sus respectivos niveladores. Pintado en su totalidad en pintura epóxica de alta resistencia. Medidas: 76 cm de alto, 114 cm de ancho, 76 cm de fondo.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

MESA DE METAL PARA COMPUTADORA E
IMPRESORA US\$ 111 + IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56112002
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92073665-00000008
LÍNEA 55

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Dimensiones: 75cm alto, 90cm de frente y 78cm de fondo.
- Sobre acabado con plástico laminado.
- Estructura metálica esmaltada.
- Cuenta con porta-teclado, bandeja para papel, y bandeja lateral para CPU.
- Cuenta con rodines.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Mesa de estructura metálica esmaltada y secada al horno a altas temperaturas, construida en lámina de hierro zincore calibre 22, su espalda y anaquel. Sobre de madera prensada forrado en plástico laminado tipo formica, con desnivel para teclado debajo del sobre, con rieles telescópicos, para guardar el teclado y evitar el polvo en el mismo, bandeja para papel continuo, esquinas redondeadas. Patas de tubo cuadrado con rodines. Al lado derecho de la mesa tiene un saliente para colocar el CPU. Pintado en su totalidad en pintura epóxica de alta resistencia. Medidas: 75 cm de alto, 90 cm de frente, 78 cm de fondo.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Escritorios

MESA DE METAL PARA MÁQUINA DE ESCRIBIR
US\$ 107+IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56112002
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92073666-00000008
LÍNEA 56

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Dimensiones: 75cm alto, 80cm de frente y 50cm de fondo.
- Cuenta con una gaveta.
- Sobre de 25mm de espesor acabado en formica.
- Construido en lámina de hierro zincore calibre 22.
- Cuenta con rodines.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Mesa para máquina de escribir, estructura metálica, esmaltada y secada al horno a altas temperaturas, construida en lámina de hierro zincore calibre 22, Pintado en su totalidad en pintura epóxica de alta resistencia, con 1 gaveta al lado derecho, el sobre de formica o melamina con espesor de 25mm, con rodines. Medidas: 75 cm de alto, 80 cm de ancho, 50 cm de fondo



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

MESA DE METAL PARA COMPUTADORA
US\$ 249,50 + IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56112002
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92073667-00000007
LÍNEA 57

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Dimensiones: 75cm alto, 120cm de frente y 60vcm de fondo.
- Sobre acabado con plástico laminado.
- Estructura metálica .
- Cuenta con porta-teclado, regleta con 4 tomas, bandeja para papel, a la derecha con una repisa de altura ajustable y una gaveta inferior con llavín para papelería.
- Cuenta con niveladores.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Mesa para computadora, estructura metálica previo recubrimiento anticorrosivo fostatizado y con sellador no crónico para eliminar definitivamente el óxido para luego darle un acabado con pintura electrostática y finalmente expuesta al proceso de polimerizado a una temperatura de 195 grados centígrados para afianzar la firmeza de la adherencia de la pintura en polvo epóxica con cajón al lado izquierdo para papelería y regleta para protección de picos eléctricos con cuatro tomas. Al lado derecho posee una repisa con altura ajustable y en su parte inferior una gaveta para papelería con llavín, montada sobre deslizadores de nylon antifricción para trabajo pesado. Fondo útil de la gaveta 43cm. Sobre en madera con bordes redondeados enchapado en plástico laminado 1 mm de espesor. Gaveta para el teclado montada sobre rieles de balinera cromados. Mide: 52 cm largo, 40 cm de fondo. Con ranura para alimentación de papel en la espalda de la mesa y seis niveladores ajustables en la patas. Estructura esmaltada y secada al horno a altas temperatura, previo recubrimiento de producto anticorrosivo. Fondo de la mesa 55 cm. Medidas: 75 cm de alto, 120 cm de ancho, 60 cm de fondo



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

ESCRITORIO EN FORMA TIPO L 160X160CM
ESTRUCTURA METÁLICA US\$380+IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101703
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92274325-00000003
LÍNEA 96

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Dimensiones: Altura (graduable): 74cm mín. / 86cm máx., largo:160x160cm y fondo: 60cm.
- Sobre de 25mm de espesor acabado en formica.
- Estructura metálica.
- Faldones de melamina de 18mm de espesor.
- Incluye un pasa-cables plástico.
- Ver especificaciones completas de cartel en página 47.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Escritorios

ESCRITORIO EN FORMA TIPO L 160X160CM
ESTRUCTURA METÁLICA US\$380+IVA

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Las estaciones de trabajo tendrán dimensiones de 160 x 60 x 74/86 cm (largo, ancho, alto), altura ajustable de forma manual, permitiendo adaptarse a las necesidades de los usuarios, con una profundidad de 60 cm, cuenta con faldones y vértebra para el cableado. Las dimensiones se ajustarán de acuerdo con el aposento en donde se instalarán, ergonomía del usuario y áreas de circulación mínima entre muebles que en ningún caso será inferior a 90 cm.

Superficies : Sobres fabricados con un panel de partículas aglomeradas de 25 mm de espesor, contrachapado a 2 caras con revestimiento de melamina, con tapacanto ABS de 2 mm de espesor adherido con tecnología láser, garantizando mejor calidad en el material y prolongando la vida útil del mobiliario. Los cantos refileados arriba, abajo y todas las esquinas con una curvatura de 1,5mm a 2,0 mm de radio para suavizar su contorno para ergonomía, confort y seguridad en su uso. Faldones con un panel de partículas aglomeradas de 18 mm de espesor, contrachapado a 2 caras con revestimiento de melamina, con una altura comprendida entre los 30 cm y 40 cm, con tapacanto ABS de 2 mm de espesor, se une al sobre por medio de escuadras colocadas internamente del marco de la estructura. Estructura de las superficies: Pedestales fabricados en chapa de acero laminado, tubo cuadrado de 50 mm x 50 mm, ajustables en altura de 74 a 86 cm, adecuándose según las necesidades de los usuarios. La estructura contará con un marco metálico, el cual permite unir las piezas por medio de un ensamblado superior (soportes en esquinas y cambios de ángulos, en caso de requerirse), permitiendo acoplar los marcos horizontales a los pedestales, brindando un soporte estructural a todo el sistema. Acabado en pintura epóxica electrostática, pintado mediante aplicación de pintura en polvo epoxi al horno en color disponible. Todas las partes metálicas están protegidas con pintura electrostática, secada al horno. Equipados con niveladores ajustables para una mejor estabilidad y adaptabilidad sobre superficies. Además, evita que no pegue al piso y absorba humedad. Se coloca un pasacable de 80 mm (+/- 20mm) de diámetro con tapa plástica, el cual permite el paso del cableado a la superficie del sobre.

Los acabados serán los colores disponibles por el proveedor.

*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Escritorios

ESCRITORIO RECTO EN FORMA DE L DE
160x160cm US\$380+IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101703
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92274323-00000003
LÍNEA 97

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Dimensiones: Altura (graduable): 74cm mín. / 86cm máx., sobre principal de 160x60cm + una extensión independiente de 100x60cm para formar la L.
- Sobre de 25mm de espesor acabado en formica.
- Estructura metálica.
- Faldones de melamina de 18mm de espesor.
- Incluye un pasa-cables plástico.
- Ver especificaciones completas de cartel en página 49.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Escritorios

**ESCRITORIO RECTO EN FORMA DE L DE
 160x160cm US\$380+IVA**

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Escritorio 160 x 60 x 74/86 cm (largo, ancho, alto), con faldón y extensión de apoyo 100 x 60 x 74/86 cm (largo, ancho, alto), altura ajustable de forma manual, permitiendo adaptarse a las necesidades de los usuarios, cuenta con faldón . Las dimensiones se ajustarán de acuerdo con el aposento en donde se instalarán, ergonomía del usuario y áreas de circulación mínima entre muebles que en ningún caso será inferior a 90 cm.

Superficies: Sobres fabricados con un panel de partículas aglomeradas de 25 mm de espesor, contrachapado a 2 caras con revestimiento de melamina , con tapacanto ABS de 2 mm de espesor adherido con tecnología láser, garantizando mejor calidad en el material y prolongando la vida útil del mobiliario. Los cantos refileados arriba, abajo y todas las esquinas con una curvatura de 1,5mm a 2,0 mm de radio para suavizar su contorno para ergonomía, confort y seguridad en su uso. Faldones con un panel de partículas aglomeradas de 18 mm de espesor, contrachapado a 2 caras con revestimiento de melamina , con una altura comprendida entre los 30 cm y 40 cm, con tapacanto ABS de 2 mm de espesor, se une al sobre por medio de escuadras colocadas internamente del marco de la estructura. Estructura de las superficies Pedestales fabricados en chapa de acero laminado, tubo cuadrado de 50 mm x 50 mm, ajustables en altura de 74 a 86 cm, adecuándose según las necesidades de los usuarios. La estructura contará con un marco metálico, el cual permite unir las piezas por medio de un ensamblado superior (soportes en esquinas y cambios de ángulos, en caso de requerirse), permitiendo acoplar los marcos horizontales a los pedestales, brindando un soporte estructural a todo el sistema. Acabado en pintura epóxica electrostática, pintado mediante aplicación de pintura en polvo epoxi al horno . Todas las partes metálicas están protegidas con pintura electrostática, secada al horno. Acabado en colores diponibles Equipados con niveladores ajustables para una mejor estabilidad y adaptabilidad sobre superficies. Además, evita que no pegue al piso y absorba humedad. Se coloca un pasacable de 80 mm (+/- 20mm) de diámetro con tapa plástica, el cual permite el paso del cableado de la vértebra a la superficie del sobre.

*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Escritorios

ESCRITORIO RECTO DE 160X60CM CON
ESTRUCTURA METÁLICA US\$245+IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101703
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92274324-00000003
LÍNEA 98

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Dimensiones: Altura (graduable): 74cm mín. / 86cm máx., largo: 160cm y fondo: 60cm.
- Sobre de 25mm de espesor acabado en formica.
- Estructura metálica.
- Faldones de melamina de 18mm de espesor.
- Incluye un pasa-cables plástico.
- Ver especificaciones completas de cartel en página 51.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Escritorios

ESCRITORIO RECTO DE 160X60CM CON ESTRUCTURA METÁLICA US\$245+IVA

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

El escritorio recto tendrá una medida de 160 x 60 x 74/86 cm (largo, ancho, alto), altura ajustable de forma manual, permitiendo adaptarse a las necesidades de los usuarios, con faldón. Las dimensiones se ajustarán de acuerdo con el aposento en donde se instalarán, ergonomía del usuario y áreas de circulación mínima entre muebles que en ningún caso será inferior a 90 cm.

Superficies Sobres fabricados con un panel de partículas aglomeradas de 25 mm de espesor, contrachapado a 2 caras con revestimiento de melamina, con tapacanto ABS de 2 mm de espesor adherido con tecnología láser, garantizando mejor calidad en el material y prolongando la vida útil del mobiliario. Los cantos refileados arriba, abajo y todas las esquinas con una curvatura de 1,5mm a 2,0 mm de radio para suavizar su contorno para ergonomía, confort y seguridad en su uso. Faldones con un panel de partículas aglomeradas de 18 mm de espesor, contrachapado a 2 caras con revestimiento de melamina, con una altura comprendida entre los 30 cm y 40 cm, con tapacanto ABS de 2 mm de espesor, se une al sobre por medio de escuadras colocadas internamente del marco de la estructura. Estructura de las superficies Pedestales fabricados en chapa de acero laminado, tubo cuadrado de 50 mm x 50 mm, ajustables en altura de 74 a 86 cm, adecuándose según las necesidades de los usuarios. La estructura contará con un marco metálico, el cual permite unir las piezas por medio de un ensamblado superior (soportes en esquinas y cambios de ángulos, en caso de requerirse), permitiendo acoplar los marcos horizontales a los pedestales, brindando un soporte estructural a todo el sistema. Acabado en pintura epóxica electrostática, pintado mediante aplicación de pintura en polvo epoxi al horno. Todas las partes metálicas están protegidas con pintura electrostática, secada al horno. Acabado en color es disponibles. Equipados con niveladores ajustables para una mejor estabilidad y adaptabilidad sobre superficies. Además, evita que no pegue al piso y absorba humedad. Se coloca un pasacable de 80 mm (+/- 20mm) de diámetro con tapa plástica, el cual permite el paso del cableado de la vértebra a la superficie del sobre.

*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Escritorios

ESCRITORIO RECTO DE 120X60CM CON
ESTRUCTURA METÁLICA US\$212+IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101703
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92274321-00000003
LÍNEA 99

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Dimensiones: Altura (graduable): 74cm mín. / 86cm máx., largo: 120cm y fondo: 60cm.
- Sobre de 25mm de espesor acabado en formica.
- Estructura metálica.
- Faldones de melamina de 18mm de espesor.
- Incluye un pasa-cables plástico.
- Ver especificaciones completas de cartel en página 51.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Escritorios

ESCRITORIO RECTO DE 120X60CM CON
ESTRUCTURA METÁLICA US\$212+IVA

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

El escritorio sencillo tendrá una medida de 120 x 60 x 74/86 cm (largo, ancho, alto), altura ajustable de forma manual, permitiendo adaptarse a las necesidades de los usuarios, con faldón. Las dimensiones se ajustarán de acuerdo con el aposento en donde se instalarán, ergonomía del usuario y áreas de circulación mínima entre muebles que en ningún caso será inferior a 90 cm.

Superficies : Sobres fabricados con un panel de partículas aglomeradas de 25 mm de espesor, contrachapado a 2 caras con revestimiento de melamina, con tapacanto ABS de 2 mm de espesor adherido con tecnología láser, garantizando mejor calidad en el material y prolongando la vida útil del mobiliario. Los cantos refileados arriba, abajo y todas las esquinas con una curvatura de 1,5mm a 2,0 mm de radio para suavizar su contorno para ergonomía, confort y seguridad en su uso. Faldones con un panel de partículas aglomeradas de 18 mm de espesor, contrachapado a 2 caras con revestimiento de melamina, con una altura comprendida entre los 30 cm y 40 cm, con tapacanto ABS de 2 mm de espesor, se une al sobre por medio de escuadras colocadas internamente del marco de la estructura. Estructura de las superficies Pedestales fabricados en chapa de acero laminado, tubo cuadrado de 50 mm x 50 mm, ajustables en altura de 74 a 86 cm, adecuándose según las necesidades de los usuarios. La estructura contará con un marco metálico, el cual permite unir las piezas por medio de un ensamblado superior (soportes en esquinas y cambios de ángulos, en caso de requerirse), permitiendo acoplar los marcos horizontales a los pedestales, brindando un soporte estructural a todo el sistema. Acabado en pintura epóxica electrostática, pintado mediante aplicación de pintura en polvo epoxi al horno. Todas las partes metálicas están protegidas con pintura electrostática, secada al horno. Acabado en colores disponibles Equipados con niveladores ajustables para una mejor estabilidad y adaptabilidad sobre superficies. Además, evita que no pegue al piso y absorba humedad.

*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

ESTACIÓN DE TRABAJO SEMI-EJECUTIVA EN
FORMA DE L US\$333+IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56111503
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92212173-00000008
LÍNEA 76

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Dimensiones: 155cm x 175cm (±5cm), 60cm de fondo, y 75cm de altura.
- Sobre termo-formado con extremo redondeado en el extremo más largo del sobre.
- Apoyos de melamina de 25mm de espesor.
- Incluye: porta-teclado de 60x30cm de melamina, un pasa-cables, y una base móvil para CPU.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Dimensiones aproximadas: -Longitudes: (con flexibilidad del proveedor para reducir o incrementar en 5cm según se requiera). -Fondo: 60cm. -Altura: 75cm (±2cm). -Sobre: Fabricado de MDF de 25mm de espesor, con acabado termo-formado con el canto biselado tipo ala de avión, y con la cara inferior enchapada en acabado melamínico (no pintada). El remate del lado largo de la estación será redondeado con un diámetro de 80cm (que los 20cm que exceden al fondo del sobre se ubiquen por el canto exterior). -Apoyos: Fabricados en melamina de 25mm de espesor, con los cantos verticales cubiertos por tapeta de PVC de 2mm de espesor, y con niveladores en la parte inferior. -Frontalines: De 40cm de altura, fabricados en melamina de 16mm a 18mm de espesor, atornillados a los apoyos y sobre mediante escuadras metálicas para una adecuada firmeza. -Incluye un porta-teclado de 60x30cm de melamina de 16mm a 18mm de espesor, que se extiende mediante rieles metálicos especiales para porta-teclado, con un tope de aluminio en la parte posterior para que no se caiga el teclado. -Incluye un pasa-cables plástico. -Incluye una base de 20x40cm para CPU, con rodines omnidireccionales, fabricado de melamina de 16 a 18mm de espesor. Contará con laterales del mismo material para contener el CPU.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

ESTACIÓN DE TRABAJO EN FORMA DE L
US\$ 276 + IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56112002
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92212166-00000009
LÍNEA 77

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Dimensiones: 155cm x 155cm (± 5 cm), 60cm de fondo, y 75cm de altura.
- Sobre termo-formado con extremo redondeado en el extremo más largo del sobre.
- Apoyos de melamina de 25mm de espesor.
- Incluye: porta-teclado de 60x30cm de melamina, un pasa-cables, y una base móvil para CPU.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Dimensiones aproximadas: -Longitudes: 155x155cm (con flexibilidad del proveedor para reducir o incrementar en 5cm según se requiera). -Fondo: 60cm. -Altura: 75cm (± 2 cm). -Sobre: Fabricado de MDF de 25mm de espesor, con acabado termo-formado con el canto biselado tipo ala de avión, y con la cara inferior enchapada en acabado melamínico (no pintada). -Apoyos: Fabricados en melamina de 25mm de espesor, con los cantos verticales cubiertos por tapeta de PVC de 2mm de espesor, y con niveladores en la parte inferior. -Frontalines: De 40cm de altura, fabricados en melamina de 16mm a 18mm de espesor, atornillados a los apoyos y sobre mediante escuadras metálicas para una adecuada firmeza. -Incluye un porta-teclado de 60x30cm de melamina de 16mm a 18mm de espesor, que se extiende mediante rieles metálicos especiales para porta-teclado, con un tope de aluminio en la parte posterior para que no se caiga el teclado. -Incluye un pasa-cables plástico. -Incluye una base de 20x40cm para CPU, con rodines omnidireccionales, fabricado de melamina de 16 a 18mm de espesor. Contará con laterales del mismo material para contener el CPU.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Estaciones de Trabajo

ESTACIÓN DE TRABAJO EN FORMA DE L CON
PANELES A UN LADO US\$523,50+IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56111503
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92212309-00000009
LÍNEA 78

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Dimensiones: 155cm x155cm (±5cm), 60cm de fondo, y 75cm de altura.
- Sobre termo-formado con extremo redondeado en el extremo más largo del sobre.
- Apoyos de melamina de 25mm de espesor.
- Incluye: porta-teclado de 60x30cm de melamina, un pasa-cables, y una base móvil para CPU.
- Cuenta con paneles divisores de 130cm de alto en un lateral de la estación.
- Especificaciones técnicas detalladas disponible en siguiente página.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

ESTACIÓN DE TRABAJO EN FORMA DE L CON PANELES A UN LADO US\$523,50+IVA

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Dimensiones aproximadas: -Longitudes: 155x155cm (con flexibilidad del proveedor para reducir o incrementar en 5cm según se requiera) este cambio de medida debe incluir la pared. -Fondo: 60cm.

-Altura: 75cm (± 2 cm). -Sobre: Fabricado de MDF de 25mm de espesor, con acabado termo-formado con el canto biselado tipo ala de avión, y con la cara inferior enchapada en acabado melamínico (no pintado). -Apoyos: Fabricados en melamina de 25mm de espesor, con los cantos verticales cubiertos por tapeta de PVC de 2mm de espesor, y con niveladores en la parte inferior. -Frontales: De 40cm de altura, fabricados en melamina de 16mm a 18mm de espesor, atornillados a los apoyos y sobre mediante escuadras metálicas para una adecuada firmeza. -Incluye un porta-teclado de 60x30cm de melamina de 16mm a 18mm de espesor, que se extiende mediante rieles metálicos especiales para porta-teclado, con un tope de aluminio en la parte posterior para evitar que se caiga el teclado. -Incluye un pasa-cables plástico. -Incluye una base de 20x40cm para CPU, con rodines omnidireccionales, fabricado de melamina de 16 a 18mm de espesor. Contará con laterales del mismo material para contener el CPU. -Paneles: Se instalarán a un lado de la estación de trabajo (lado a convenir con el proveedor) -Dimensiones del panel: Largo: 155cm (con flexibilidad del proveedor para reducir o incrementar en 5cm según se requiera), modulado en 2 paneles de iguales dimensiones, para permitir que la pared pueda entrar por pasillos estrechos (no puede ser de una sola pieza). (2 cuerpos de 77.5x130cm, las dimensiones sujetas a la posibilidad de ajuste de ± 5 cm en la estación). Altura: 130cm (± 3 cm). Espesor: 60 a 85mm. -Panel fabricado en marco metálico (estructura metálica), cubierto por ambas caras con tarjetas decorativas de melamina de fácil remoción o reemplazo, de 16mm de espesor. Debe de contar con algún sistema como cremallera o ganchos o bujes, que permitan remover y volver a colocar las tarjetas sin que sufran deterioro alguno. En la parte inferior con rodapiés metálicos desprendibles por ambas caras para habilitar el acceso a los dos ductos horizontales incluidos para la conducción de cableado de potencia, y de red a altura de rodapie. Los rodapiés además contarán con previstas para la instalación de placas de tomacorrientes y red. Marco metálico acabado en pintura en polvo (powder coating) secado al horno con previo tratamiento de desengrasado y fosfatizado. El sistema de tarjetas permite el intercambio de las mismas sin necesidad de herramientas, de modo que sean fácilmente sustituibles en caso de deterioro u otro. Paneles contarán con niveladores en la parte inferior. La instalación de los paneles a la estación de trabajo debe garantizar que estos queden correctamente sujetos, y no sufran desbalance o riesgo de desprendimiento de la estación de trabajo. Estos se fijarán a la estación mediante ménsulas o algún sistema de escuadras atornilladas que permitan fijar las paredes de manera segura. Los cableados corren a cargo de la Institución.

*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Estaciones de Trabajo

ESTACIÓN DE TRABAJO EN FORMA DE L CON
PANELES A UN LADO US\$584,50+IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56111503
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92212310-00000010
LÍNEA 79

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Dimensiones: 155cm x155cm (± 5 cm), 60cm de fondo, y 75cm de altura.
- Sobre termo-formado con extremo redondeado en el extremo más largo del sobre.
- Apoyos de melamina de 25mm de espesor.
- Incluye: porta-teclado de 60x30cm de melamina, un pasa-cables, y una base móvil para CPU.
- Cuenta con paneles divisores de 180cm de alto en un lateral de la estación.
- Especificaciones técnicas detalladas disponible en siguiente página.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

ESTACIÓN DE TRABAJO EN FORMA DE L CON PANELES A UN LADO US\$584,50+IVA

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Dimensiones aproximadas: -Longitudes: 155x155cm (con flexibilidad del proveedor para reducir o incrementar en 5cm según se requiera). -Fondo: 60cm. -Altura: 75cm (± 2 cm). -Sobre: Fabricado de MDF de 25mm de espesor, con acabado termo-formado con el canto biselado tipo ala de avión, y con la cara inferior enchapada en acabado melamínico (no pintado). -Apoyos: Fabricados en melamina de 25mm de espesor, con los cantos verticales cubiertos por tapeta de PVC de 2mm de espesor, y con niveladores en la parte inferior. -Frontalines: De 40cm de altura, fabricados en melamina de 16mm a 18mm de espesor, atornillados a los apoyos y sobre mediante escuadras metálicas para una adecuada firmeza.

-Incluye un porta-teclado de 60x30cm de melamina de 16mm a 18mm de espesor, que se extiende mediante rieles metálicos especiales para porta-teclado, con un tope de aluminio en la parte posterior para evitar que se caiga el teclado. --Incluye un pasa-cables plástico.

-Incluye una base de 20x40cm para CPU, con rodines omnidireccionales, fabricado de melamina de 16 a 18mm de espesor. Contará con laterales del mismo material para contener el CPU. -Paneles: Se instalarán en uno de los lados de la estación de trabajo (lado a convenir con el proveedor) -Dimensiones del panel: Largo: 155cm (con flexibilidad del proveedor para reducir o incrementar en 5cm según se requiera), modulado en 2 paneles de iguales dimensiones para permitir que la pared pueda entrar por pasillos estrechos (no puede ser de una sola pieza). (2 cuerpos de 77.5x180cm, las dimensiones sujetas a la posibilidad de ajuste de ± 5 cm en la estación) Altura: 180cm (± 3 cm). Espesor: 60 a 85mm. -Panel fabricado en marco metálico (estructura metálica), cubierto por ambas caras con tarjetas decorativas de melamina de fácil remoción o reemplazo, de 16mm de espesor. Debe de contar con algún sistema como cremallera o ganchos o bujes, que permitan remover y volver a colocar las tarjetas sin que sufran deterioro alguno. En la parte inferior con rodapiés metálicos desprendibles por ambas caras para habilitar el acceso a los dos ductos horizontales incluidos para la conducción de cableado de potencia, y de red a altura de rodapie. Los rodapiés además contarán con previstas para la instalación de placas de tomacorrientes y red. Marco metálico acabado en pintura en polvo (powder coating) secado al horno con previo tratamiento de desengrasado y fosfatizado. El sistema de tarjetas permite el intercambio de las mismas sin necesidad de herramientas, de modo que sean fácilmente sustituibles en caso de deterioro u otro. Paneles contarán con niveladores en la parte inferior. La instalación de los paneles a la estación de trabajo debe garantizar que estos queden correctamente sujetos, y no sufran desbalance o riesgo de desprendimiento de la estación de trabajo. Estos se fijarán a la estación mediante ménsulas o algún sistema de escuadras atornilladas que permitan fijar las paredes de manera segura.

Los cableados corren a cargo de la Institución.

*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Estaciones de Trabajo

ESTACIÓN DE TRABAJO EN FORMA DE L CON
PANELES BAJOS US\$795,50+IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56111503
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92212311-00000008
LÍNEA 80

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Dimensiones: 155cm x155cm (± 5 cm), 60cm de fondo, y 75cm de altura.
- Sobre termo-formado con extremo redondeado en el extremo más largo del sobre.
- Apoyos de melamina de 25mm de espesor.
- Incluye: porta-teclado de 60x30cm de melamina, un pasa-cables, y una base móvil para CPU.
- Cuenta con paneles divisores de 130cm de alto a ambos lados de la estación.
- Especificaciones técnicas detalladas disponible en siguiente página.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

ESTACIÓN DE TRABAJO EN FORMA DE L CON PANELES BAJOS US\$795,50+IVA

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Dimensiones aproximadas: -Longitudes: 155x155cm (con flexibilidad del proveedor para reducir o incrementar en 5cm según se requiera). -Fondo: 60cm. -Altura: 75cm (± 2 cm). -Sobre: Fabricado de MDF de 25mm de espesor, con acabado termo-formado con el canto biselado tipo ala de avión, y con la cara inferior enchapada en acabado melamínico (no pintado). -Apoyos: Fabricados en melamina de 25mm de espesor, con los cantos verticales cubiertos por tapeta de PVC de 2mm de espesor, y con niveladores en la parte inferior. -Frontalines: De 40cm de altura, fabricados en melamina de 16mm a 18mm de espesor, atornillados a los apoyos y sobre mediante escuadras metálicas para una adecuada firmeza.

-Incluye un porta-teclado de 60x30cm de melamina de 16mm a 18mm de espesor, que se extiende mediante rieles metálicos especiales para porta-teclado, con un tope de aluminio en la parte posterior para evitar que se caiga el teclado. -Incluye un pasa-cables plástico.

-Incluye una base de 20x40cm para CPU, con rodines omnidireccionales, fabricado de melamina de 16 a 18mm de espesor. Contará con laterales del mismo material para contener el CPU. -Paneles: Se instalarán a ambos lados de la estación de trabajo, formando una escuadra. -Dimensiones de los paneles: Largo: dos paneles de 155cm (con flexibilidad del proveedor para reducir o incrementar en 5cm según se requiera), cada lado modulado en 2 paneles de iguales dimensiones. (total 4 cuerpos de 77.5x130cm y un poste de conexión, las dimensiones sujetas a la posibilidad de ajuste de ± 5 cm en la estación) Altura: 130cm (± 3 cm). Espesor: 60 a 85mm.

-Panel fabricado en marco metálico, cubierto por ambas caras con tarjetas decorativas de melamina de fácil remoción o reemplazo, de 16mm de espesor. Debe de contar con algún sistema como cremallera o ganchos o bujes, que permitan remover y volver a colocar las tarjetas sin que sufran deterioro alguno. En la parte inferior con rodapiés metálicos desprendibles por ambas caras para habilitar el acceso a los dos ductos horizontales incluidos para la conducción de cableado de potencia, y de red a altura de rodapie. Los rodapiés además contarán con previstas para la instalación de placas de tomacorrientes y red. Para el caso de baterías de estaciones de trabajo, debe contemplarse incluir bajantes para la conducción de cableado de cieloraso a rodapiés (proporción de 1 bajante cada 2 a 6 estaciones unidas). Marco metálico acabado en pintura en polvo (powder coating) secado al horno con previo tratamiento de desengrasado y fosfatizado. El sistema de tarjetas permite el intercambio de las mismas sin necesidad de herramientas, de modo que sean fácilmente sustituibles en caso de deterioro u otro. Paneles contarán con niveladores en la parte inferior.

La instalación de los paneles a la estación de trabajo debe garantizar que estos queden correctamente sujetos, y no sufran desbalance o riesgo de desprendimiento de la estación de trabajo. Estos se fijarán a la estación mediante ménsulas o algún sistema de escuadras atornilladas que permitan fijar las paredes de manera segura. Los cableados corren a cargo de la Institución.

*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Estaciones de Trabajo

ESTACIÓN DE TRABAJO EN FORMA DE L CON
PANELES MIXTOS US\$860+IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56111503
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92212307-00000008
LÍNEA 81

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Dimensiones: 155cm x155cm (± 5 cm), 60cm de fondo, y 75cm de altura.
- Sobre termo-formado con extremo redondeado en el extremo más largo del sobre.
- Apoyos de melamina de 25mm de espesor.
- Incluye: porta-teclado de 60x30cm de melamina, un pasa-cables, y una base móvil para CPU.
- Cuenta con paneles divisores de 130cm de alto a un lado y de 180cm de alto al otro lado de la estación.
- Especificaciones técnicas detalladas disponible en siguiente página.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

ESTACIÓN DE TRABAJO EN FORMA DE L CON PANELES MIXTOS US\$860+IVA

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Dimensiones aproximadas: -Longitudes: 155x155cm (con flexibilidad del proveedor para reducir o incrementar en 5cm según se requiera). -Fondo: 60cm. -Altura: 75cm (± 2 cm). -Sobre: Fabricado de MDF de 25mm de espesor, con acabado termo-formado con el canto biselado tipo ala de avión, y con la cara inferior enchapada en acabado melamínico (no pintado). -Apoyos: Fabricados en melamina de 25mm de espesor, con los cantos verticales cubiertos por tapeta de PVC de 2mm de espesor, y con niveladores en la parte inferior. -Frontalines: De 40cm de altura, fabricados en melamina de 16mm a 18mm de espesor, atornillados a los apoyos y sobre mediante escuadras metálicas para una adecuada firmeza.

-Incluye un porta-teclado de 60x30cm de melamina de 16mm a 18mm de espesor, que se extiende mediante rieles metálicos especiales para porta-teclado, con un tope de aluminio en la parte posterior para evitar que se caiga el teclado. -Incluye un pasa-cables plástico. -Incluye una base de 20x40cm para CPU, con rodines omnidireccionales, fabricado de melamina de 16 a 18mm de espesor. Contará con laterales del mismo material para contener el CPU. -Paneles: Se instalarán a ambos lados de la estación de trabajo, formando una escuadra. -Dimensiones de los paneles: Largo: 155cm (con flexibilidad del proveedor para reducir o incrementar en 5cm según se requiera), cada lado modulado en 2 paneles de iguales dimensiones. Alturas: 130cm (± 3 cm) en un lado de la estación, y 180cm (± 3 cm) al otro lado de la estación. (Total 2 cuerpos de 77.5x130cm y 2 de 77.5x180cm y un poste de conexión, las dimensiones sujetas a la posibilidad de ajuste de ± 5 cm en la estación). Espesor: 60 a 85mm. -Panel fabricado en marco metálico, cubierto por ambas caras con tarjetas decorativas de melamina de fácil remoción o reemplazo, de 16mm de espesor. Debe de contar con algún sistema como cremallera o ganchos o bujes, que permitan remover y volver a colocar las tarjetas sin que sufran deterioro alguno. En la parte inferior con rodapiés metálicos desprendibles por ambas caras para habilitar el acceso a los dos ductos horizontales incluidos para la conducción de cableado de potencia, y de red a altura de rodapie. Los rodapiés además contarán con previstas para la instalación de placas de tomacorrientes y red. Para el caso de baterías de estaciones de trabajo, debe contemplarse incluir bajantes para la conducción de cableado de cieloraso a rodapiés (proporción de 1 bajante cada 2 a 6 estaciones unidas). Marco metálico acabado en pintura en polvo (powder coating) secado al horno con previo tratamiento de desengrasado y fosfatizado. El sistema de tarjetas permite el intercambio de las mismas sin necesidad de herramientas, de modo que sean fácilmente sustituibles en caso de deterioro u otro. Paneles contarán con niveladores en la parte inferior. La instalación de los paneles a la estación de trabajo debe garantizar que estos queden correctamente sujetos, y no sufran desbalance o riesgo de desprendimiento de la estación de trabajo. Estos se fijarán a la estación mediante ménsulas o algún sistema de escuadras atornilladas que permitan fijar las paredes de manera segura. Los cableados corren a cargo de la Institución.

*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Estaciones de Trabajo

ESTACIÓN DE TRABAJO EN FORMA DE L CON
PANELES ALTOS US\$925+IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56111503
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92212308-00000008
LÍNEA 82

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Dimensiones: 155cm x155cm (± 5 cm), 60cm de fondo, y 75cm de altura.
- Sobre termo-formado con extremo redondeado en el extremo más largo del sobre.
- Apoyos de melamina de 25mm de espesor.
- Incluye: porta-teclado de 60x30cm de melamina, un pasa-cables, y una base móvil para CPU.
- Cuenta con paneles divisores de 180cm de alto a ambos lados de la estación.
- Especificaciones técnicas detalladas disponible en siguiente página.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

ESTACIÓN DE TRABAJO EN FORMA DE L CON PANELES ALTOS US\$925+IVA

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Dimensiones aproximadas: -Longitudes: 155x155cm (con flexibilidad del proveedor para reducir o incrementar en 5cm según se requiera). -Fondo: 60cm. -Altura: 75cm (± 2 cm). -Sobre: Fabricado de MDF de 25mm de espesor, con acabado termo-formado con el canto biselado tipo ala de avión, y con la cara inferior enchapada en acabado melamínico (no pintado). -Apoyos: Fabricados en melamina de 25mm de espesor, con los cantos verticales cubiertos por tapeta de PVC de 2mm de espesor, y con niveladores en la parte inferior.-Frontalines: De 40cm de altura, fabricados en melamina de 16mm a 18mm de espesor, atornillados a los apoyos y sobre mediante escuadras metálicas para una adecuada firmeza. -Incluye un porta-teclado de 60x30cm de melamina de 16mm a 18mm de espesor, que se extiende mediante rieles metálicos especiales para porta-teclado, con un tope de aluminio en la parte posterior para evitar que se caiga el teclado. -Incluye un pasa-cables plástico. -Incluye una base de 20x40cm para CPU, con rodines omnidireccionales, fabricado de melamina de 16 a 18mm de espesor. Contará con laterales del mismo material para contener el CPU. -Paneles: Se instalarán a ambos lados de la estación de trabajo, formando una escuadra. -Dimensiones de los paneles: Largo: 155cm (con flexibilidad del proveedor para reducir o incrementar en 5cm según se requiera), cada lado modulado en 2 paneles de iguales dimensiones. (Total 4 cuerpos de 77.5x180cm y un poste de conexión, las dimensiones sujetas a la posibilidad de ajuste de ± 5 cm en la estación) Altura: 180cm (± 3 cm).Espesor: 60 a 85mm.

-Panel fabricado en marco metálico, cubierto por ambas caras con tarjetas decorativas de melamina de fácil remoción o reemplazo, de 16mm de espesor. Debe de contar con algún sistema como cremallera o ganchos o bujes, que permitan remover y volver a colocar las tarjetas sin que sufran deterioro alguno. En la parte inferior con rodapiés metálicos desprendibles por ambas caras para habilitar el acceso a los dos ductos horizontales incluidos para la conducción de cableado de potencia, y de red a altura de rodapie. Los rodapiés además contarán con previstas para la instalación de placas de tomacorrientes y red. Para el caso de baterías de estaciones de trabajo, debe contemplarse incluir bajantes para la conducción de cableado de cieloraso a rodapiés (proporción de 1 bajante cada 2 a 6 estaciones unidas). Marco metálico acabado en pintura en polvo (powder coating) secado al horno con previo tratamiento de desengrasado y fosfatizado. El sistema de tarjetas permite el intercambio de las mismas sin necesidad de herramientas, de modo que sean fácilmente sustituibles en caso de deterioro u otro. Paneles contarán con niveladores en la parte inferior.

La instalación de los paneles a la estación de trabajo debe garantizar que estos queden correctamente sujetos, y no sufran desbalance o riesgo de desprendimiento de la estación de trabajo. Estos se fijarán a la estación mediante ménsulas o algún sistema de escuadras atornilladas que permitan fijar las paredes de manera segura.

Los cableados corren a cargo de la Institución.

*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

AÉREO DE DOS SECCIONES AUTO-SOPORTADO US\$ 195 + IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101702
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92212178-00000008
LÍNEA 73

DESCRIPCION RESUMIDA:

- Dimensiones: 150cm (±5cm) de largo, 40cm fondo, y laterales de 1m de alto.
- Carcasa fabricada en melamina de 16 a 18mm de espesor.
- Puertas de abatir con acabado termo-formado, con llavines y pistones para su apertura.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Dimensiones aproximadas: -Largo: 150cm (con flexibilidad del proveedor para reducir o incrementar en 5cm según se requiera a solicitud del usuario).

-Fondo: 40cm. -Altura: 45cm de altura, con laterales de 1m de altura. -Carcasa: Fabricada en melamina de 16mm a 18mm de espesor. Solamente se admite ensamble con tacos de madera y adhesivo cola blanca. Cantos cubiertos con tapeta de PVC de 0,5mm de espesor termoadherida. Con dos secciones de almacenamiento separados por una división vertical del mismo material de la carcasa. Debe contar con cenefa de refuerzo en la parte inferior de los espacios de almacenamiento, para evitar que se pandeen. El respaldo sobrepasa al cajón, será de 60cm de alto, y será fabricado del mismo material de la carcasa.

-Puertas: Fabricadas de MDF de 17mm de espesor en acabado termo-formado con biselado en borde inferior, y con enchape melaminizado en la cara posterior. Contarán con bisagras de cazoleta, y cada una abrirá por medio de dos pistones de gas. (Cada puerta debe tener dos pistones). Incluyen llavín con juego de dos llaves. -Incluye instalación con conectores de lujo, metálicos, al sobre del mueble al que se anclará para su seguridad. (Se debe incluir la instalación, no así cuando se pida entrega en bodega)



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

GABINETE AÉREO TIPO 1 DE EMPOTRAR US\$ 122 + IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101530
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92212177-00000008
LÍNEA 74

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Dimensiones: 85cm (±5cm) de frente, 40cm de fondo, y 45cm de alto.
- Carcasa fabricada en melamina de 16 a 18mm de espesor.
- Puerta de abatir con acabado termo-formado, con llavín y pistones para su apertura.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Dimensiones: -Frente: 85cm (con flexibilidad del proveedor para reducir o incrementar en 5cm según se requiera, a solicitud del usuario).
-Fondo: 40cm. -Altura: 45cm. -Carcasa: Fabricada en melamina de 16mm a 18mm de espesor, ensamblada con tacos de madera y adhesivo cola blanca. Solamente se admite ensamble con tacos de madera. Cantos cubiertos con tapeta de PVC de 0,5mm de espesor termoadherido. -Puerta: Fabricada de MDF de 17mm de espesor en acabado termo-formado con biselado en borde inferior, y con enchape en la cara posterior. Cuenta con bisagras de cazoleta, y abre por medio de dos pistones de gas. (debe tener dos pistones). Incluye juego de dos llaves. -Incluye instalación siempre que la pared a la cual se vaya a instalar garantice la resistencia y resista el atornillaje necesario.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

GABINETE AÉREO TIPO 2 DE EMPOTRAR US\$ 130 + IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101530
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92212175-00000008
LÍNEA 75

DESCRIPCION RESUMIDA:

- Dimensiones: 85cm (±5cm) de frente, 40cm de fondo, y 45cm de alto.
- Carcasa fabricada en melamina de 16 a 18mm de espesor.
- Con dos puertas corredizas con acabado termo-formado, con llavín.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Dimensiones: -Frente: 85cm (con flexibilidad del proveedor para reducir o incrementar en 5cm según se requiera). -Fondo: 40cm. -Altura: 45cm. -Carcasa: Fabricada en melamina de 16mm a 18mm de espesor, ensamblada con tacos de madera y adhesivo cola blanca. Solamente se admite ensamble con tacos de madera. Cantos cubiertos con tapeta de PVC de 0,5mm de espesor. -Puertas: Fabricada de MDF de 17mm de espesor en acabado termo-formado con biselado en sus cantos verticales, y con enchape en la cara posterior. Deslizables mediante rieles superiores e inferiores para la acción de abrir y cerrar. Incluyen llavín y agarradera. Incluye juego de dos llaves.-Incluye instalación siempre que la pared a la cual se vaya a instalar garantice la resistencia y resista el atornillaje necesario.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Mesas

MESA CIRCULAR DE 70CM DE DIÁMETRO
US\$79+IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101519
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92073075-00000019
LÍNEA 30

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Dimensiones: 70cm de diámetro, y 76cm de altura.
- Sobre madera aglomerada de 25mm de espesor recubierto de papel melamínico.
- Base metálica acabada con pintura electrostática en polvo.
- Con niveladores en la base.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Mesa circular de 70 cm de diámetro. Sobre o superficie fabricada en tablero de madera aglomerada de 25 mm de espesor, como material estructural; recubierto de papel melamínico por ambas caras y canto de polivinilo plano. Base metálica con cuatro soportes, acabado con pintura electrostática en polvo polimerizada al horno, niveladores de polipropileno ajustables en la base. Altura 76 cm.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Mesas

MESA CIRCULAR DE 80CM DE DIÁMETRO
US\$89+IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101519
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92073076-00000017
LÍNEA 31

DESCRIPCION RESUMIDA:

- Dimensiones: 80cm de diámetro, y 76cm de altura.
- Sobre madera aglomerada de 25mm de espesor recubierto de papel melamínico.
- Base metálica acabada con pintura electrostática en polvo.
- Con niveladores en la base.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Mesa circular de 80 cm de diámetro.Sobre o superficie fabricada en tablero de madera aglomerada de 25 mm de espesor, como material estructural; recubierto de papel melamínico por ambas caras y canto de polivinilo plano. De base metálica con cuatro soportes, acabado con pintura electrostática en polvo polimerizada al horno,niveladores de polipropileno ajustables en la base. Altura 76 cm.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Mesas

MESA CIRCULAR DE 90CM DE DIÁMETRO
US\$ 110,50+IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101519
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92073077-00000021
LÍNEA 32

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Dimensiones: 90cm de diámetro, y 76cm de altura.
- Sobre madera aglomerada de 25mm de espesor recubierto de papel melamínico.
- Base metálica acabada con pintura electrostática en polvo.
- Con niveladores en la base.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Mesa circular de 90 cm de diámetro. Sobre o superficie fabricada en tablero de madera aglomerada de 25 mm de espesor, como material estructural; recubierto de papel melamínico por ambas caras y canto de polivinilo plano. Base metálica con cuatro soportes, acabado con pintura electrostática en polvo polimerizada al horno, niveladores de polipropileno ajustables en la base. Altura 76 cm.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Mesas

MESA CIRCULAR DE 100CM DE DIÁMETRO
US\$ 110,50+IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101519
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92073079-00000024
LÍNEA 33

DESCRIPCION RESUMIDA:

- Dimensiones: 100cm de diámetro, y 76cm de altura.
- Sobre madera aglomerada de 25mm de espesor recubierto de papel melamínico.
- Base metálica acabada con pintura electrostática en polvo.
- Con niveladores en la base.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Mesa circular de 100 cm de diámetro. Sobre o superficie fabricada en tablero de madera aglomerada de 25 mm de espesor, como material estructural; recubierto de papel melamínico por ambas caras y canto de polivinilo plano. De base metálica con cuatro soportes, acabado con pintura electrostática en polvo polimerizada al horno, niveladores de polipropileno ajustables en la base. Altura 76 cm.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Mesas

MESA CIRCULAR DE 110CM DE DIÁMETRO
US\$ 110,50+IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101519
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92073078-00000025
LÍNEA 34

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Dimensiones: 110cm de diámetro, y 76cm de altura.
- Sobre madera aglomerada de 25mm de espesor recubierto de papel melamínico.
- Base metálica acabada con pintura electrostática en polvo.
- Con niveladores en la base.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Mesa circular de 110cm de diámetro. Sobre o superficie fabricada en tablero de madera aglomerada de 25 mm de espesor, como material estructural; recubierto de papel melamínico por ambas caras y canto de polivinilo plano. Base metálica con cuatro soportes, acabado con pintura electrostática en polvo polimerizada al horno, niveladores de polipropileno ajustables en la base. Altura 76 cm.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Mesas

MESA CIRCULAR DE 120CM DE DIÁMETRO
US\$ 110,50+IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101519
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92073129-00000017
LÍNEA 35

DESCRIPCION RESUMIDA:

- Dimensiones: 120cm de diámetro, y 76cm de altura.
- Sobre madera aglomerada de 25mm de espesor recubierto de papel melamínico.
- Base metálica acabada con pintura electrostática en polvo.
- Con niveladores en la base.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Mesa circular de 120 cm de diámetro. Sobre o superficie fabricada en tablero de madera aglomerada de 25 mm de espesor, como material estructural; recubierto de papel melamínico por ambas caras y canto de polivinilo plano. De base metálica con cuatro soportes, acabado con pintura electrostática en polvo polimerizada al horno, niveladores de polipropileno ajustables en la base. Altura 76 cm.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Mesas

MESA DE REUNIONES REDONDA DE
120CM DE DIÁMETRO US\$ 145+IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101519
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92275495-00000003
LÍNEA 108

DESCRIPCION RESUMIDA:

- Dimensiones: 120cm de diámetro, y 74cm de altura.
- Sobre madera aglomerada de 25mm de espesor recubierto de papel melamínico.
- Base metálica en forma de disco acabada con pintura electrostática en polvo.
- Con niveladores en la base.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Mesa de reuniones redonda tiene una medida de diámetro de 120 x 74 cm (+/- 2cm) alto Superficies :Sobre fabricado con un panel de partículas aglomeradas de 25 mm de espesor, contrachapado a 2 caras con revestimiento de melamina, con tapacanto ABS de 2 mm de espesor adherido con tecnología láser, garantizando mejor calidad en el material y prolongando la vida útil del mobiliario. Estructura de las superficies; Pedestales fabricados en chapa de acero laminado, compuestos por una columna central cilíndrica de un diámetro aproximado de 9 cm (+/- 3 cm), una base en forma de disco de un diámetro máximo de 60 cm (+/- 10 cm) y una placa superior fijada a la tapa inferior del sobre de la mesa. Acabado en pintura epóxica electrostática, pintado mediante aplicación de pintura en polvo epoxi al horno en color a escoger. Todas las partes metálicas están protegidas con pintura electrostática, secada al horno. Equipados con niveladores ajustables para una mejor estabilidad y adaptabilidad sobre superficies. Además, evita que no pegue al piso y absorba humedad.



*Disponibles en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Mesas

MESA DE REUNIONES CUADRADA DE
120CM X 120CM US\$ 145 + IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101706
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92276561-00000003
LÍNEA 101

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Dimensiones: 120cm x 120cm, y 74cm de altura.
- Sobre madera aglomerada de 25mm de espesor recubierto de papel melamínico.
- Base metálica en forma de disco acabada con pintura electrostática en polvo.
- Con niveladores en la base.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

La mesa de reuniones cuadrada tendrá una medida de 120 x 120 x 74 cm (+/- 10 cm) (largo, ancho, alto), permitiendo adaptarse a las necesidades de los usuarios.

Superficies : Sobres fabricados con un panel de partículas aglomeradas de 25 mm de espesor, contrachapado a 2 caras con revestimiento de melamina , con tapacanto ABS de 2 mm de espesor adherido con tecnología láser, garantizando mejor calidad en el material y prolongando la vida útil del mobiliario. Los cantos refileados arriba, abajo y todas las esquinas con una curvatura de 1,5mm a 2,0 mm de radio para suavizar su contorno para ergonomía, confort y seguridad en su uso. Estructura de las superficies: Pedestales fabricados en chapa de acero laminado, compuestos por una columna central cilíndrica de un diámetro aproximado de 9 cm (+/- 3 cm), una base en forma de disco de un diámetro máximo de 60 cm (+/- 10 cm) y una placa superior fijada a la tapa inferior del sobre de la mesa. Acabado en pintura epóxica electrostática, pintado mediante aplicación de pintura en polvo epoxi al horno. Todas las partes metálicas están protegidas con pintura electrostática, secada al horno. Acabado en color disponible. Equipados con niveladores ajustables para una mejor estabilidad y adaptabilidad sobre superficies. Además, evita que no pegue al piso y absorba humedad.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Mesas

MESA RECTANGULAR MULTIUSOS DE
150cm x 60cm US\$ 140 + IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101519
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92073669-00000015
LÍNEA 59

DESCRIPCION RESUMIDA:

- Dimensiones: 150cm de largo, 60cm de fondo y 75cm de alto.
- Mesa de MDF de 2,5cm de grosor acabada en formica.
- Apoyos redondos metálicos de cuatro patas con niveladores.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Mesa rectangular de 75 cm de alto, 150 cm largo, 60 cm fondo. La mesa estará construida de MDF "high density fiberboard" de 2.5 cm de grosor como mínimo con el borde redondeado, con un reborde de 4.5 cm. El acabado de la mesa deberá ser en formica de 8 mm de espesor de tipo post-formable los cantos de los sobres en polivinilo tipo T que permite que no hallen desprendimientos. La cara inferior será en melamina. Apoyos redondos metálicos de cuatro patas con niveladores en su parte inferior, pintado con pintura epóxica amarrados a los sobres por medio de platinas que garantizan la estabilidad de la misma. Estas mesas en juegos de 6 permiten reconfigurar las salas en diferentes usos como: Sala de capacitación con capacidad de 12 personas; Sala de reuniones con capacidad para 16 personas; Mesas de comedor con capacidad para 20 personas.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Mesas

MESA DE RECTANGULAR DE 180X75CM CON
ESTRUCTURA DE METAL US\$160+IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101519
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92073670-00000036
LÍNEA 60

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Dimensiones: 180cm de largo, 75cm de fondo y 75cm de alto.
- Sobre regresado a 24mm de espesor enchapado en formica.
- Apoyos metálicos de aspas de tubo rectangular con niveladores.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Mesa rectangular de alta resistencia y estabilidad con poste central en tubo cilindrico de 2 ½ pulg en 180 cm. Marco superior en tubo cuadrado de 1x1 pulg, sobre de 180 cm de largo, 75 cm de fondo, en plywood de 12 mm regresado a 24 mm enchapado en fórmica con reborde de tapacanto plástico . Aspas inferiores en tubo rectangular de 1x2 pulg con sus respectivos niveladores de piso esmaltada con pintura en polvo. Medidas: 75 cm alto, 180 cm largo, 75 cm de fondo.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

MESA PARA CONFERENCIA RECTANGULAR DE 240x120cm US\$ 187+IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101706
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92073132-00000032
LÍNEA 37

DESCRIPCION RESUMIDA:

- Dimensiones: 240cm de largo, 120cm de ancho, y 75cm de altura.
- Sobre de melamina de 25mm de espesor.
- Estructura metálica acabada con pintura electrostática.
- Con pata a cada lado de la mesa con aspas en tubo rectangular, unidas en la parte inferior del sobre.
- Con niveladores en las patas.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Mesas para conferencia, con capacidad para 6-8 personas, medidas del sobre 240 cm de largo, 120 cm de ancho y 75cm de altura, sobre de madera forrado en formica o melamina de un espesor de 25mm. Una pata a cada lado de la mesa, con sus respectivas aspas construidas en tubo rectangular de 19 mm x 44 mm en 1,25 mm de espesor. Con un larguero que une ambas patas en la parte inferior del sobre. Con niveladores ajustables en las patas. Estructura metálica previo recubrimiento anticorrosivo fostatizado y con sellador no crónico para eliminar definitivamente el óxido, para luego darle un acabado con pintura electrostática y finalmente expuesta al proceso de polimerizado a una temperatura de 190°C para afianzar la firmeza de la adherencia de la pintura.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Mesas

MESA PARA CONFERENCIA RECTANGULAR DE
300x120cm US\$237+IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-00009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101706
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92073133-00000017
LÍNEA 38

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Dimensiones: 300cm de largo, 120cm de ancho, y 75cm de altura.
- Sobre de melamina de 25mm de espesor.
- Estructura metálica acabada con pintura electrostática.
- Con pata a cada lado de la mesa con aspas en tubo rectangular, unidas en la parte inferior del sobre.
- Con niveladores en las patas.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Mesas para conferencia, con capacidad para 10-12 personas, medidas del sobre 300cm cm de largo, 120 cm de ancho y 75 cm de altura, en sobre forrado en formica o melamina de un espesor de 25mm. Una pata a cada lado de la mesa, con sus respectivas aspas construidas en tubo rectangular de 19 mm x 44 mm en 1,25 mm de espesor. Con un larguero que une ambas patas en la parte inferior del sobre. Con niveladores ajustables en las patas. Estructura metálica previo recubrimiento anticorrosivo fostatizado y con sellador no crónico para eliminar definitivamente el óxido, para luego darle un acabado con pintura electrostática y finalmente expuesta al proceso de polimerizado a una temperatura de 190°C para afianzar la firmeza de la adherencia de la pintura.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Mesas

MESA DE REUNIONES DE 200CM X 120CM DE
ALTURA AJUSTABLE US\$274,50+IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101706
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92275493-00000002
LÍNEA 100

DESCRIPCION RESUMIDA:

- Dimensiones: 200cm de largo, 120cm (máx.) 80cm (mín.) de ancho, y 75cm de altura.
- Sobre de melamina de 25mm de espesor con estructura metálica acabada con pintura electrostática.
- De altura ajustable en forma manual en un rango de 12cm.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

La mesa de reuniones tendrá una medida de 200 x 120/80 x 74 cm (largo, ancho, alto), altura ajustable de forma manual, permitiendo adaptarse a las necesidades de los usuarios.

Superficies : Sobres fabricados con un panel de partículas aglomeradas de 25 mm de espesor, contrachapado a 2 caras con revestimiento de melamina , con tapacanto ABS de 2 mm de espesor adherido con tecnología láser, garantizando mejor calidad en el material y prolongando la vida útil del mobiliario. Los cantos refilados arriba, abajo y todas las esquinas con una curvatura de 1,5mm a 2,0 mm de radio para suavizar su contorno para ergonomía, confort y seguridad en su uso. Estructura de las superficies; Pedestales fabricados en chapa de acero laminado, tubo cuadrado de 50 mm x 50 mm. Cuentan con un marco metálico, el cual permite unir las piezas por medio de un ensamblado superior (soportes en esquinas y cambios de ángulos, en caso de requerirse), permitiendo acoplar los marcos horizontales a los pedestales, brindando un soporte estructural a todo el sistema.

Acabado en pintura epóxica electrostática, pintado mediante aplicación de pintura en polvo epoxi al horno . Todas las partes metálicas están protegidas con pintura electrostática, secada al horno. Acabado en color disponible.

Equipados con niveladores ajustables para una mejor estabilidad y adaptabilidad sobre superficies. Además, evita que no pegue al piso y absorba humedad. Canalización para el cableado:

La canalización horizontal del cableado en color disponible, su diseño permite la flexibilidad y adaptabilidad para guiar los cables hasta la superficie del escritorio en caso de requerirse.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Mesas

MESA PARA REUNIONES RECTANGULAR CON
SOBRE DE VIDRIO US\$678,50+IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101706
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92073135-00000015
LÍNEA 39

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Dimensiones: 210cm de largo, 100cm de ancho y 75cm de alto.
- Estructura metálica.
- Sobre de vidrio templado.
- Capacidad para 6 personas.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Mesa para reuniones, rectangular de 210 cm largo, 100 cm de ancho, 75 cm de alto. Con estructura metálica autosoportante, acabados en poliuretano mate con niveladores de altura antideslizantes. Que incluya sistema de tomas integrados en el centro del sobre (monofásico USB). Sobre de vidrio templado color blanco con bordes redondeados. Capacidad para 6 personas



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

SILLA EJECUTIVA CON CABECERA Y
BRAZOS 5D US\$370+IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56112102
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92277979-00000002
LÍNEA 86

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Sistema de ajustes mediante botones.
- Base metálica de aluminio pulido, con rodines de trabajo pesado.
- Altura del asiento ajustable mediante pistón clase 4.
- Asiento de espuma de alta densidad con sistema slider para ajustar la profundidad.
- Respaldo de malla, reclinable con sistema syncro y antishock, ajustable en altura y tensión, y con soporte lumbar ajustable adicional integrado.
- Brazos 5D (ajustable en cinco dimensiones: altura, ancho en amplio espectro, y ajuste de profundidad, ángulo, y lateral de las almohadillas).
- Cabecera (removible) de malla ajustable en ángulo, altura y profundidad.
- Especificaciones técnicas detalladas disponibles en siguiente página.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

SILLA EJECUTIVA CON CABECERA Y BRAZOS 5D US\$370+IVA

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Silla ejecutiva con brazos 5D --Base: -Base metálica, de aluminio pulido. -Diámetro de la base de 70cm.-Rodines de trabajo pesado, de 6cm de diámetro. -Pistón clase 4. Asiento: -Asiento de altura y profundidad ajustable (sistema Slider). -Altura min. y máx. al asiento: 47cm+-1cm a 55cm+-1cm (medido a la parte superior del asiento con la espuma sin comprimir) -Profundidad ajustable desde 44cm a 48cm (medidos desde el respaldo hasta el frente del asiento) ajustable en 3 posiciones: 44cm, 46cm y 48cm. (sistema Slider) -Dimensiones del asiento: 53cm de frente y 51cm de fondo. El asiento es amplio, además mediante los ajustes de la silla, puede adaptarse a personas de poca estatura o personas más grandes. -Sistema de ajustes mediante botones a los lados del asiento (no palanca) que permita un acceso fácil y cómodo al usuario, aún para personas de movilidad disminuida. La tensión del respaldo y asiento se ajusta también mediante perilla al lado del asiento (no pera o granada debajo del asiento, que es de muy difícil acceso y hace que los usuarios no ajusten la silla a su peso).-Asiento de espuma termo formada de alta densidad (más de 50 Kg/m³) tapizado en tela tipo mesh. Respaldo: -Respaldo ajustable en altura, en un rango de 6cm, desde 54cm a 60cm permitiendo que la región superior torácica del usuario esté debidamente soportada. Ajustable en 6 puntos mediante sistema de cremallera. La medición de altura del respaldo es desde el asiento a la parte superior del respaldo. (sin incluir la cabecera) -Dimensiones del respaldo: Alto de 57cm y el ancho de 42,5cm en su parte más angosta y de 51cm en su parte superior (parte más ancha). -Marco sólido de polipropileno, con tela de malla ignífuga de nylon que permita la ventilación. -Soporte lumbar en nylon, de 29,5cm de ancho y 10cm de alto, ajustable en altura, de forma independiente del respaldo, en un rango de 4,5cm. Su profundidad debe ser autoajustable automáticamente al ejercer el usuario la presión con la espalda, para lo que es necesario y obligatorio que tenga un sistema de resorte de acción directa, pues es requisito que sea un sistema activo y no pasivo. Respaldo reclinable mediante un sistema sincrónico con el asiento, permitiendo que el ángulo entre el asiento y el respaldo varíe según se inclina el respaldo, dando una posición de relax de la espalda. Debe permitir posicionarlo en 3 ángulos (recto, intermedio y reclinado) y con sistema de seguridad "follow me" antishock, que hace que al liberar el respaldo de una posición reclinada, este no se libera de una manera abrupta, solo se mueve si tiene el peso del usuario apoyado en el respaldo, esto para evitar accidentes o golpes. -La resistencia o ajuste del sistema de reclinado debe ser mediante una perilla de fácil acceso al lado derecho del asiento, permitiendo que las personas ajusten la silla a su peso.-El mecanismo de la silla, en su parte de unión con el respaldo, debe ser en aluminio pulido con un ancho de 3cm de grosor, garantizando una alta resistencia. Brazos 5D:-Silla con amplio ajuste del ancho de los brazos que permita ajustarse a diferentes usuarios, que ajuste desde un ancho mínimo de 39+-1cm a un máximo de 63cm+-1cm (medidos en la parte interior de los brazos, espacio disponible para el usuario) y que pueda colocarse en todas las medidas intermedias de espacio entre brazos. Este amplio espectro permite a la silla ajustarse a usuarios de muy diversas tallas. -Los brazos con ajuste en altura, en un rango de 5cm con 6 posiciones de recorrido. -Las almohadillas de los brazos deben tener una dimensión de 25cm+-1cm de fondo y 10cm+-1cm de ancho, que permitan al usuario apoyar la totalidad del antebrazo. Además ser de textura suave, acolchados y de fácil limpieza.-La almohadilla debe contar además con movimiento de 3 direcciones: Ajuste hacia adelante y atrás de 5cm+-1cm, ajuste lateral de cada almohadilla independiente de 2cm+-0,5cm y ajuste de ángulo de 30° hacia adentro y hacia afuera. -Los brazos, medidos a su perfil exterior, deben dar una separación de 85cm de ancho, y estar unidos a la base mediante una estructura de aluminio pulido, de 5cm de diámetro dependiente del sistema de reclinado del respaldo lo que permite que los brazos viajen con el respaldo, no con el asiento, siguiendo el movimiento sincrónico de la silla Cabecera -Cabecera en malla, con marco de polipropileno de alta resistencia. -Ajustable en alto, ángulo y profundidad. -Rango de ajuste de altura de 5,5 cm -Dimensiones de la almohadilla de malla de la cabecera: 29,5cm de frente y 17,5cm de alto.-La cabecera debe ser removible.

*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

SILLA EJECUTIVA CON CABECERA Y
BRAZOS 4D US\$215+IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56112102
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92277978-00000002
LÍNEA 87

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Sistema de ajustes mediante botones.
- Base metálica de aluminio pulido, con rodines de trabajo pesado.
- Altura del asiento ajustable mediante pistón clase 4.
- Asiento de espuma de alta densidad con sistema slider para ajustar la profundidad.
- Respaldo de malla, reclinable con sistema syncro y antishock, ajustable en altura y tensión, y con soporte lumbar ajustable adicional integrado.
- Brazos 4D (ajustable en cuatro dimensiones: altura, y ajuste de profundidad, ángulo, y lateral de las almohadillas).
- Cabecera (removible) de malla ajustable en ángulo, altura y profundidad.
- Especificaciones técnicas detalladas disponibles en siguiente página.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

SILLA EJECUTIVA CON CABECERA Y BRAZOS 4D US\$215+IVA

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Base: -Debe tener Base metálica de aluminio pulido, no se acepta plástico ni metal cromado. Diámetro mínimo de la base de 69cm. -Rodines omnidireccionales de trabajo pesado, de al menos 60mm de diámetro y no menos 9mm de espesor cada rueda (referido a la superficie del rodín que tiene contacto con el piso). -Pistón clase 3 o 4. para el ajuste de altura. Asiento: -Asiento de altura y profundidad ajustable (slider) por sistema de botones al lado del asiento. -Altura min. y máx. al asiento: 48cm+-2cm a 58cm+-2cm (medido a la parte superior del asiento con la espuma sin comprimir) -Profundidad ajustable desde 45+-1cm a 50cm+-1cm (medidos desde el respaldo hasta el frente del asiento) ajustable en al menos 4 posiciones. (slider) -Dimensiones del asiento: 53cm+-2cm de frente y 50cm+-2cm de fondo. Debe tener asiento amplio y que mediante ajustes pueda adaptarse a personas de diferentes texturas.

-Sistema de ajustes mediante botones a los lados del asiento (no palanca) permitiendo acceso fácil y cómodo al usuario, aún para personas de movilidad disminuida. -Asiento de espuma termo formada de alta densidad (más de 50 Kg/m³), tapizado en tela tipo mesh. -El sistema o mecanismo de control bajo el asiento es en aluminio, al que llegan todos los cables de control, unido a la base del asiento mediante un flanger metálico de acero de 2mm+-0,2mm de espesor. Este elemento de aluminio denominado flanger, garantiza que el pistón no se va a "hundir" dentro de la silla. Todo este conjunto bajo un cobertor de plástico que evita que el usuario, su ropa o algún otro elemento pueda entrar en contacto con el sistema y sufrir presionazos en el sistema, además de evitar el contacto con grasa y otros que puedan manchar la ropa del usuario. Respaldo: -El Respaldo debe ser ajustable en altura, en un rango de al menos 6cm, mediante un sistema de cremallera de al menos 6 puntos de ajuste permitiendo que la región superior torácica del usuario este debidamente soportada. La altura del respaldo ajustable desde 54cm+-2cm hasta 60cm+-2cm., medida desde el asiento sin comprimir a la parte superior del respaldo (sin incluir la cabecera) -Dimensiones del respaldo: Alto de 53cm +-1cm y el ancho de 45cm.+-1cm -Debe contar con un marco sólido de polipropileno, con tela de malla de nylon que permita la ventilación, la malla debe tener propiedades ignífugas. -Soporte lumbar ajustable en altura de forma independiente del respaldo, en un rango de 6cm. mediante un sistema de cremallera de al menos 6 posiciones. El soporte lumbar debe ser en nylon, de 25cm de ancho y 12cm de alto, que permite soportar todo el ancho de la zona lumbar del usuario. Su profundidad debe ser autoajustable automáticamente al ejercer el usuario la presión con la espalda, para lo que es necesario y obligatorio que tenga un sistema de resorte de acción directa, pues es requisito que sea un sistema activo y no pasivo. El respaldo reclina mediante un sistema sincrónico con el asiento, permitiendo que el ángulo entre el asiento y el respaldo varíe según se inclina el respaldo, dando una posición de relax de la espalda. Debe permitir posicionarlo en 3 ángulos (recto, intermedio y reclinado) y con sistema antishock, que hace que al liberar el respaldo de una posición reclinada, este no se libera de una manera abrupta, solo se mueve si tiene el peso del usuario apoyado en el respaldo, esto para evitar accidentes o golpes. -La resistencia del sistema de reclinado ajusta mediante una perilla tipo granada en la parte inferior del asiento o al lado del asiento, permitiendo que el usuario pueda ajustar la silla acorde a su peso. -El mecanismo de la silla, en su parte de unión con el respaldo, conecta mediante una platina metálica de 8cm+- 0,5cm de ancho en 5mm+-0,5mm de espesor (no plástico). Esta platina debe constituir el codo que une el respaldo al mecanismo de asiento y se adentra en la parte superior del respaldo, con un cobertor plástico para proteger y cubrir los herrajes de la silla. Brazos 4D: -Se requieren brazos ajustables tipo 4D, de altura, profundidad, ángulo y ancho ajustable. -Debe tener un ajuste de ancho de los brazos que permite ajustar el espacio disponible para el usuario según el ancho de los hombros, con un ancho mínimo de 48cm+-1cm y máximo de 52cm+-1cm con un rango de movimiento de +-4cm (medidos en la parte interior de los brazos). -Los brazos deben ser ajustables en altura, en con al menos 6 posiciones de ajuste y un rango de al menos 7cm. -Las almohadillas de los brazos con una dimensión de 25cm+-1cm de fondo y 8,5cm+-1cm de ancho, que permiten al usuario apoyar la totalidad del antebrazo. Además, textura suave (acolchado), en material de fácil limpieza e impermeable (no tapizado). -La almohadilla debe contar con movimiento en 3 direcciones: Ajuste hacia adelante y atrás de 5cm+-1cm, ajuste lateral de cada almohadilla independiente de 2cm+-1cm y ajuste de ángulo de 30° hacia adentro y hacia afuera. Cabecera-Que disponga cabecera en malla, con marco de polipropileno de alta resistencia, ajustable en altura, ángulo y profundidad. -Debe tener un rango de ajuste de altura de al menos 5 cm. -Dimensiones de la almohadilla de malla de la cabecera: 29,5cm+-1cm de frente y 17+-1cm de alto.-La cabecera debe ser removible en caso no desearla y volver a colocarla cuando sea necesario.

*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Sillas

SILLA ERGONÓMICA SIN CABECERA Y
BRAZOS 3D US\$ 175 + IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56112102
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92277977-00000001
LÍNEA 88

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Sistema de ajustes mediante botones.
- Base de nylon, con rodines de trabajo pesado.
- Altura del asiento ajustable mediante pistón clase 4.
- Asiento de espuma de alta densidad con sistema slider para ajustar la profundidad.
- Respaldo de malla, reclinable con sistema syncro y antishock, ajustable en altura y tensión.
- Brazos 3D (ajustable en tres dimensiones: altura, y ajuste de profundidad, y ángulo de las almohadillas).
- Especificaciones técnicas detalladas disponibles en siguiente página.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

SILLA ERGONÓMICA SIN CABECERA Y BRAZOS 3D US\$ 175 + IVA

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Base:-Debe tener una base de Nylon. NO se permite que la base sea de polipropileno. -Diámetro de la base mínima de 64cm -Rodines omnidireccionales de trabajo pesado, de mínimo 60mm de diámetro y 9mm de espesor cada rueda (referido a la superficie del rodín que tiene contacto con el piso). -Pistón clase 4. Asiento: -Asiento de altura y profundidad ajustable. -Altura mínima y máxima al asiento: 47cm+- 2cm a 55cm +- 2cm (medido a la parte superior del asiento con la espuma sin comprimir), ajustable mediante pistón con sistema de botón al lado del asiento (No palanca) para facilitar el acceso a los ajustes de la silla. -Profundidad ajustable desde 44cm a 48cm (+-1cm) (medidos desde el respaldo hasta el frente del asiento) ajustable en 4 posiciones, ajustable mediante botón al lado del asiento (no palanca bajo el asiento) para facilitar el acceso a los ajustes de la silla. -Dimensiones del asiento: 48cm de frente (+- 1cm) y 46cm de fondo (+- 1cm).

-Sistema de ajustes mediante botones a los lados del asiento (no palanca) que permite un acceso fácil y cómodo al usuario, aún para personas de movilidad disminuida. La tensión del respaldo y asiento se ajusta también mediante perilla por debajo del asiento o al lado del asiento. -Asiento de espuma termoformada de alta densidad de más de 50 Kg/m³, La espuma debe tener al menos 7cm de espesor -El sistema o mecanismo de control bajo el asiento es en aluminio al que llegan todos los cables de control, unido a la base del asiento mediante un flanger metálico de hierro de 2mm. Este elemento de aluminio garantiza que el pistón no se va a "hundir" hacia arriba de la silla. Todo este conjunto bajo un cobertor de plástico que evita que el usuario, su ropa o algún otro elemento pueda entrar en contacto con el sistema y eventualmente sufrir prensionazos; además de evitar el contacto con grasa y otros que puedan manchar la ropa del usuario. Respaldo: -Estructura en Nylon de ingeniería reforzado; con tela de malla (ignífuga) de nylon reforzada que permite la ventilación, y con forma curva que da un correcto soporte lumbar.

-Dimensiones del respaldo: Alto de 50cm +- 2cm y el ancho de 40cm +- 2cm en su parte más angosta (superior) y de 45,5cm +-2cm en su parte más ancha (inferior).

-El respaldo es reclinable, mediante un sistema sincrónico con el asiento controlable por botón al lado del asiento, que permite que el ángulo entre el asiento y el respaldo varíe según se inclina el respaldo, dando una posición de relax de la espalda. Debe permitir posicionarlo en 3 ángulos (recto, intermedio y reclinado) y contar con sistema de seguridad que evite que al liberar el respaldo de una posición reclinada, este no se libere de una manera abrupta y solo se mueva si tiene el peso del usuario apoyado en el respaldo, esto para evitar accidentes o golpes. -La resistencia o ajuste del sistema de reclinado se ajusta mediante una perilla tipo granada ubicada debajo o al lado del asiento, lo que permite que las personas puedan ajustar la silla acorde a su peso. -Respaldar con una forma curva que se adapte a la espalda del usuario, brindando un adecuado soporte lumbar. No se aceptan respaldos rectos. Con una separación entre el asiento y el respaldo para permitir acomodar la pelvis del usuario. No se aceptan sillas que tengan el respaldo y el asiento en una sola pieza. Brazos 3D -Brazos con almohadilla de altura, profundidad, y ángulo ajustable.

-Distancia de separación entre brazos: 48cm +-1cm. -Los brazos se ajustan en altura, en al menos 6 posiciones en un rango de al menos 7cm. -Las almohadillas de los brazos tienen una dimensión de 25cm+- 1cm de fondo y 8,5cm +- 1cm de ancho,permitiendo al usuario apoyar la totalidad del antebrazo. Deben ser de textura suave (acolchado), en material de fácil limpieza (no tapizado). -La almohadilla debe contar con un movimiento en al menos de 2 direcciones: Ajuste hacia adelante y atrás de 5cm +-1cm, y ajuste de ángulo de 30° hacia adentro y hacia afuera.

*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

SILLA EJECUTIVA

US\$ 215 + IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56112102
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92277976-00000002
LÍNEA 106

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Base metálica de aluminio pulido, con rodines de doble disco.
- Altura del asiento ajustable mediante cilindro de gas.
- Asiento de espuma de alta densidad con sistema para ajustar la profundidad.
- Respaldo de espuma tapizado, reclinable con sistema syncro y antishock, ajustable en altura y tensión.
- Brazos 3D (ajustable en tres dimensiones: altura, y ajuste de profundidad, y ángulo de las almohadillas.)
- Cuenta con reposa cabeza ajustable.
- Especificaciones técnicas detalladas disponibles en siguiente página.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

SILLA EJECUTIVA

US\$ 215 + IVA

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Silla Ejecutiva: **ASIENTO:** -La altura del asiento debe ser regulable (un mínimo de 3 posiciones), mediante un cilindro de gas con accionamiento por medio de una palanca lateral en la parte inferior del asiento. -El rango de ajuste debe estar comprendido entre 40 cm de altura inferior mínima (+/- 2cm) y 60 cm altura superior máxima (+/- 2cm); medida desde el piso y hasta la parte superior del asiento. -Los asientos deben contar con la curvatura anatómica diseñada para soportar la pelvis.-El borde frontal de la silla debe ser tipo cascada, no debe ser en ángulo recto. -El asiento se debe desplazar para ajustar la profundidad (sistema TRASLA) hacia adelante y hacia atrás, este desplazamiento se debe regular o ajustar mediante una palanca o dispositivo colocado debajo del asiento, esta manipulación se debe realizar sin necesidad de que la persona se tenga que poner de pie. El asiento debe tener: Un ancho mínimo de 45 cm (+/- 2 cm) y máximo de 50 cm (+/- 2 cm) Una profundidad de un mínimo de 44 cm (+/- 2 cm) (sin contar el desplazamiento) y máximo de 50 cm (+/- 2 cm) **RESPALDO:** -Debe contar con un sistema sincrónico de regulación, de tal manera que permite fijarlo en al menos tres (3) posiciones de inclinación deseada por el usuario y que al soltarlo no se regrese de manera abrupta. Este sistema es controlado por una palanca u otro tipo de mecanismo colocado bajo el asiento. -El respaldo (entiéndase como espacio efectivo en donde se apoyará la espalda) deberá tener: Un ancho mínimo de 44 cm (+/- 2 cm) y máximo de 50 cm (+/- 2 cm) Un alto mínimo de 50 cm (+/- 2 cm) y máximo de 60 cm (+/- 2 cm), sin tomar en cuenta el reposacabezas. -El respaldo debe ser ajustable en altura y brindar apoyo a la zona lumbar. -El respaldo debe contar con reposa cabeza, este debe permitir ser regulado un mínimo de 3 posiciones verticales y desplazamientos hacia adelante. **BASE GIRATORIA DE LAS SILLAS:** -La base debe ser giratoria con cinco (5) apoyos o aspas, asimismo debe ser metálica, preferiblemente con acabado en aluminio pulido, con un diámetro de 69 cm (+/- 2 cm). -Cada uno de los cinco apoyos debe contar con ruedas de doble disco con protector y que permita el desplazamiento. Debe contar con un sistema o dispositivo de seguridad que no permite el desplazamiento involuntario de la silla al levantarse la persona de la silla. -La base donde se atornilla el asiento debe ser metálica, con pintura electrostática.-Todas las partes metálicas expuestas deben estar protegidas con pintura electrostática, secada al horno, con respecto a los tornillos estos deberán ser pintados o galvanizados. **TAPIZ DEL ASIENTO:** -Debe ser en tela retardante al fuego, repelente a líquidos, repelente a polvo y resistente a los rayos ultravioleta del sol, color a elegir **ESPUMA DEL ASIENTO:** -La espuma utilizada para la confección de la silla (asiento) debe tener un espesor mínimo de 6.35 cm. -La espuma de las sillas debe ser de alta densidad (un mínimo de 27 Kg/m³), la misma no se deberá deformar con el uso. **BRAZOS:** -Los brazos deben ser ajustables, deben estar forrados con un material de fácil limpieza, con contorno para el antebrazo. No debe crear puntos de presión excesiva, por lo que se debe distribuir las fuerzas de forma equitativa en las zonas de contacto. -Los descansabrazos deben ser ajustables en altura, preferiblemente que cuenten con un ángulo de movimiento hacia adentro y hacia fuera (pivote) de al menos 10° y la superficie del apoya brazos con un movimiento de ajuste hacia adelante y hacia atrás. **CONFECCIÓN DE LA SILLA:** -El material utilizado para la confección de la silla (por ejemplo: base metálica, asiento, respaldar, aspas, rodines, mecanismo que funciona para subir o bajar el asiento, mecanismo que permite la inclinación del asiento es lo suficientemente resistente para soportar que en la misma se puedan sentar personas cuyo peso sea como mínimo de 150 kilos. -Asiento interno, con tuercas de arpón incrustadas, con el fin de brindar refuerzo en la unión del asiento y la base del mecanismo, unidos con tornillos de alto grado y arandelas de presión reforzando dicha unión. Respaldo interno, con tuercas de arpón incrustadas, con el fin de brindar refuerzo en las uniones, con tornillos de alto grado y arandelas de presión reforzando las uniones. -Todas sus piezas deben ser desmontables, permitiendo un cómodo reemplazo de las partes. Tanto la silla como sus accesorios deben estar con bordes curvos y filos redondeados, para la seguridad y el confort del usuario.

*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

SILLA OPERATIVA
US\$ 205 + IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101504
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92275472-00000003
LÍNEA 107

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Base metálica de aluminio pulido, con rodines de doble disco.
- Altura del asiento ajustable mediante cilindro de gas.
- Asiento de espuma de alta densidad con sistema para ajustar la profundidad.
- Respaldo de espuma tapizado, reclinable con sistema syncro y antishock, ajustable en altura y tensión.
- Brazos 3D (ajustable en tres dimensiones: altura, y ajuste de profundidad, y ángulo de las almohadillas.)
- Especificaciones técnicas detalladas disponibles en siguiente página.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

SILLA OPERATIVA US\$ 205 + IVA

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

SILLA OPERATIVA ASIENTO: -La altura del asiento debe ser regulable (un mínimo de 3 posiciones), mediante un cilindro de gas con accionamiento por medio de una palanca lateral en la parte inferior del asiento. -El rango de ajuste debe estar comprendido entre 40 cm de altura inferior mínima (+/- 2cm) y 60 cm altura superior máxima (+/- 2cm); medida desde el piso y hasta la parte superior del asiento. -Los asientos deben contar con la curvatura anatómica diseñada para soportar la pelvis. -El borde frontal de la silla debe ser tipo cascada, no debe ser en ángulo recto. -El asiento se debe desplazar para ajustar la profundidad (sistema TRASLA) hacia adelante y hacia atrás, este desplazamiento se debe regular o ajustar mediante una palanca o dispositivo colocado debajo del asiento, esta manipulación se debe realizar sin necesidad de que la persona se tenga que poner de pie. -El asiento debe tener:

Un ancho mínimo de 45 cm (+/- 2 cm) y máximo de 50 cm (+/- 2 cm) Una profundidad de un mínimo de 44 cm (+/- 2 cm) (sin contar el desplazamiento) y máximo de 50 cm (+/- 2 cm)

RESPALDO: -Debe contar con un sistema sincrónico de regulación, de tal manera que permite fijarlo en al menos tres (3) posiciones de inclinación deseada por el usuario y que al soltarlo no se regrese de manera abrupta. Este sistema es controlado por una palanca u otro tipo de mecanismo colocado bajo el asiento. -El respaldo (entiéndase como espacio efectivo en donde se apoyará la espalda) deberá tener: Un ancho mínimo de 44 cm (+/- 2 cm) y máximo de 50 cm (+/- 2 cm) Un alto mínimo de 45 cm (+/- 2 cm) y máximo de 60 cm (+/- 2 cm) -El respaldo debe ser ajustable en altura y brindar apoyo a la zona lumbar. Ajuste de altura del respaldo por medio de un dispositivo tipo botón o similar, sistema de cremallera que permite fijarlo en la posición deseada por el usuario. **BASE GIRATORIA DE LAS SILLAS:** -La

base debe ser giratoria con cinco (5) apoyos o aspas, asimismo debe ser metálica, preferiblemente con acabado en aluminio pulido, con un diámetro de 69 cm (+/- 2 cm). -Cada uno de los cinco apoyos debe contar con ruedas de doble disco con protector y que permita el desplazamiento. Debe contar con un sistema o dispositivo de seguridad que no permite el desplazamiento involuntario de la silla al levantarse la persona de la silla. La base donde se atornilla el asiento debe ser metálica, con pintura electrostática. -Todas las partes metálicas expuestas deben estar protegidas con pintura electrostática, secada al horno, con respecto a los tornillos estos deberán ser pintados o galvanizados. **TAPIZ DEL ASIENTO** -Debe ser en tela retardante al fuego, repelente a líquidos, repelente a polvo y resistente a los rayos ultravioleta del sol, color a elegir. **ESPUMA DEL ASIENTO** -La espuma utilizada para la confección de la silla (asiento) debe tener un espesor mínimo de 5.08 cm. -La espuma de las sillas debe ser de alta densidad (un mínimo de 27 Kg/m³), la misma no se deberá deformar con el uso. **BRAZOS** -Los brazos deben ser ajustables, deben estar forrados con un material de fácil limpieza, con contorno para el antebrazo. No debe crear puntos de presión excesiva, por lo que se debe distribuir las fuerzas de forma equitativa en las zonas de contacto. Los descansabrazos deben ser ajustables en altura, preferiblemente que cuenten con un ángulo de movimiento hacia adentro y hacia fuera (pivote) de al menos 10° y la superficie del apoya brazos con un movimiento de ajuste hacia adelante y hacia atrás. **CONFECCIÓN DE LA SILLA** -El material utilizado para la confección de la silla (por ejemplo: base metálica, asiento, respaldar, aspas, rodines, mecanismo que funciona para subir o bajar el asiento, mecanismo que permite la inclinación del asiento es lo suficientemente resistente para soportar que en la misma se puedan sentar personas cuyo peso sea como mínimo de 150 kilos. -Asiento interno, con tuercas de arpón incrustadas, con el fin de brindar refuerzo en la unión del asiento y la base del mecanismo, unidos con tornillos de alto grado y arandelas de presión reforzando dicha unión. -Respaldo interno, con tuercas de arpón incrustadas, con el fin de brindar refuerzo en las uniones, con tornillos de alto grado y arandelas de presión reforzando las uniones. -Todas sus piezas deben ser desmontables, permitiendo un cómodo reemplazo de las partes. Tanto la silla como sus accesorios deben estar con bordes curvos y filos redondeados, para la seguridad y el confort del usuario.

*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

SILLA PARA CAJERO CON RODINES SIN DESCANSA-BRAZOS US\$89+IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101504
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92073676-00000016
LÍNEA 67

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Base de cinco aspas cromada con rodines.
- Asiento y respaldo tapizados en damasco.
- Altura ajustable. Altura máxima (piso - asiento) 82cm.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Silla para cajero: Base 5 aspas cromada con rodines, descansapie cromado ajustable. Pistón ajustable a gas cromado. Asiento y respaldo tapizado en damasco de gran resistencia y durabilidad, Medidas: Asiento 42 cm ancho x 40 cm fondo. Respaldo 40 cm ancho x 43 cm de alto. Altura mínima respecto al asiento 67 cm. Altura máxima respecto al asiento 82 cm.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

SILLA PARA CAJERO CON RODINES CON
DESCANSA-BRAZOS US\$94,50+IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101504
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92073679-00000012
LÍNEA 68

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Base de cinco espas cromada con rodines.
- Asiento y respaldo tapizados en damasco.
- Altura ajustable. Altura máxima (piso - asiento) 82cm.
- Cuenta con descansa-brazos fijos.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Silla para cajero: Base 5 espas cromada sin rodines, descansapie cromado ajustable. Pistón ajustable a gas cromado. Asiento y respaldo tapizado en damasco de gran resistencia y durabilidad: Medidas: Asiento: 42 cm ancho x 40 cm fondo. Respaldo 40 cm ancho 43 cm de alto. Altura mínima respecto al asiento 67 cm. Altura máxima respecto al asiento 82 cm. Con descansa brazos fijos.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

SILLA MULTIPROPÓSITO

US\$ 75 + IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR

2020LN-000009-0009100001

CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101504

CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92275477-00000001

LÍNEA 92

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Asiento colapsible de espuma de espuma tapizado en tela tipo Mesh (no damasco).
- Respaldo de malla con marco de polipropileno.
- Opcional con rodines o tapones de plástico.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Base: -Base metálica de tubo redondo de 1" (2,5cm) en 1,2mm de pared mínimo. -La base metálica con acabado en pintura en polvo (powder coating) previo tratamiento fosfatizado -Con opción de poner rodines o tapones deslizadores de plástico para funcionar como silla de 4 patas o de rodines. Asiento -Asiento de espuma tapizado en tela tipo MESH (no se acepta damasco). -Espuma de al menos 5cm de espesor. -Base del asiento de plywood de al menos 12mm de espesor. -Medidas del asiento: 46cm+-1cm de frente y 48cm+-1cm de fondo -El asiento es colapsible para permitir que la silla sea estacable en forma lateral -Altura del piso a la parte superior del asiento: 46cm (medido con la espuma sin comprimir). Respaldo -Respaldo de malla, con un marco de polipropileno de 4cm de ancho al rededor. -Medidas del respaldo: 45.5cm de frente y 38cm de alto.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

Sillas

SILLA DE ESPERA TAPIZADA

US\$ 32 + IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR

2020LN-000009-0009100001

CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101504

CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92274320-00000001

LÍNEA 89

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Silla de espera tapizada.
- Estructura metálica de tubo elíptico con acabado en pintura en polvo.
- Cuenta con tapones de plástico en las patas.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Base: -Base metálica de tubo elíptico con diámetro mayor de 3cm +-0.5cm y diámetro menor de 1.5cm+-0.2cm, con al menos dos amarres en tubo redondo para soportar el asiento de 15mm de diámetro -La base metálica con acabado en pintura en polvo (powder coating) previo tratamiento fostatizado -Tapones de plástico en las patas para evitar que la silla marque el suelo donde su ubica.

Asiento: -Asiento de espuma tapizado en tela tipo MESH (no se acepta damasco). -Espuma de al menos 5cm de espesor.

-Base del asiento de plywood de al menos 9mm de espesor. -Medidas del asiento: 47cm+-1cm de frente y 40cm+-1cm de fondo

Respaldo: -El respaldo cuenta con una base de plywood de al menos 9mm de espesor. -Con espuma de al menos 2,5cm de grosor.

-Tapizado en tela tipo mesh (no damasco o vinil) -Con una concha o cobertor posterior plástico de PP, que proteja la parte de atrás de la silla -Estructura de soporte en tubo elíptico igual al de la base



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

SILLA SIN BRAZOS ESTRUCTURA METÁLICA US\$ 54 + IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101504
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92073675-00000013
LÍNEA 65

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Silla sin brazos tapizada en damasco, vinil o tela similar.
- Estructura en tubo cuadrado de 22mm.
- Cuenta con tacos de hule en los extremos de las patas.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Silla sin brazos, construida en tubo cuadrado de 22 mm en 1,2 mm de espesor, pintado con pintura epóxica de alta resistencia, patas con tacos de hule en sus extremos. Asiento y respaldo construidos en madera aglomerada, tipo recto, forrados en espuma, tapizados en damasco, vinil o tela superior. Con las siguientes medidas: Espesor de espuma del asiento 5 cm y del respaldo 2,54 cm. Medidas del respaldo 27 x 48 cm, el asiento 47 x 41 cm y la altura del piso al asiento deberá de ser a 45 cm.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

SILLA CON BRAZOS ESTRUCTURA METÁLICA US\$57+IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101504
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92073674-00000012
LÍNEA 64

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Silla con brazos tapizada en damasco, vinil o tela similar.
- Estructura en tubo cuadrado de 22mm.
- Cuenta con tacos de hule en los extremos de las patas.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Silla con brazos, construida en tubo cuadrado de 22 mm en 1,20 mm de espesor y pintado en pintura epóxica de alta resistencia, patas con tacos de hule en los extremos. Asiento, respaldo y brazos construidos en madera aglomerada, tipo recto, forrados en espuma, tapizados en damasco, vinil o tela superior. Con las siguientes medidas; Espesor de espuma del asiento 5 cm y la del respaldo 2,54 cm. Medidas del respaldo 27 x 48 cm, el asiento 47 x 41 cm y la altura del piso al asiento deberá de ser a 45 cm.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

SILLA DE ESPERA DE PLÁSTICO US\$30+IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR
2020LN-000009-0009100001
CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101504
CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92274318-00000003
LÍNEA 90

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Silla sin brazos tapizada en damasco, vinil o tela similar.
- Estructura en tubo cuadrado de 22mm.
- Cuenta con tacos de hule en los extremos de las patas.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Base: -Base metálica de tubo elíptico con diámetro mayor de 3cm \pm 0.5cm y diámetro menor de 1.5cm \pm 0.2cm, con al menos dos amarres en tubo redondo para soportar el asiento de 15mm de diámetro. La base metálica con acabado en pintura en polvo (powder coating) previo tratamiento fosfatizado. Tapones de plástico en las patas para evitar que la silla marque el suelo donde su ubica. Asiento de Plástico duro PP (polipropileno) 100% reciclableástico. Dimensiones: 46cm de frente y 40cm de fondo. Superficie antideslizante. Color a escoger. Respaldo: Respaldo de Plástico duro PP (polipropileno) 100% reciclableástico. Dimensiones: 45.5cm de frente y 33cm de alto. Estructura de soporte en tubo elíptico igual al de la base



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

SILLA DE ESPERA TIPO TRINEO

US\$ 100 + IVA

CONVENIO MARCO DE MOBILIARIO DE OFICINA Y ESCOLAR

2020LN-000009-0009100001

CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 56101504

CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN PRODUCTO: 92274317-00000001

LÍNEA 91

DESCRIPCIÓN RESUMIDA:

- Silla de espera con base metálica en forma de trineo.
- Asiento y respaldo en una sola pieza.
- Tapizada en tela tipo damasco.

ESPECIFICACIONES SEGÚN CARTEL:

Base: -Base metálica de tubo redondo con diámetro de 1 1/4" en acabado cromado. La base con forma de trineo. Tapones de plástico en las patas para evitar que la silla marque el suelo donde su ubica. Opción de ajuste de altura mediante cubo metálico de 7,5cm de alto que permita que la silla cuente con dos alturas al asiento: 43,5cm de alto o 51cm de alto (medido a la parte superior del asiento con la espuma sin comprimir). Esta pieza de ajuste se atornilla a la base para ajustar la silla para ser de visita o ser usada en mesa de conferencia. Asiento y respaldo: Asiento y respaldo en una sola pieza, de espuma tapizado en tela damasco. Espuma del asiento de al menos 5cm de espesor. Medidas del asiento: 50cm+-1cm de frente y 51cm+-1cm de fondo. Medidas del respaldo: 50cm +- 1cm de frente y 53cm+-1cm de alto medido desde el asiento. Altura total de la silla: 98cm con cubo de ajuste y 91.5 sin cubo de ajuste. El respaldo tiene una forma curva para adaptarse al contorno de la espalda del usuario. Tiene un espacio en la parte baja para acomodar la pelvis del usuario. Brazos: Con brazos fijos de PP. Medida de luz entre los brazos para el usuario de 49cm. Brazo con un ancho de 5cm y una superficie para posar el brazo de 38cm de largo.



*Disponible en el Convenio Marco de Mobiliario de Oficina y Escolar en SICOP

ESPECIALIDAD EN:

Módulos y cubículos...
... a su medida

Santa Rosa de Santo Domingo, Heredia
Telefonos: 2244 38 81 / 2244 42 58
Fax: 2244 42 65
e-mail: ventas@acoficr.com / ablard@acoficr.com
Apartado Postal: 422-3100

ACOFI s.a.
ACONDICIONAMIENTO DE OFICINAS S.A

