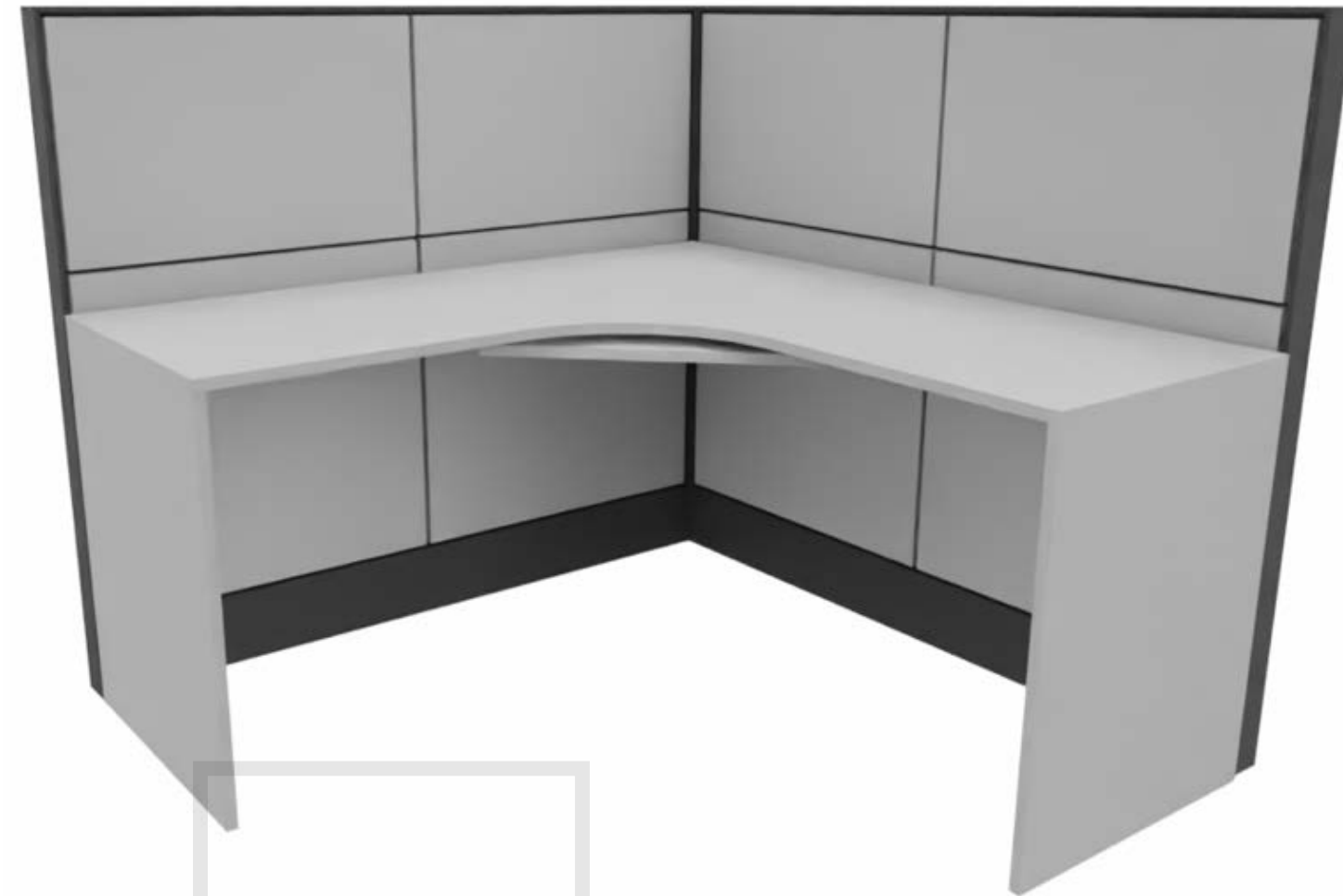


Convenio Marco



Arturito 3 Gavetas



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 espesor, recubierto de papel melamínico por ambas caras, los bordes expuestos serán enchapados con tapacantos de Cloruro de Polivinilo (PVC) de 0,5mm. Llavín de cierre central para todas las gavetas (dos llaves incluidas), el frente de cada gaveta debe tener un espesor mínimo de 16mm y el acabado de los frentes de cada gaveta sera en membrana de PVC (Cloruro de Polivinilo) 0,40mm de espesor termoformado. La gaveta de archivo con marco incorporado para las carpetas colgantes y con riel de full extensión. La carcasa contara con 2 rodines posteriores, un rodin en la parte frontal antivuelco y dos niveladores en la parte frontal. Medidas aproximadas 62.5 cm de alto, 41.5 cm de frente y 60 cm de fondo.



Melamina



Apoyos



Carbon Marine



Dark Riverside C.

Partida #1 y #2

Arturito 2 Gavetas

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 espesor, recubierto de papel melamínico por ambas caras, los bordes expuestos serán enchapados con tapacantos de Cloruro de Polivinilo (PVC) de 0,5mm. Llavín de cierre central para todas las gavetas (dos llaves incluidas), el frente de cada gaveta debe tener un espesor mínimo de 16mm y el acabado de los frentes de cada gaveta sera en membrana de PVC (Cloruro de Polivinilo) 0,40mm de espesor termoformado. La gaveta de archivo con marco incorporado para las carpetas colgantes y con riel de full extensión. La carcasa contara con 2 rodines posteriores, un rodin en la parte frontal antivuelco y dos niveladores en la parte frontal. Medidas aproximadas 62.5 cm de alto, 41.5 cm de frente y 60 cm de fondo.



Melamina



Apoyos



Carbon Marine

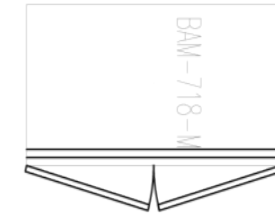


Dark Riverside C.

Armario con estantes y puertas

La carcasa deberá ser fabricada en madera aglomerada de 16 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 tres estantes ajustables; 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. Lleva tiraderas de punto y puertas instaladas con bisagras de doble acción y dos llavines iguales o similares a Yale.

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: 1.78 m de alto, 74.5 cm de frente, 40 cm de fondo.



Melamina



Apoyos



Carbon Marine

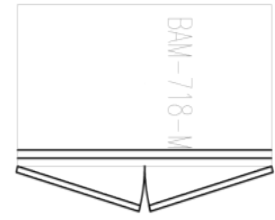


Dark Riverside C.

Biblioteca alta de 2 puertas

La carcasa deberá ser fabricada en madera aglomerada de 16 mm a 19 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. Lleva tiraderas de punto en aluminio. La biblioteca se compone de 4 estantes y dos puertas abatibles en la totalidad de la altura.

En la parte inferior de las carcasas tendrán 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. Medida: 1.78 m de alto, 74.5 cm de frente, 40 cm de fondo.



Melamina



Apoyos



Carbon Marine

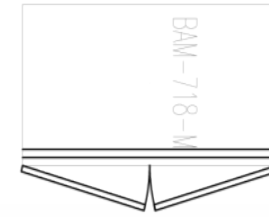


Dark Riverside C.

Biblioteca alta de 4 puertas

La carcasa deberá ser fabricada en madera aglomerada de 16 mm a 19 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. Lleva tiraderas de punto en aluminio. La biblioteca se compone de 4 estantes y cuatro puertas abatibles en la totalidad de la altura.

En la parte inferior de las carcasas tendrán 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. Medida: 1.78 m de alto, 74.5 cm de frente, 40 cm de fondo.



Melamina



Apoyos

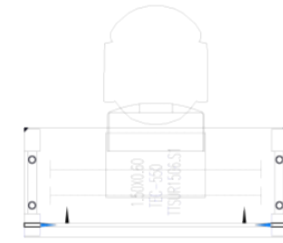


Carbon Marine



Dark Riverside C.

Escritorio fijo secretarial



Escritorio de 150 cm de largo, 56 cm de ancho y 75 cm de altura. Sobre Termoformado: Las superficies son fabricadas en tableros en 25 mm de espesor con densidad media MDF, dentro del rango de $740 \text{ kg/m}^3 \pm 20 \text{ kg/m}^3$. 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 serán fabricados en metal y el faldón son fabricados en el mismo acabado del sobre. con acabado en pintura en polvo electrostática secada al horno. Cada apoyo (apoyo tipo o) tiene dos niveladores con base plástica ABS y tornillo de acero con rosca ordinaria de $\frac{1}{4}$ 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 constara con un ducto metálico que permite pasar el cableado de forma horizontal.



Melamina



Apoyos

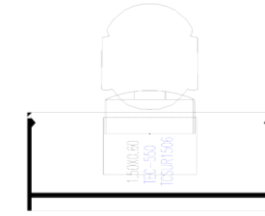


Carbon Marine



Dark Riverside C.

Escritorio fijo secretarial



Escritorio de 150 cm de largo, 56 cm de ancho y 75 cm de altura. Sobre TermoFormado: Las superficies son fabricadas en tableros en 25 mm de espesor con densidad media MDF, dentro del rango de $740 \text{ kg/m}^3 \pm 20 \text{ kg/m}^3$. 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 serán fabricados en metal y el faldón son fabricados en el mismo acabado del sobre. con acabado en pintura en polvo electrostática secada al horno. Cada apoyo (apoyo tipo o) tiene dos niveladores con base plástica ABS y tornillo de acero con rosca ordinaria de $\frac{1}{4}$ 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 metálico que permite pasar el cableado de forma horizontal.



Melamina



Apoyos



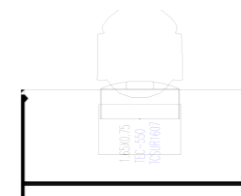
Carbon Marine



Dark Riverside C.

Escritorio Recto de 1.65 m

Escritorio de 165 cm de largo, 60 cm de ancho y 75 cm de altura. Sobre de madera forrado en melamina de un espesor de 25mm. Los apoyos de la mesa serán fabricados por laterales y faldones con madera aglomerada de 25 mm de espesor, recubierto por las dos caras con un papel decorativo impregnado con resinas melamínicas, el gramaje (peso del papel por m²) no menor a 70 por ambas caras, para ser libres de poros y resistente al desgaste superficial (calor y líquidos de limpieza). Su densidad no debe ser menor de los 630 kg/m³. Los bordes expuestos serán enchapados con tapacantos de Cloruro de Polivinilo (PVC) de 1 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. Contará con herrajes de conexión tipo minifix entre los laterales, faldones y sobre; para permitir el montaje y desmontaje. En la parte inferior contará con niveladores con rosca de ¼ pulg con su respectiva tuerca estrella. 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.



Melamina



Apoyos

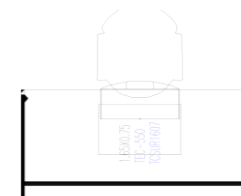


Carbon Marine



Dark Riverside C.

Escritorio Recto de 1.80 m



Escritorio de 180 cm de largo, 60 cm de ancho y 75 cm de altura. Sobre de madera forrado en melamina de un espesor de 25mm. Los apoyos de la mesa serán fabricados por laterales y faldones con madera aglomerada de 25 mm de espesor, recubierto por las dos caras con un papel decorativo impregnado con resinas melamínicas, el gramaje (peso del papel por m2) no menor a 70 por ambas caras, para ser libres de poros y resistente al desgaste superficial (calor y líquidos de limpieza). Su densidad no debe ser menor de los 630 kg/m3. Los bordes expuestos serán enchapados con tapacantos de Cloruro de Polivinilo (PVC) de 1 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. Contará con herrajes de conexión tipo minifix entre los laterales, faldones y sobre; para permitir el montaje y desmontaje. En la parte inferior contará con niveladores con rosca de ¼ pulg con su respectiva tuerca estrella. 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.



Melamina



Apoyos

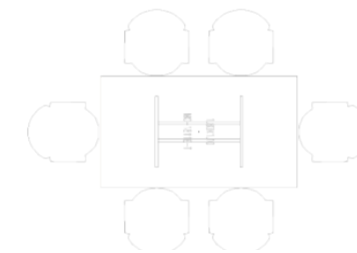


Carbon Marine



Dark Riverside C.

Mesa de Conferencias



Mesa de conferencias con sobre de madera forrado en melamina de un espesor de 25mm. Los apoyos de la mesa serán fabricados por laterales y faldones con madera aglomerada de 25 mm de espesor, recubierto por las dos caras con un papel decorativo impregnado con resinas melamínicas, el gramaje (peso del papel por m2) no menor a 70 por ambas caras, para ser libres de poros y resistente al desgaste superficial (calor y líquidos de limpieza). Su densidad no debe ser menor de los 630 kg/m³. 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. Contará con herrajes de conexión tipo minifix entre los laterales, faldones y sobre; para permitir el montaje y desmontaje. En la parte inferior contará con niveladores con rosca de ¼ pulg con su respectiva tuerca estrella. Medidas: 75 cm de alto, 180 cm de largo, 110 cm de ancho



Melamina



Apoyos



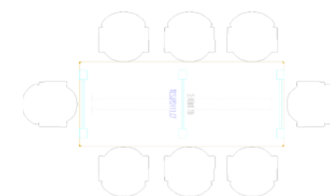
Carbon Marine



Dark Riverside C.

Partida #36

Mesa de Conferencias



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 melamina de un espesor de 25mm. Los apoyos o soportes (tipo U) de la mesa son fabricados en metal con acabado en pintura en polvo electrostática secada al horno, tienen dos niveladores con base plástica ABS y tornillo de acero.

Tienen un larguero que une ambas patas en la parte inferior del sobre, se le realiza un previo recubrimiento anticorrosivo fosfatizado y con sellador no crónico para eliminar definitivamente el óxido, para luego darle un acabado. Finalmente expuesta al proceso de polimerizado a una temperatura de 190°C para afianzar la firmeza de la adherencia de la pintura. Lleva roscas ordinarias de ¼ pulg con su respectiva tuerca para sujetar a los apoyos.



Melamina



Apoyos

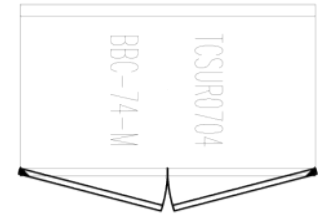


Carbon Marine



Dark Riverside C.

Mueble para Fotocopiadora



La carcasa deberá ser fabricada en madera aglomerada de 16 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 un estante ajustable; del mismo material de las carcasas y en los cuatro cantos o bordes serán enchapados en PVC de 0.5 mm. Lleva tiraderas de punto y puertas instaladas con bisagras de doble acción y dos llavines iguales o similares a Yale. 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: 75 cm de alto, 74.5 cm de frente, 60 cm de fondo.



Melamina



Apoyos



Carbon Marine



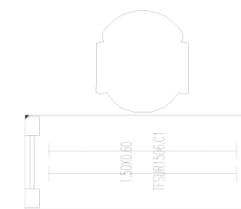
Dark Riverside C.

Partida #40

Mesa Rectangular Multiuso

Mesa rectangular, con medidas del sobre de 150 cm de largo, 60 cm de ancho y 75cm de altura, sobre de madera forrado en melamina de un espesor de 25mm. Los apoyos o soportes (tipo U) de la mesa son fabricados en metal con acabado en pintura en polvo electrostática secada al horno, tienen dos niveladores con base plástica ABS y tornillo de acero.

Tienen un larguero que une ambas patas en la parte inferior del sobre, se le realiza un previo recubrimiento anticorrosivo fosfatizado y con sellador no crónico para eliminar definitivamente el óxido, para luego darle un acabado Finalmente expuesta al proceso de polimerizado a una temperatura de 190°C para afianzar la firmeza de la adherencia de la pintura. Lleva roscas ordinarias de ¼ pulg con su respectiva tuerca para sujetar a los apoyos. 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.



Melamina



Apoyos



Carbon Marine



Dark Riverside C.

Partida #59

Mesa Rectangular



Mesa rectangular, con medidas del sobre de sobre 180 cm de largo, 75 cm de ancho y 75cm de altura, sobre de madera forrado en melamina de un espesor de 25mm. Los apoyos o soportes (tipo U) de la mesa son fabricados en metal con acabado en pintura en polvo electrostática secada al horno, tienen dos niveladores con base plástica ABS y tornillo de acero.

Tienen un larguero que une ambas patas en la parte inferior del sobre, se le realiza un previo recubrimiento anticorrosivo fosfatizado y con sellador no crónico para eliminar definitivamente el óxido, para luego darle un acabado Finalmente expuesta al proceso de polimerizado a una temperatura de 190°C para afianzar la firmeza de la adherencia de la pintura. Lleva roscas ordinarias de ¼ pulg con su respectiva tuerca para sujetar a los apoyos. 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.



Melamina



Apoyos



Carbon Marine



Dark Riverside C.

Partida #60

Gabinete Aéreo Tipo 2

Fabricada en melamina de 16mm de espesor, ensamblada con tacos de madera y adhesivo cola blanca. Cantos cubiertos con tapeta de PVC de 0,5mm de espesor.

Puertas deberá ser fabricada en madera aglomerada de 16 mm de espesor, recubierto de papel melamínico por ambas caras. 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 al anclaje necesario.

Dimensiones: -Frente: 165cm de largo total -Fondo: 40cm. -Altura:39cm



Melamina



Apoyos



Carbon Marine

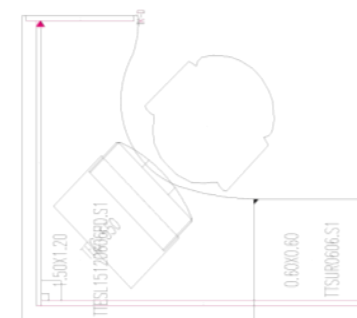


Dark Riverside C.

Partida #75

Estación de trabajo en "L"

Escritorio de 150 cm de largo, 150 cm de ancho y 75 cm de altura. Sobre de madera forrado en melamina de un espesor de 25mm. Los apoyos de la mesa serán fabricados por laterales y faldones con madera aglomerada de 25 mm de espesor, recubierto por las dos caras con un papel decorativo impregnado con resinas melamínicas, el gramaje (peso del papel por m²) no menor a 70 por ambas caras, para ser libres de poros y resistente al desgaste superficial (calor y líquidos de limpieza). Su densidad no debe ser menor de los 630 kg/m³. Los bordes expuestos serán enchapados con tapacantos de Cloruro de Polivinilo (PVC) de 1 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. Contará con herrajes de conexión tipo minifix entre los laterales, faldones y sobre; para permitir el montaje y desmontaje. En la parte inferior contará con niveladores con rosca de ¼ pulg con su respectiva tuerca estrella. Con apoyo central cuadrado de 1x1 con anclaje de platinas para atornillar hacia los frontales con tornillos de madera de 25mm. 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.



Melamina



Apoyos



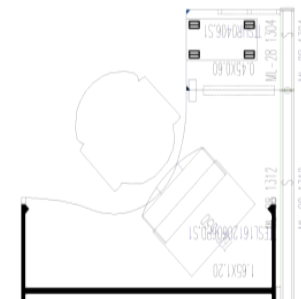
Carbon Marine



Dark Riverside C.

Partida #76

Estación de trabajo en "L" con Paneles



Longitudes: 150x150cm -Fondo: 60cm. -Altura: 75cm. - Sobre de madera forrado en melamina de un espesor de 25mm. -Apoyos: Fabricados en melamina de 25mm de espesor, con los cantos verticales cubiertos por chapeta de PVC de 2mm de espesor, y con niveladores en la parte inferior. - Frontalines: De 40cm de altura, fabricados en melamina de 16mm 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 de espesor, que se extiende mediante rieles metálicos especiales para porta-teclado.-Incluye un pasa-cables plástico.

- -Paneles: Se instalarán a un lado de la estación de trabajo (lado a convenir con el proveedor) -Dimensiones del panel: Largo: modulado en 2 paneles de iguales dimensiones de 75 cm cada uno, para permitir que la pared pueda entrar por pasillos estrechos (no puede ser de una sola pieza). (2 cuerpos de 75cm, Altura: 131cm).



Melamina



Apoyos



Carbon Marine



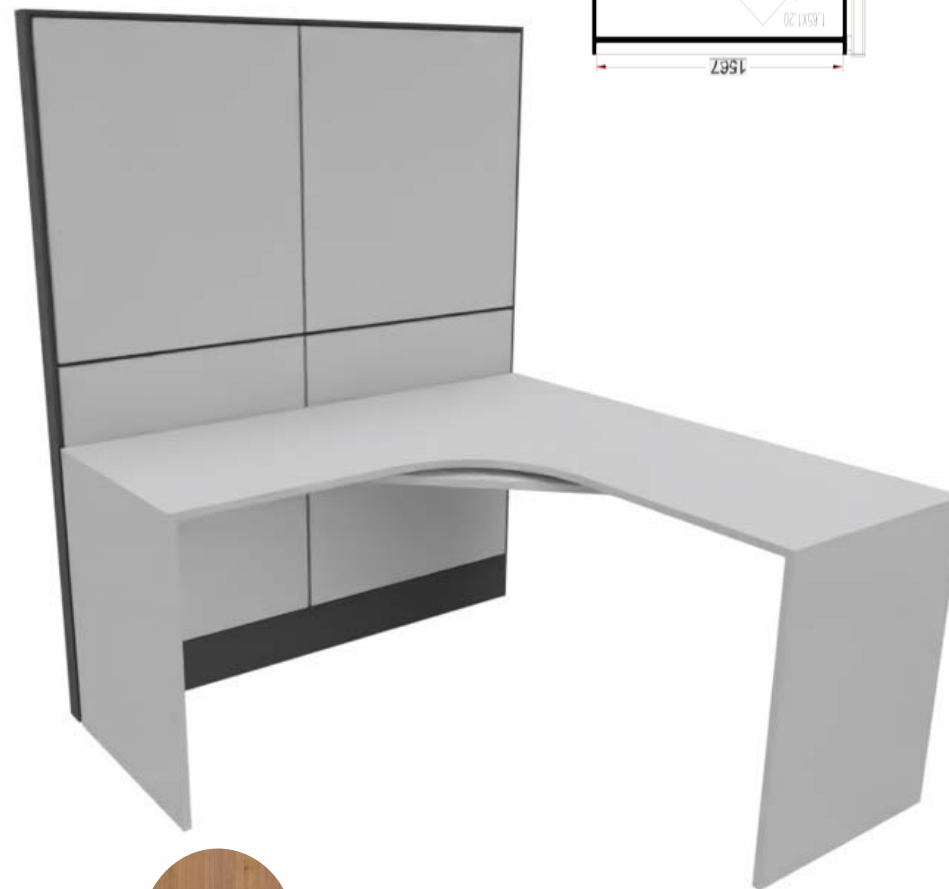
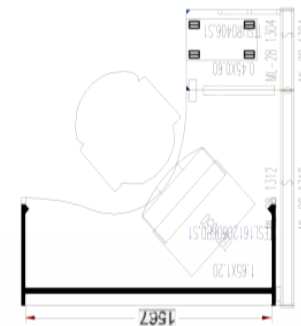
Dark Riverside C.

Partida #78

Estación de trabajo en "L" con Paneles

-Longitudes: 150x150cm -Fondo: 60cm. -Altura: 75cm. - Sobre de madera forrado en melamina de un espesor de 25mm. -Apoyos: Fabricados en melamina de 25mm de espesor, con los cantos verticales cubiertos por chapeta de PVC de 2mm de espesor, y con niveladores en la parte inferior. - Frontalines: De 40cm de altura, fabricados en melamina de 16mm 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 de espesor, que se extiende mediante rieles metálicos especiales para porta-teclado.-Incluye un pasa-cables plástico.

-Paneles: Se instalarán a un lado de la estación de trabajo (lado a convenir con el proveedor) -Dimensiones del panel: Largo: modulado en 2 paneles de iguales dimensiones de 75 cm cada uno, para permitir que la pared pueda entrar por pasillos estrechos (no puede ser de una sola pieza). (2 cuerpos de 75cm, Altura: 180cm).



Melamina



Apoyos



Carbon Marine



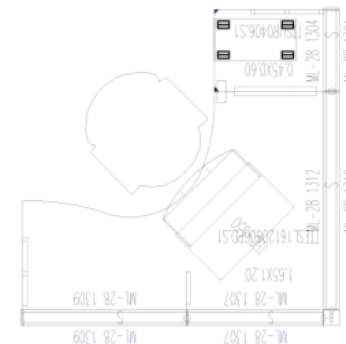
Dark Riverside C.

Partida #79

Estación de trabajo en "L" con Paneles

-Longitudes: 150x150cm -Fondo: 60cm. -Altura: 75cm. - Sobre de madera forrado en melamina de un espesor de 25mm. -Apoyos: Fabricados en melamina de 25mm de espesor, con los cantos verticales cubiertos por chapeta de PVC de 2mm de espesor, y con niveladores en la parte inferior. - Frontalines: De 40cm de altura, fabricados en melamina de 16mm 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 de espesor, que se extiende mediante rieles metálicos especiales para porta-teclado.-Incluye un pasa-cables plástico.

-Paneles: : Se instalarán en ambos lados de la estación de trabajo (lado a convenir con el proveedor) -Dimensiones del panel: Largo: modulado en 2 paneles de iguales dimensiones de 75 cm cada uno, para permitir que la pared pueda entrar por pasillos estrechos (no puede ser de una sola pieza). (2 cuerpos de 75cm, Altura: 130cm).



Melamina



Apoyos



Carbon Marine



Dark Riverside C.

Partida #80

Estación de trabajo en "L" con Paneles



-Longitudes: 150x150cm -Fondo: 60cm. -Altura: 75cm. - Sobre de madera forrado en melamina de un espesor de 25mm. -Apoyos: Fabricados en melamina de 25mm de espesor, con los cantos verticales cubiertos por chapeta de PVC de 2mm de espesor, y con niveladores en la parte inferior. -Frontalines: De 40cm de altura, fabricados en melamina de 16mm 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 de espesor, que se extiende mediante rieles metálicos especiales para porta-teclado.-Incluye un pasa-cables plástico.

-Paneles: Se instalarán en ambos lados de la estación de trabajo (lado a convenir con el proveedor) -Dimensiones del panel: Largo: modulado en 2 paneles de iguales dimensiones de 75 cm cada uno, para permitir que la pared pueda entrar por pasillos estrechos (no puede ser de una sola pieza). (2 cuerpos de 75cm, Altura: 180cm).



Melamina



Apoyos



Carbon Marine



Dark Riverside C.

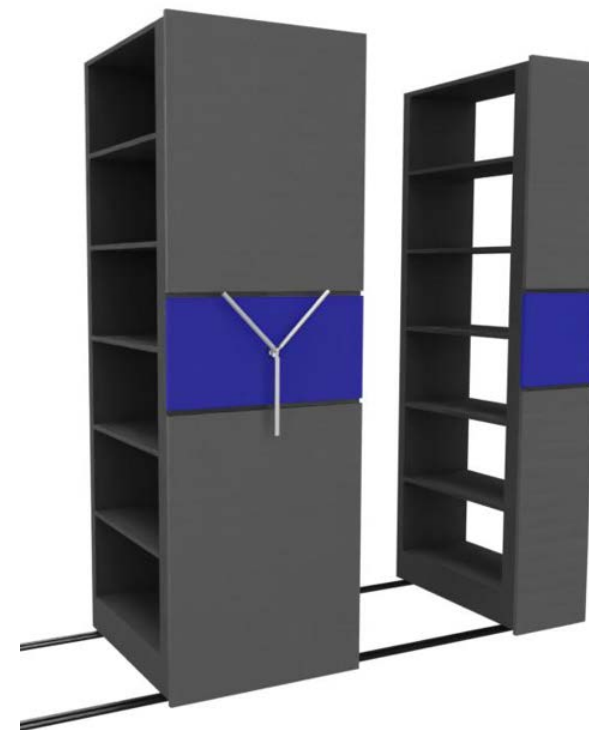
Archivo Móvil 1 cuerpo

Archivo vertical para oficina de vagones móviles sobre rieles. El riel sobre el que se desplazan los vagones deben ser 100% ergonómico y cumplir con las normas de seguridad para los discapacitados. Además contar con sistema antivuelco en cada uno de los puntos de apoyo. Debe presentar la opción de colocar plataformas para uniformar la altura de los rieles y el piso, dejando una superficie uniforme. Debe permitir integrarle más vagones. El sistema debe ser totalmente cerrado, piso, techo y respaldos. No debe requerir estructuras o paredes adicionales para cerrarlo. El acabado del archivo debe ser pintura epóxica en polvo de alta resistencia. Bandejas móviles: 2 para cada estante (3 espacios útiles, sin contar el techo), deberán ser fabricadas en acero laminado en frío recubiertas, deberán contar con pliegues estructurales que las refuerzan y que además les permitan ser removidas y acomodadas, sin la ayuda de herramientas o accesorios adicionales. Las bandejas deberán medir entre 40-45 cm de profundidad y entre 85-105 cm de frente, fabricadas en acero laminado en frío recubiertas con pintura en polvo de aplicación electrostática.

- Marcos para carpetas colgantes fijos: 3 marcos los cuales deberán ser fabricadas en acero laminado en frío recubierto con pintura en polvo de aplicación electrostática, deben contar con rieles telescópicos a ambos lados. El techo no está contado como bandeja y será todo atornillado para dar más rigidez al sistema. Todos los cuerpos cuentan con un conjunto de varillas tensores que consoliden los cuerpos de almacenamiento y de características



Metales



antisísmicas. Y los tensores son Ajustables. El sistema contará con elementos complementarios tales como cierres decorativos, en los frentes y partes posteriores de los módulos dobles, en los costados y en la espalda de los módulos fijos, estos elementos permitirán colocarse y quitarse en forma manual sin ayuda de herramientas. (Y no será sellado) El sistema de tracción debe ser completo desde el primer vagón hasta el último extremo del conjunto. Cada mecanismo llevará una unidad independiente, para cada vagón. El Vagón de rodaje está formado por estructuras perfiladas en lámina calibre 13-16 conformados por dos largueros y cuatro travesaños para ofrecer una sólida base a los rodamientos esféricos de las ruedas de 100-110 mm de diámetro. Las ruedas deberán presentar alta resistencia al desgaste y asegurar un desplazamiento uniforme y silencioso. Deben ser fabricados en Hierro. Dimensiones Archivo fijo de un cuerpo: Fondo: 118,4 cm, Ancho: 40 cm, Alto: 245 cm. Dimensiones Archivo Móvil un cuerpo: Fondo: 118,4 cm, Ancho: 82 cm, Alto: 245 cm.

Mesa abatible

Mesa rectangular, con medidas del sobre de sobre 150 cm de largo, 60 cm de ancho y 75cm de altura, sobre de madera forrado en melamina de un espesor de 25mm. Los apoyos o soportes (tipo U) de la mesa son fabricados en metal con acabado en pintura en polvo electrostática secada al horno, tienen dos niveladores con base plástica ABS y tornillo de acero.

Tienen un larguero que une ambas patas en la parte inferior del sobre, se le realiza un previo recubrimiento anticorrosivo fosfatizado y con sellador no crónico para eliminar definitivamente el óxido, para luego darle un acabado Finalmente expuesta al proceso de polimerizado a una temperatura de 190°C para afianzar la firmeza de la adherencia de la pintura.

Los pedestales contarán en la parte superior con un sistema que permitirá un giro de 360° en el eje del pedestal, la pieza tendrá una forma tipo "T", para que al girarla funcione como soporte del sobre, ésta se fijará a unas piezas plásticas unidas al sobre que permitirán la fijación de éste en posición horizontal. El giro abatible del sobre a 180°, este movimiento debe ser tipo pivote, mediante piezas metálicas que permiten la unión del pedestal al sobre y que éste mantenga el movimiento rotatorio del sistema. Cuenta con 4 ruedas entre los 60 y 65 mm de diámetro y una rodadura con un material resistente permitiendo la movilidad de la mesa, dos de las ruedas cuentan con sistema de freno en caso de requerir fijarla. 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



Metales



Apoyos

Locker metálico

Locker Especial de 6 Compartimentos fabricados con piezas en lamina de acero, calibre 22 cortados en CNC y doblados. Acabados con recubrimiento en pintura electrostática. Carcasas y puertas en color gris Carbón. Cerramiento con cerradura para candado. El locker cuenta con un tubo para colgar. Medidas: Altura 1.90 m, ancho .98m, Profundidad .41cm.

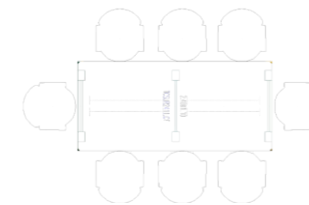


Metales Gris claro y
gris Carbón



Partida #103 y #104

Mesa de reuniones rectangular



Mesa rectangular con 8 sillas: Juego para sala de reuniones; mesa con 8 sillas. Mesa: Mesa rectangular en melamina, deberá poseer una densidad mínima de 650 Kg/m³, forrado en plástico laminado de 0.8 mm de espesor por ambas caras. Con un larguero que une ambas patas en la parte inferior del sobre. Las uniones metálicas serán soldadas según el código AWS D1.1, Sección 6, tabla 6.1. El acabado del metal para los apoyos se hará con pintura electrostática epóxica en polvo. El espesor mínimo de pintado del mueble será como mínimo de 80 micrones. Dimensiones 75 cm de altura 120 cm de ancho y 240 cm de largo. Sobre unido a la estructura por medio de 12 insertos al sobre el cual posteriormente se une a la estructura por medio de tornillo (Es decir el tornillo no entra directamente al sobre) logrando de esta manera un mejor agarre de la estructura con el sobre) Silla: El asiento y el respaldo fabricado en polipropileno o polietileno con protección UV y con un cojín en el asiento de espuma de uretano forrado en tela. Estructura de metal deberá de ser de tubo industrial de acero de 22,35mm con un espesor de pared de 1,5mm. El acabado del metal se hará con pintura electrostática epóxica en polvo. Deberá poseer 4 tapones de hule para las patas.



Melamina



Apoyos



Carbon Marine



Dark Riverside C.



Partida #109

Locker metálico de 12 puertas

Construido en lámina de hierro negro (zincore) calibre 24 (0,6 mm) tratado técnicamente con el debido proceso de lavado, desengrase, fosfatizado, sellado y horneado, así como pintado tanto interna como externamente con pintura en polvo epoxi poliéster electrostática y horneado a altas temperaturas presentando así la misma protección contra la corrosión que el acero electro galvanizado. Espesor de pintura 80 micrones. Las puertas serán en calibre 24 (0,6 mm) , contarán con Ranuras para la entrada de aire en las puertas. Uso de un sistema de aldaba para candado en calibre 12. Dimensiones aproximadas. 190 cm de altura, 41 cm de fondo y 98 cm de frente Las dimensiones de los compartimentos serán aproximadamente de: 43 cm de alto y 27 cm ancho. Patas en tubo cuadrado de 2.54 cm en 1.5mm de espesor, uso de tacos de hule en los extremos. Para el ensamblaje de las estructuras metálicas se realizarán por medio de soldadura todo según el código código AWS D1.1, Sección 6, tabla 6.1



Metales Gris claro y
gris Carbón



Partida #121

¡ESPACIOS ÚNICOS QUE INSPIRAN!

Tel. (506) 2258-0471

La Sabana, San José, Costa Rica. Metropolitan Tower, diagonal al Estadio Nacional.

info@panelteconline.com

www.panelteconline.com

 **paneltec**