

# CONTRATO DE ABASTECIMIENTO CONTINUO MATERIAL PARA LABORATORIO



## CLASIFICACION TIEMPO DE ENTREGA

Productos AJ, son nacionalizados, entrega directo Audrain y Jiménez

Producto F son importados directo de Fisher Scientific, pero se mantiene un stock de emergencia en Audrain y Jimenez, productos clasificación A

AJ1 Audrain, entrega inmediata.

AJ2 Audrain, entrega 45-60 días naturales.

AJ3 Audrain, entrega 90-120 días naturales.

F1 Fisher 4-6 semanas naturales

F2 Fisher 8-10 semanas naturales

F3 Fisher 12-14 semanas naturales

Los productos clasificados como A, se mantendrá un stock para abastecer emergencias o completar pedidos de importación.

PARA CONSULTAR EN SISTEMA UCR "GECO"

GECO REGLOITEM			DESCRIPCION GENERAL DEL CARTEL	UBICACIÓN EN CONTRATO
704.3	1	↔	Adaptador Claisen esmerilado con uniones 24/40, vidrio borosilicato	R1.1
703.11	1	↔A	Adaptador Claisen esmerilado con uniones 24/40, vidrio borosilicato	R1.1A
704.20	1	↔B	Adaptador Claisen esmerilado con uniones 24/40, vidrio borosilicato	R1.1B

Lós códigos clasificados en el concurso como AJ (1,2 y 3) estan en GECO en el grupo 703  
 Lós códigos clasificados en el concurso como F (1, 2 y 3) estan en GECO en el grupo 704  
 El número seguido del punto, indica el consecutivo que GECO le dio al producto (704.20).

GECO	REGLO	ITEM	DESCRIPCION GENERAL DEL CARTEL	DESCRIPCION ESPECIFICA	REF. CARTEL	MARCA	CLASIF. UCR	CLASIF CONC.
704.3	1	1	Adaptador Claisen esmerilado con uniones 24/40, vidrio borosilicato		15-326A	CORNING	C	F3
703.11	1	1A	Adaptador Claisen esmerilado con uniones 24/40, vidrio borosilicato		9040-24	CORNING (*1)	C	AJ3
704.20	1	1B	Adaptador Claisen esmerilado con uniones 24/40, vidrio borosilicato		K161500-2440	KONTES	C	F3
704.212	13	16	Agujas de acero inoxidable reutilizable resistente a la corrosión, que provee el montaje fuerte de la aguja sin restricción. Calibre 27, largo 25 mm, Capaciada de adaptar a Jeringas Luer-Lok y Luer Tip	DESCONTINUADO	14-826-22		C	F3
704.287	13	31	Anillo de hierro 84 mm de diámetro interno y 100 mm de diámetro externo con prensa de sugetación, el centro del anillo esta a 11 cm del centro de la varilla de Sujetación.		14-050CQ	FISHERBRAND	A	F1
704.257	18	1	Aplicador de madera, largo de 146 mm de largo (NO DEJA RESIDUOS)	en paquete cerrado de 50 und, MEDIDA CORRECTA 152MM	14-960-3G	FISHERBRAND	B	F2
704.258	2	1	Balón aforado de vidrio borosilicato, Calibrado para contener, capacidad de 1 mL, tapón de vidrio, Clase A. (FRASCO VOLUMETRICO)		20-812A	CORNING	B	F2
703.64	2	1A	Balón aforado de vidrio borosilicato, Calibrado para contener, capacidad de 1 mL, tapón de vidrio, Clase A. (FRASCO VOLUMETRICO)		5640-1	CORNING	B	AJ2

GECO			REGLONTEM	DESCRIPCION GENERAL DEL CARTEL	DESCRIPCION ESPECIFICA	REF. CARTEL	MARCA	CLASIF. UCR	CLASIF CONC.
704.298	2	1B	Balón aforado de vidrio borosilicato, Calibrado para contener, capacidad de 1 mL, tapón de vidrio, Clase A. (FRASCO VOLUMETRICO)		10-209AA	KIMBLE	B	F2	
704.29	2	2	Balón aforado de vidrio borosilicato, Calibrado para contener, capacidad de 10 mL, tapón de vidrio, Clase A. (FRASCO VOLUMETRICO)		20-812D	CORNING	A	F1	
704.321	2	2A	Balón aforado de vidrio borosilicato, Calibrado para contener, capacidad de 10 mL, tapón de vidrio, Clase A. (FRASCO VOLUMETRICO)		FB-400-10	FISHERBRAND	A	F1	
703.70	2	2B	Balón aforado de vidrio borosilicato, Calibrado para contener, capacidad de 10 mL, tapón de vidrio, Clase A. (FRASCO VOLUMETRICO)		5640-10	CORNING	A	AJ1	
704.259	2	4	Balón aforado de vidrio borosilicato, Calibrado para contener, capacidad de 100 mL, tapón de vidrio, Clase A. (FRASCO VOLUMETRICO)		10-210C	CORNING	A	F1	
704.336	2	4A	Balón aforado de vidrio borosilicato, Calibrado para contener, capacidad de 100 mL, tapón de vidrio, Clase A. (FRASCO VOLUMETRICO)		10-205C	FISHERBRAND	A	F1	
703.79	2	4B	Balón aforado de vidrio borosilicato, Calibrado para contener, capacidad de 100 mL, tapón de vidrio, Clase A. (FRASCO VOLUMETRICO)		5640-100	CORNING	A	AJ1	
704.337	2	4C	Balón aforado de vidrio borosilicato, Calibrado para contener, capacidad de 100 mL, tapón de vidrio, Clase A. (FRASCO VOLUMETRICO)		10-209D	KIMBLE	A	F1	
704.260	2	5	Balón aforado de vidrio borosilicato, Calibrado para contener, capacidad de 200 mL, tapón de vidrio, Clase A. (FRASCO VOLUMETRICO)		10-210D CORNING	CORNING	A	F1	
704.338	2	5A	Balón aforado de vidrio borosilicato, Calibrado para contener, capacidad de 200 mL, tapón de vidrio, Clase A. (FRASCO VOLUMETRICO)		FB-400-200	FISHERBRAND	A	F1	
703.80	2	5B	Balón aforado de vidrio borosilicato, Calibrado para contener, capacidad de 200 mL, tapón de vidrio, Clase A. (FRASCO VOLUMETRICO)		5640-200	CORNING	A	AJ1	
704.339	2	5C	Balón aforado de vidrio borosilicato, Calibrado para contener, capacidad de 200 mL, tapón de vidrio, Clase A. (FRASCO VOLUMETRICO)		10-209E	KIMBLE	A	F1	
704.30	2	3	Balón aforado de vidrio borosilicato, Calibrado para contener, capacidad de 2000 mL, tapón de vidrio, Clase A. (FRASCO VOLUMETRICO)		10-210H	CORNING	A	F1	
704.335	2	3A	Balón aforado de vidrio borosilicato, Calibrado para contener, capacidad de 2000 mL, tapón de vidrio, Clase A. (FRASCO VOLUMETRICO)		FB-400-2000	FISHERBRAND	A	F1	
703.78	2	3B	Balón aforado de vidrio borosilicato, Calibrado para contener, capacidad de 2000 mL, tapón de vidrio, Clase A. (FRASCO VOLUMETRICO)		5640-2L	CORNING	A	AJ1	
704.261	2	6	Balón aforado de vidrio borosilicato, Calibrado para contener, capacidad de 25 mL, tapón de vidrio, Clase A. (FRASCO VOLUMETRICO)		10-210A	CORNING	A	F1	
704.340	2	6A	Balón aforado de vidrio borosilicato, Calibrado para contener, capacidad de 25 mL, tapón de vidrio, Clase A. (FRASCO VOLUMETRICO)		10-205A	FISHERBRAND	A	F1	

GECO			REGLONTEM	DESCRIPCION GENERAL DEL CARTEL	DESCRIPCION ESPECIFICA	REF. CARTEL	MARCA	CLASIF. UCR	CLASIF CONC.
703.81	2	6B	Balón aforado de vidrio borosilicato, Calibrado para contener, capacidad de 25 mL, tapón de vidrio, Clase A. (FRASCO VOLUMETRICO)		5640-25	CORNING	A	AJ1	
704.341	2	6C	Balón aforado de vidrio borosilicato, Calibrado para contener, capacidad de 25 mL, tapón de vidrio, Clase A. (FRASCO VOLUMETRICO)		10-209B	KIMBLE	A	F1	
704.262	2	7	Balón aforado de vidrio borosilicato, Calibrado para contener, capacidad de 250 mL, tapón de vidrio, Clase A. (FRASCO VOLUMETRICO)		10-210E	CORNING	B	F2	
704.342	2	7A	Balón aforado de vidrio borosilicato, Calibrado para contener, capacidad de 250 mL, tapón de vidrio, Clase A. (FRASCO VOLUMETRICO)		10-205D	FISHERBRAND	B	F2	
703.82	2	7B	Balón aforado de vidrio borosilicato, Calibrado para contener, capacidad de 250 mL, tapón de vidrio, Clase A. (FRASCO VOLUMETRICO)		5640-250	CORNING	B	AJ2	
704.343	2	7C	Balón aforado de vidrio borosilicato, Calibrado para contener, capacidad de 250 mL, tapón de vidrio, Clase A. (FRASCO VOLUMETRICO)		10-209F	KIMBLE	B	F2	
704.264	2	9	Balón aforado de vidrio borosilicato, Calibrado para contener, capacidad de 50 mL, tapón de vidrio, Clase A. (FRASCO VOLUMETRICO)		10-210B CORNING	CORNING	B	F2	
704.345	2	9A	Balón aforado de vidrio borosilicato, Calibrado para contener, capacidad de 50 mL, tapón de vidrio, Clase A. (FRASCO VOLUMETRICO)		10-205B	FISHERBRAND	B	F2	
703.84	2	9B	Balón aforado de vidrio borosilicato, Calibrado para contener, capacidad de 50 mL, tapón de vidrio, Clase A. (FRASCO VOLUMETRICO)		5640-50	CORNING	B	AJ2	
704.357	2	9C	Balón aforado de vidrio borosilicato, Calibrado para contener, capacidad de 50 mL, tapón de vidrio, Clase A. (FRASCO VOLUMETRICO)		10-209C	KIMBLE	B	F2	
704.263	2	8	Balón aforado de vidrio borosilicato, Calibrado para contener, capacidad de 500 mL, tapón de vidrio, Clase A. (FRASCO VOLUMETRICO)		10-210F	CORNING	B	F2	
704.344	2	8A	Balón aforado de vidrio borosilicato, Calibrado para contener, capacidad de 500 mL, tapón de vidrio, Clase A. (FRASCO VOLUMETRICO)		10-205E	FISHERBRAND	B	F2	
703.83	2	8B	Balón aforado de vidrio borosilicato, Calibrado para contener, capacidad de 500 mL, tapón de vidrio, Clase A. (FRASCO VOLUMETRICO)		5640-500	CORNING	B	AJ2	
704.348	2	8C	Balón aforado de vidrio borosilicato, Calibrado para contener, capacidad de 500 mL, tapón de vidrio, Clase A. (FRASCO VOLUMETRICO)		10-209G	KIMBLE	B	F2	
704.8	1	6	Balón de Destilación de 1000 ml de vidrio Borosilicato, fondo plano, cuello corto, esmerilado 24/40 hembra. (FRASCO DESTILACION)		09-559E	CORNING	A	F1	
703.17	1	6A	Balón de Destilación de 1000 ml de vidrio Borosilicato, fondo plano, cuello corto, esmerilado 24/40 hembra. (FRASCO DESTILACION)		4100-1L	CORNING (*1)	A	AJ1	
704.32	1	6B	Balón de Destilación de 1000 ml de vidrio Borosilicato, fondo plano, cuello corto, esmerilado 24/40 hembra. (FRASCO DESTILACION)		K601500-0624	KIMBLE	A	F1	

GECO			REGLONTEM	DESCRIPCION GENERAL DEL CARTEL	DESCRIPCION ESPECIFICA	REF. CARTEL	MARCA	CLASIF. UCR	CLASIF CONC.
704.33	1	6C	Balón de Destilación de 1000 ml de vidrio Borosilicato, fondo plano, cuello corto, esmerilado 24/40 hembra. (FRASCO DESTILACION)	DESCONTINUADO	S00069	KIMBLE	A	F1	
704.5	1	3	Balón de Destilación de 125 mL, unión esmerilada 24/40 hembra, cuello corto, fondo plano, vidrio borosilicato. (FRASCO DESTILACION)		09-559A	CORNING	A	F1	
704.22	1	3A	Balón de Destilación de 125 mL, unión esmerilada 24/40 hembra, cuello corto, fondo plano, vidrio borosilicato. (FRASCO DESTILACION)		FB200-125	FISHERBRAND	A	F1	
703.12	1	3B	Balón de Destilación de 125 mL, unión esmerilada 24/40 hembra, cuello corto, fondo plano, vidrio borosilicato. (FRASCO DESTILACION)		4100-125	CORNING (*1)	A	AJ1	
703.13	1	3C	Balón de Destilación de 125 mL, unión esmerilada 24/40 hembra, cuello corto, fondo plano, vidrio borosilicato. (FRASCO DESTILACION)		70100-125	CORNING VISTA (*1)	A	AJ1	
704.24	1	3D	Balón de Destilación de 125 mL, unión esmerilada 24/40 hembra, cuello corto, fondo plano, vidrio borosilicato. (FRASCO DESTILACION)		S00066	KIMBLE VALUEWARE	A	F1	
704.6	1	4	Balón de Destilación de 250 ml Fondo redondo, cuello corto, esmerilado 24/40 hembra, vidrio borosilicato. (FRASCO DESTILACION)		10-067-2D	KIMBLE	A	F1	
704.25	1	4A	Balón de Destilación de 250 ml Fondo redondo, cuello corto, esmerilado 24/40 hembra, vidrio borosilicato. (FRASCO DESTILACION)		FB201-250	FISHERBRAND	A	F1	
703.14	1	4B	Balón de Destilación de 250 ml Fondo redondo, cuello corto, esmerilado 24/40 hembra, vidrio borosilicato. (FRASCO DESTILACION)		4320-250	CORNING (*1)	A	AJ1	
703.15	1	4C	Balón de Destilación de 250 ml Fondo redondo, cuello corto, esmerilado 24/40 hembra, vidrio borosilicato. (FRASCO DESTILACION)		70320-250	CORNING VISTA (*1)	A	AJ1	
704.26	1	4D	Balón de Destilación de 250 ml Fondo redondo, cuello corto, esmerilado 24/40 hembra, vidrio borosilicato. (FRASCO DESTILACION)		25285-250	KIMBLE	A	F1	
704.7	1	5	Balón de Destilación de 500 ml de vidrio Borosilicato, fondo plano, cuello corto, esmerilado 24/40 hembra. (FRASCO DESTILACION)		09-559D	CORNING	A	F1	
704.28	1	5A	Balón de Destilación de 500 ml de vidrio Borosilicato, fondo plano, cuello corto, esmerilado 24/40 hembra. (FRASCO DESTILACION)		FB200-500	FISHERBRAND	A	F1	
703.16	1	5B	Balón de Destilación de 500 ml de vidrio Borosilicato, fondo plano, cuello corto, esmerilado 24/40 hembra. (FRASCO DESTILACION)		4100-500	CORNING (*1)	A	AJ1	
704.23	1	5C	Balón de Destilación de 500 ml de vidrio Borosilicato, fondo plano, cuello corto, esmerilado 24/40 hembra. (FRASCO DESTILACION)		K601500-0524	KIMBLE	A	F1	
704.31	1	5D	Balón de Destilación de 500 ml de vidrio Borosilicato, fondo plano, cuello corto, esmerilado 24/40 hembra. (FRASCO DESTILACION)		S00068	KIMBLE	A	F1	

GECO			REGLO	ITEM	DESCRIPCION GENERAL DEL CARTEL	DESCRIPCION ESPECIFICA	REF. CARTEL	MARCA	CLASIF. UCR	CLASIF CONC.
704.4	1	2		Balón de Destilación de 500 mL, de 3 bocas esmeriladas 24/40 hembras y verticales, cuello corto, fondo redondo, vidrio boricado. (FRASCO DESTILACION)		10-164-2A	CORNING	A	F1	
703.10	1	2A		Balón de Destilación de 500 mL, de 3 bocas esmeriladas 24/40 hembras y verticales, cuello corto, fondo redondo, vidrio boricado. (FRASCO DESTILACION)		4950-500	CORNING (*1)	A	AJ1	
704.21	1	2B		Balón de Destilación de 500 mL, de 3 bocas esmeriladas 24/40 hembras y verticales, cuello corto, fondo redondo, vidrio boricado. (FRASCO DESTILACION)		K606000-1024	KONTES	A	F1	
704.18	1	13		Balón de destilación de cuello corto de 100 mL De vidrio borosilicato, fondo redondo, esmerilados 14/20 hembra. (FRASCO DESTILACION)		10-060-4C	CORNING	A	F1	
703.125	1	13A		Balón de destilación de cuello corto de 100 mL De vidrio borosilicato, fondo redondo, esmerilados 14/20 hembra. (FRASCO DESTILACION)		4321A-100	CORNING (*1)	A	AJ1	
704.19	1	13B		Balón de destilación de cuello corto de 100 mL De vidrio borosilicato, fondo redondo, esmerilados 14/20 hembra. (FRASCO DESTILACION)		K294000-0100	KIMBLE	A	F1	
704.10	1	14		Balón de destilación de cuello corto de 25 mL De vidrio borosilicato, fondo redondo, esmerilados 14/20 hembra (FRASCO DESTILACION)		10-060-4A	CORNING	A	F1	
704.152	1	14A		Balón de destilación de cuello corto de 25 mL De vidrio borosilicato, fondo redondo, esmerilados 14/20 hembra (FRASCO DESTILACION)		4321A-25	CORNING (*1)	A	AJ1	
704.12	1	14B		Balón de destilación de cuello corto de 25 mL De vidrio borosilicato, fondo redondo, esmerilados 14/20 hembra (FRASCO DESTILACION)		K294000-0025	KIMBLE	A	F1	
704.17	1	12		Balón de destilación de cuello corto de 50 mL De vidrio borosilicato, fondo redondo, esmerilados 14/20 hembra. (FRASCO DESTILACION)		10-060-4B	CORNING	A	F1	
703.5	1	12A		Balón de destilación de cuello corto de 50 mL De vidrio borosilicato, fondo redondo, esmerilados 14/20 hembra. (FRASCO DESTILACION)		4321A-50	CORNING (*1)	A	AJ1	
704.16	1	12B		Balón de destilación de cuello corto de 50 mL De vidrio borosilicato, fondo redondo, esmerilados 14/20 hembra. (FRASCO DESTILACION)		K294000-0050	KIMBLE	A	F1	
704.356	3	1		BALON DE FONDO REDONDO CUELLO CORTO, CAPACIDAD 500 ML	VIDRIO BOROSILICATO, PARA DESTILACION	10-065B	CORNING	A	F1	
703.97	3	1A		BALON DE FONDO REDONDO CUELLO CORTO, CAPACIDAD 500 ML	VIDRIO BOROSILICATO, PARA DESTILACION	4260-500	CORNING	A	AJ1	
704.350	3	2		BALON KJELDAHL 100 ML, TAPON NO.2	cambia a código 10-110C	10-110B	CORNING	A	F1	
703.103	3	2A		BALON KJELDAHL 100 ML, TAPON NO.2		5420-100	CORNING	A	AJ1	
704.120	3	2B		BALON KJELDAHL 100 ML, TAPON NO.2		10-041-24A	KIMBLE	A	F1	
704.355	3	3		BALON KJELDAHL 800 ML, TAPON NO.7,		10-110G	CORNING	A	F1	

GECO			REGLONTEM	DESCRIPCION GENERAL DEL CARTEL	DESCRIPCION ESPECIFICA	REF. CARTEL	MARCA	CLASIF. UCR	CLASIF CONC.
703.111	3	3A	BALON KJELDAHL 800 ML, TAPON NO.7,			5420-800	CORNING	A	AJ1
704.115	3	3B	BALON KJELDAHL 800 ML, TAPON NO.7,			10-111C	KIMBLE	A	F1
703.85	3	4	BALON SCHELENK 100 ML, ESMERILADO 14/20,			7754-11	ACE GLASS	C	AJ3
704.112	3	4A	BALON SCHELENK 100 ML, ESMERILADO 14/20,			K213100-1014	KIMBLE	C	F3
703.86	3	5	BALON SCHELENK 200 ML, ESMERILADO 24/40,			7754-24	ACE GLASS	C	AJ3
704.110	3	5A	BALON SCHELENK 200 ML, ESMERILADO 24/40,			K213100-2024	KIMBLE	C	F3
704.223	13	32	Barra Magnética Flexible POLIETILENO 46 cm de Longitud, para sacar pastillas agitadoras magnéticas. Pescador de barras magneticas	Largo total 46 cm		S5039818	BEL ART	A	F1
703.31	13	32A	Barra Magnética Flexible POLIPROPILENO 30 cm de Longitud, para sacar pastillas agitadoras magnéticas. Pescador de barras magneticas	Largo total 30 cm		303325	DYNALON	A	AJ1
704.375	3	35	BEAKER ACERO INOXIDABLE 2000 ML, CON AGARRADERA, GRADUADO EN ONZAS Y ML.			11-420-10C	MEDICAL ACTION IND	C	F3
704.359	3	18	BEAKER 10 ML VIDRIO BOROSILICATO, TIPO GRIFFIN, (FORMA BAJA)			02-539C	KIMBLE	B	F2
703.95	3	18A	BEAKER 10 ML VIDRIO BOROSILICATO, TIPO GRIFFIN, (FORMA BAJA)			1000-10	CORNING	B	AJ2
704.362	3	16	BEAKER 100 ML VIDRIO BOROSILICATO, TIPO BERZELIUS, (FORMA ALTA)			02-539-7	KIMBLE	A	F1
703.93	3	16A	BEAKER 100 ML VIDRIO BOROSILICATO, TIPO BERZELIUS, (FORMA ALTA)			1060-100	CORNING	A	AJ1
704.352	3	6	BEAKER 100 ML VIDRIO BOROSILICATO, TIPO GRIFFIN			02-539H	KIMBLE	A	F1
703.112	3	6A	BEAKER 100 ML VIDRIO BOROSILICATO, TIPO GRIFFIN			1000-100	CORNING	A	AJ1
703.113	3	6B	BEAKER 100 ML VIDRIO BOROSILICATO, TIPO GRIFFIN			70000-100	CORNING VISTA	A	AJ1
704.108	3	6C	BEAKER 100 ML VIDRIO BOROSILICATO, TIPO GRIFFIN			14000-100	KIMBLE	A	F1
704.349	3	8	BEAKER 1000 ML VIDRIO BOROSILICATO, TIPO GRIFFIN (FORMA BAJA)			02-555-25F	CORNING	A	F1
703.116	3	8A	BEAKER 1000 ML VIDRIO BOROSILICATO, TIPO GRIFFIN (FORMA BAJA)			1003-1L	CORNING	A	AJ1
704.106	3	8B	BEAKER 1000 ML VIDRIO BOROSILICATO, TIPO GRIFFIN (FORMA BAJA)			02-555-20E	KIMBLE	A	F1
704.353	3	9	BEAKER 150 ML VIDRI BOROSILICATO, TIPO GRIFFIN (FORMA BAJA)			02-555-25A	CORNING	A	F1
704.117	3	9A	BEAKER 150 ML VIDRI BOROSILICATO, TIPO GRIFFIN (FORMA BAJA)			1003-150	CORNING	A	AJ1
704.351	3	10	BEAKER 2000 ML VIDRIO BOROSILICATO, TIPO GRIFFIN (FORMA BAJA)			02-555-25H	CORNING	B	F2

GECO			REGLONTEM	DESCRIPCION GENERAL DEL CARTEL	DESCRIPCION ESPECIFICA	REF. CARTEL	MARCA	CLASIF. UCR	CLASIF CONC.
704.381	3	10A	BEAKER 2000 ML VIDRIO BOROSILICATO, TIPO GRIFFIN (FORMA BAJA)		FB1012000	FISHERBRAND	B	F2	
703.87	3	10B	BEAKER 2000 ML VIDRIO BOROSILICATO, TIPO GRIFFIN (FORMA BAJA)		1003-2L	CORNING	B	AJ2	
704.389	3	10C	BEAKER 2000 ML VIDRIO BOROSILICATO, TIPO GRIFFIN (FORMA BAJA)		02-555-20G	KIMBLE	B	F2	
704.354	3	11	BEAKER 250 ML VIDRIO BOROSILICATO, TIPO GRIFFIN (FORMA BAJA)		02-555-25B	CORNING	A	F1	
704.385	3	11A	BEAKER 250 ML VIDRIO BOROSILICATO, TIPO GRIFFIN (FORMA BAJA)		FB101250	FISHERBRAND	A	F1	
703.88	3	11B	BEAKER 250 ML VIDRIO BOROSILICATO, TIPO GRIFFIN (FORMA BAJA)		1003-250	CORNING	A	AJ1	
704.387	3	11C	BEAKER 250 ML VIDRIO BOROSILICATO, TIPO GRIFFIN (FORMA BAJA)		02-555-20A	KIMBLE	A	F1	
704.347	3	7	BEAKER 3000 ML VIDRIO BOROSILICATO, TIPO GRIFFIN		02-540S	CORNING	A	F1	
703.114	3	7A	BEAKER 3000 ML VIDRIO BOROSILICATO, TIPO GRIFFIN		1000-3L	CORNING	A	AJ1	
703.115	3	7B	BEAKER 3000 ML VIDRIO BOROSILICATO, TIPO GRIFFIN		5328-35	ACE GLASS	A	AJ1	
704.360	3	19	BEAKER 400 ML VIDRIO BOROSILICATO, TIPO BERZELIUS, (FORMA ALTA)		02-539-6	KIMBLE	B	F2	
704.396	3	19A	BEAKER 400 ML VIDRIO BOROSILICATO, TIPO BERZELIUS, (FORMA ALTA)		FB102400	FISHERBRAND	B	F2	
703.96	3	19B	BEAKER 400 ML VIDRIO BOROSILICATO, TIPO BERZELIUS, (FORMA ALTA)		1060-400	CORNING	B	AJ2	
704.372	3	13	BEAKER 400 ML VIDRIO BOROSILICATO, TIPO GRIFFIN (FORMA BAJA)		02-555-25C	CORNING	A	F1	
704.388	3	13A	BEAKER 400 ML VIDRIO BOROSILICATO, TIPO GRIFFIN (FORMA BAJA)	cambia código	FB101400	FISHERBRAND	A	F1	
703.90	3	13B	BEAKER 400 ML VIDRIO BOROSILICATO, TIPO GRIFFIN (FORMA BAJA)		1003-400	CORNING	A	AJ1	
704.394	3	13C	BEAKER 400 ML VIDRIO BOROSILICATO, TIPO GRIFFIN (FORMA BAJA)		02-555-20B	KIMBLE	A	F1	
704.361	3	12	BEAKER 4000 ML VIDRIO BOROSILICATO, TIPO GRIFFIN (FORMA BAJA)		02-555-25K	CORNING	A	F1	
704.392	3	12A	BEAKER 4000 ML VIDRIO BOROSILICATO, TIPO GRIFFIN (FORMA BAJA)		FB1014000	FISHERBRAND	A	F1	
703.89	3	12B	BEAKER 4000 ML VIDRIO BOROSILICATO, TIPO GRIFFIN (FORMA BAJA)		1003-4L	CORNING	A	AJ1	
704.393	3	12C	BEAKER 4000 ML VIDRIO BOROSILICATO, TIPO GRIFFIN (FORMA BAJA)		02-555-20J	KIMBLE	A	F1	
704.365	3	14	BEAKER 50 ML VIDRIO BOROSILICATO, TIPO GRIFFIN (FORMA BAJA)	MARCA KIMBLE	02-539G	CORNING	A	F1	
704.386	3	14A	BEAKER 50 ML VIDRIO BOROSILICATO, TIPO GRIFFIN (FORMA BAJA)		FB10050	FISHERBRAND	A	F1	

GECO			REGLONTEM	DESCRIPCION GENERAL DEL CARTEL	DESCRIPCION ESPECIFICA	REF. CARTEL	MARCA	CLASIF. UCR	CLASIF CONC.
703.91	3	14B	BEAKER 50 ML VIDRIO BOROSILICATO, TIPO GRIFFIN (FORMA BAJA)			1000-50	CORNING	A	AJ1
704.364	3	17	BEAKER 600 ML VIDRIO BOROSILICATO, TIPO BERZELIUS, (FORMA ALTA)			02-539-11	KIMBLE	A	F1
704.395	3	17A	BEAKER 600 ML VIDRIO BOROSILICATO, TIPO BERZELIUS, (FORMA ALTA)			FB102600	FISHERBRAND	A	F1
703.94	3	17B	BEAKER 600 ML VIDRIO BOROSILICATO, TIPO BERZELIUS, (FORMA ALTA)			1060-600	CORNING	A	AJ1
704.358	3	15	BEAKER 800 ML VIDRIO BOROSILICATO, TIPO GRIFFIN (FORMA BAJA)	MARCA KIMBLE		02-539N	CORNING	A	F1
703.92	3	15A	BEAKER 800 ML VIDRIO BOROSILICATO, TIPO GRIFFIN (FORMA BAJA)			1000-800	CORNING	A	AJ1
704.369	3	26	BEAKER PLASTICO 1000 ML PP, TIPO GRIFFIN, AUTOCLAVABLES "NO FLAMA"			02-591-10G	NALGENE	A	F1
704.127	3	26A	BEAKER PLASTICO 1000 ML PP, TIPO GRIFFIN, AUTOCLAVABLES "NO FLAMA"			02-591-32	FISHERBRAND	A	F1
704.374	3	34	BEAKER PLASTICO 1000 ML PP, TIPO GRIFFIN, AUTOCLAVABLES, "NO FLAMA", CON AGARRADERA			02-591-40	FISHERBRAND	B	F2
703.108	3	34A	BEAKER PLASTICO 1000 ML PP, TIPO GRIFFIN, AUTOCLAVABLES, "NO FLAMA", CON AGARRADERA			B1000 (NUEVO CODIGO AJ937)	DYNALON	B	AJ2
704.380	3	27	BEAKER PLASTICO 2000 ML PP, TIPO GRIFFIN, AUTOCLAVABLES "NO FLAMA"			02-591-10H	NALGENE	A	F1
704.126	3	27A	BEAKER PLASTICO 2000 ML PP, TIPO GRIFFIN, AUTOCLAVABLES "NO FLAMA"			02-591-33	FISHERBRAND	A	F1
704.367	3	28	BEAKER PLASTICO 250 ML PP, TIPO GRIFFIN, AUTOCLAVABLES "NO FLAMA"			02-591-10D	NALGENE	A	F1
704.116	3	28A	BEAKER PLASTICO 250 ML PP, TIPO GRIFFIN, AUTOCLAVABLES "NO FLAMA"			02-591-28	FISHERBRAND	A	F1
704.373	3	32	BEAKER PLASTICO 250 ML PP, TIPO GRIFFIN, AUTOCLAVABLES, "NO FLAMA" CON AGARRADERA			02-591-38	FISHERBRAND	B	F2
703.106	3	32A	BEAKER PLASTICO 250 ML PP, TIPO GRIFFIN, AUTOCLAVABLES, "NO FLAMA" CON AGARRADERA	NUEVO CODIGO		AJ935	DYNALON	B	AJ2
704.368	3	29	BEAKER PLASTICO 400 ML PP, TIPO GRIFFIN, AUTOCLAVABLES "NO FLAMA"			02-591-10E	NALGENE	A	F1
704.121	3	29A	BEAKER PLASTICO 400 ML PP, TIPO GRIFFIN, AUTOCLAVABLES "NO FLAMA"			02-591-29	FISHERBRAND	A	F1
704.391	3	30	BEAKER PLASTICO 4000 ML PP, TIPO GRIFFIN, AUTOCLAVABLES, "NO FLAMA"			02-591-10J	NALGENE	A	F1
703.104	3	30A	BEAKER PLASTICO 4000 ML PP, TIPO GRIFFIN, AUTOCLAVABLES, "NO FLAMA"			F26219-0000	BEL ART	A	AJ1
704.376	3	25	BEAKER PLASTICO 50 ML PP, TIPO GRIFFIN, AUTOCLAVABLES			02-591-10A	NALGENE	A	F1
704.128	3	25A	BEAKER PLASTICO 50 ML PP, TIPO GRIFFIN, AUTOCLAVABLES			02-591-26	FISHERBRAND	A	F1
704.370	3	33	BEAKER PLASTICO 500 ML PP, TIPO GRIFFIN, AUTOCLAVABLES, "NO FLAMA", CON AGARRADERA			02-591-39	FISHERBRAND	B	F2



GECO			REGLONTEM	DESCRIPCION GENERAL DEL CARTEL	DESCRIPCION ESPECIFICA	REF. CARTEL	MARCA	CLASIF. UCR	CLASIF CONC.
703.107	3	33A		BEAKER PLASTICO 500 ML PP, TIPO GRIFFIN, AUTOCLAVABLES, "NO FLAMA", CON AGARRADERA		B500 (NUEVO CODIGO AJ942)	DYNALON	B	AJ2
704.382	3	31		BEAKER PLASTICO 5000 ML CON GRADUACION EN AZUL		02-591-35	FISHERBRAND	B	F2
703.105	3	31A		BEAKER PLASTICO 5000 ML CON GRADUACION EN AZUL		B5000 (NUEVO CODIGO AJ941)	DYNALON	B	AJ2
704.95	4	8		Bidones de almacenamiento para agua destilada con llave dispensadora para 25 litros de polietileno de baja densidad, con tapa atornillado de polipropileno, graduadas. (RECIPIENTE / CARBOY / GARRAFA)		02-963B	NALGENE	A	F1
704.96	4	7		Bidones de almacenamiento para agua destilada con llave dispensadora para 50 litros de polietileno de baja densidad, con tapa atornillado de polipropileno, graduadas. (RECIPIENTE / CARBOY / GARRAFA)		02-963C	NALGENE	A	F1
704.62	5	1		Bolsa Roja de polipropileno tamaño 20 x 30cm (Paquete 200 uds) Para materiales biológicos peligrosos esterilizables en autoclave, fuertes, plegables, resistentes a fugas y pinchonazos, en polipropileno rojo e impreso con el símbolo de peligro biológico y un indicador de esterilización. (texto inglés y español)		01-828A	FISHERBRAND	B	F2
704.61	5	2		Bolsa Roja de polipropileno tamaño 48 x 58cm (Paquete 200 uds) Para materiales biológicos peligrosos esterilizables en autoclave, fuertes, plegables, resistentes a fugas y pinchonazos, en polipropileno rojo e impreso con el símbolo de peligro biológico y un indicador de esterilización. (texto inglés y español) (19 x 23 pulgadas) cumple con las normas ASTM 1709-85 Y OSHA 29CFR1910.1030.		01-828C	FISHERBRAND	B	F2
704.90	4	12		Botella 1000 ml plástico HDPE (polietileno de alta densidad) color ámbar, con tapa de polipropileno	BOCA ANGOSTA	03-313-8F	NALGENE	A	F1
704.68	4	12A		Botella 1000 ml de plástico HDPE (polietileno de alta densidad) color ámbar, con tapa de polipropileno	BOCA ANGOSTA	03-007-49	FISHERBRAND	A	F1
704.92	4	11		Botella 1000 ml plástica LDPE (polietileno de baja densidad) blanca, boca estrecha, resistente a impactos.	RESISTE HASTA -100°C	02-924-6F	NALGENE	A	F1
704.88	4	13		Botella 125 ml de plástico HDPE (polietileno de alta densidad) color ámbar, con tapa de polipropileno, boca ancha		03-007-52	FISHERBRAND	A	F1
704.84	4	15		Botella 250 ml de Plástico Blanca de polipropileno, TAPA tipo dispensador de goteo.	DISPENSA UNA GOTTA A LA VEZ, A PRUEBA DE DERRAMES	03-006-4	NALGENE	B	F2
704.82	4	16		Botella 250 ml plástica HDPE (polietileno de alta densidad) blanca, boca estrecha		02-912-322	FISHERBRAND	A	F1
704.67	4	16A		Botella 250 ml plástica HDPE (polietileno de alta densidad) blanca, boca estrecha.		02-911-962	FISHERBRAND	A	F1
704.80	4	17		Botella 30 ml de plástico LDPE (polietileno de baja densidad) color blanco LECHOSO, con gotero		03-337-10E	NALGENE	B	F2
704.65	4	17A		Botella 30 ml de plástico LDPE (polietileno de baja densidad) color blanco LECHOSO, con gotero		03-402B	FISHERBRAND	A	F1
704.86	4	14		Botella 4 ml de plástico HDPE (polietileno de alta densidad) color blanco LECHOSO, con tapa ROSCA de polipropileno BOCA ANGOSTA	RESISTE HASTA -100°C	02-923-6A	NALGENE	B	F2

GECO			REGLONTEM	DESCRIPCION GENERAL DEL CARTEL	DESCRIPCION ESPECIFICA	REF. CARTEL	MARCA	CLASIF. UCR	CLASIF CONC.
704.94	4	9	Botella 500 ml de plástico polietileno de alta densidad (HDPE) ámbar, boca estrecha		03-313-8E	NALGENE	A	F1	
704.63	4	9A	Botella 500 ml de plástico polietileno de alta densidad (HDPE) ámbar, boca estrecha		03-007-48	FISHERBRAND	A	F1	
704.93	4	10	Botella 500 ml plástica polietileno de baja densidad (LDPE) blanca, boca estrecha.		02-923-11G	NALGENE	A	F1	
704.69	4	10A	Botella 500 ml plástica polietileno de baja densidad (LDPE) blanca, boca estrecha.		03-083-7	WHEATON	A	F1	
704.104	4	1	Botella de cultivo 125 ml de vidrio, autoclavables, cuadradas.	TAPA ANARANJADA DE PP	06-414-5	CORNING	A	F1	
703.119	4	1A	Botella de cultivo 125 ml de vidrio, autoclavables, cuadradas.	TAPA ANARANJADA DE PP	1396-100	CORNING	A	AJ1	
704.103	4	2	Botella de cultivo 250 ml de vidrio, autoclavables, cuadradas.	TAPA ANARANJADA DE PP	06-414-6	CORNING	A	F1	
703.121	4	2A	Botella de cultivo 250 ml de vidrio, autoclavables, cuadradas.	TAPA ANARANJADA DE PP	1396-250	CORNING	A	AJ1	
704.101	4	4	Botella de vidrio borosilicato claro con gotero esmerilado, capacidad de 30 mL.		02-992A	KIMBLE	A	F1	
704.64	4	4A	Botella de vidrio borosilicato claro con gotero esmerilado, capacidad de 30 mL.		02-980	WHEATON / FISHER	A	F1	
704.102	4	3	Botella de vidrio color ámbar con tapa roscada y gotero incluido en la tapa, capacidad de 60 mL.		02-983B	FISHERBRAND	A	F1	
704.97	4	6	Botella de vidrio transparente, con cubierta plástica de PVC, capacidad 2,3 L		03-439-50A	WHEATON	C	F3	
704.99	4	5	Botella de vidrio transparente, con cubierta plástica de PVC, capacidad 3,8L		03-439-50B	WHEATON	C	F3	
704.199	13	9	Bulbo de látex de 2 mL, para goteros.		03-448-22	FISHERBRAND	A	F1	
704.289	2	10	Bureta clase A, llave de teflón, vidrio de borosilicato, 25 mL, subdivisiones de 0,10 mL.		03-701-25B	CORNING	A	F1	
703.52	2	10A	Bureta clase A, llave de teflón, vidrio de borosilicato, 25 mL, subdivisiones de 0,10 mL.		2103-25	CORNING	A	AJ1	
704.305	2	10B	Bureta clase A, llave de teflón, vidrio de borosilicato, 25 mL, subdivisiones de 0,10 mL.		03-740-5A	KIMBLE	A	F1	
704.265	2	11	Bureta de vidrio borosilicato con llave de teflón Clase A, subdivisiones de 0,05 mL, de 10 mL. Clase A.		03-701-25A	CORNING	C	F3	
703.53	2	11A	Bureta de vidrio borosilicato con llave de teflón Clase A, subdivisiones de 0,05 mL, de 10 mL. Clase A.		2103-10	CORNING	C	AJ3	
704.317	2	11B	Bureta de vidrio borosilicato con llave de teflón Clase A, subdivisiones de 0,05 mL, de 10 mL. Clase A.		03-700-22A	KIMBLE	C	F3	
704.415	15	13	Caja para 100 tubos de 0.5ml: color natural, con tapa, con celdas de 13mm de diametro, para guardar tubos de 0.5ml.	DESCONTINUADO	11-846-1 (NUEVO CODIGO 12-009-16)	FISHERBRAND	B	F2	
704.58	6	2	Caja plástica para 100 tubos de 1,5-2,0mL: con tapa, de polipropileno transparente, con identificación alfanumérica, colores variados NEON. Apto para tubos de 1,5-2,0mL y algunos viales criogénicos. Resistente a temperaturas de hasta -90°C y al autoclave		05-541	FISHERBRAND	C	F3	
704.60	6	1	Caja plástica para tubos de PCR (Stackable PCR Rack): de polipropileno, colores variados con tapa color natural, apto para tubos de 0,20mL.		05-541-29	FISHERBRAND	C	F3	

GECO			REGLONTEM	DESCRIPCION GENERAL DEL CARTEL	DESCRIPCION ESPECIFICA	REF. CARTEL	MARCA	CLASIF. UCR	CLASIF CONC.
704.397	13	48	Capsula de Porcelana, diámetro superior aproximado de 115 mm, volumen aproximado de 250 mL			08-690G	COORS	A	F1
704.237	13	47	Capsula de Porcelana, diámetro superior aproximado de 70 mm, volumen aproximado de 70 ml	diámetro 75 mm, capacidad 70 ml		08-690B	COORS	A	F1
704.11	1	15	Condensador Allihn de vidrio borosilicato. Adaptado para destilaciones la vacío unión 19/38, entradas de mangueras de 10 mm de diámetro y camisa de agua de 200 mm.			07-736A	CORNING	C	F3
703.7	1	15A	Condensador Allihn de vidrio borosilicato. Adaptado para destilaciones la vacío unión 19/38, entradas de mangueras de 10 mm de diámetro y camisa de agua de 200 mm.			2480-200	CORNING (*1)	C	AJ3
704.9	1	7	Condensador Graham de 300 mm de Longitud, De vidrio borosilicato, esmerilado 24/40	cuerpo 300mm, largo total 450mm		07-728A	CORNING	A	F1
703.18	1	7A	Condensador Graham de 300 mm de Longitud, De vidrio borosilicato, esmerilado 24/40	cuerpo 300mm, largo total 450mm		2560-300	CORNING (*1)	A	AJ1
704.27	1	7B	Condensador Graham de 300 mm de Longitud, De vidrio borosilicato, esmerilado 24/40	cuerpo 200mm, largo total 342 mm		K439000-2420	KIMBLE	A	F1
704.15	1	16	Condensador Graham de vidrio borosilicato, esmerilado 19/38. Para uso en destilaciones al vacío, conexión a manguera de 10 mm y camisa de agua de 200 mm.			07-728D	CORNING	C	F3
703.8	1	16A	Condensador Graham de vidrio borosilicato, esmerilado 19/38. Para uso en destilaciones al vacío, conexión a manguera de 10 mm y camisa de agua de 200 mm.			2560-200	CORNING (*1)	C	AJ3
704.13	1	17	Condensador Liebig de vidrio borosilicato, esmerilado 19/38. Para destilaciones al vacío, conector a manguera de 10 mm y camisa de agua de 200 mm.			07-721A	CORNING	C	F3
703.9	1	17A	Condensador Liebig de vidrio borosilicato, esmerilado 19/38. Para destilaciones al vacío, conector a manguera de 10 mm y camisa de agua de 200 mm.			2400-200	CORNING (*1)	C	AJ3
704.236	13	46	Crisol de Porcelana, Forma alta, diámetro superior aproximado de 53 mm, altura aproximada de 43 mm, volumen aproximado de 50 mL			07-965G	COORS	A	F1
704.208	13	17	Cuadro de cedazo de acero con centro cerámico, libre de asbesto, dimensiones 10 cm X 10 cm. Catálogo de referencia N°			S50322	AMERICAN EDUC	A	F1
704.209	13	18	Cuadro de cedazo de acero con centro cerámico, libre de asbesto, dimensiones 12,5 cm X 12,5 cm. Catálogo de referencia			S95948	AMERICAN EDUC	A	F1
704.210	13	19	Cuadro de cedazo de acero con centro cerámico, libre de asbesto, dimensiones 15 cm X 15 cm. Catálogo de referencia N°			S95949	AMERICAN EDUC	A	F1
704.416	15	14	Cubetas estilo semi-micro plásticas desechables de poliestireno: para ensayos de espectro visible con capacidad de 1,5 mL	Presentación paquete de 500 und		14-955-127	FISHERBRAND	B	F2
704.34	11	1	Embudo de adición cilíndrico de 125 mL, vidrio borosilicato, graduado con tapón de vidrio y llave de teflón.	Embudo separador, graduado		10-413-2A	CORNING	B	F2
704.155	11	1A	Embudo de adición cilíndrico de 125 mL, vidrio borosilicato, graduado con tapón de vidrio y llave de teflón.	Embudo separador, graduado		6383-125	CORNING	B	AJ2
704.35	11	2	Embudo de Adición de 125 ml, vidrio borosilicato, Esmerilado 24/40, con tubo lateral para nivelar presión, llave de PTFE, con tapón de vidrio.			K634000-0125	KIMBLE	B	F2
704.37	11	4	Embudo de Separación según Squibb, vidrio borosilicato, sin graduación, capacidad de 250mL, llave de PTFE, tapón de polipropileno. Similar a Catalogo Fisher			10-437-11D	KIMBLE	A	F1

GECO			REGLONTEM	DESCRIPCION GENERAL DEL CARTEL	DESCRIPCION ESPECIFICA	REF. CARTEL	MARCA	CLASIF. UCR	CLASIF CONC.
703.128	11	4A	Embudo de Separación según Squibb, vidrio borosilicato, sin graduación, capacidad de 250mL, llave de PTFE, tapón de polipropileno. Similar a Catalogo Fisher		6404-250	CORNING	A	AJ1	
704.188	11	4B	Embudo de Separación según Squibb, vidrio borosilicato, sin graduación, capacidad de 250mL, llave de PTFE, tapón de polipropileno. Similar a Catalogo Fisher		10-437-5C	CORNING	A	F1	
704.52	11	5	Embudo de Separación según Squibb, vidrio borosilicato, sin graduación, capacidad de 500mL, llave de PTFE, tapón de polipropileno. Similar a Catalogo Fisher		10-437-11E	KIMBLE	A	F1	
703.129	11	5A	Embudo de Separación según Squibb, vidrio borosilicato, sin graduación, capacidad de 500mL, llave de PTFE, tapón de polipropileno. Similar a Catalogo Fisher		6404-500	CORNING	A	AJ1	
704.54	11	6	Embudo de Separación según Squibb, vidrio borosilicato, sin graduación, capacidad de 60mL, llave de PTFE, tapón de polipropileno.		K636030-0060	KIMBLE	B	F2	
704.191	11	6A	Embudo de Separación según Squibb, vidrio borosilicato, sin graduación, capacidad de 60mL, llave de PTFE, tapón de polipropileno.		10-436-1A	FISHERBRAND	B	F2	
704.36	11	3	Embudo de Separación Squibb, vidrio borosilicato, sin graduación, capacidad de 1000mL, llave de PTFE, tapón de polipropileno. Similar a Catalogo Fisher .		10-437-11F	KIMBLE	B	F2	
703.148	11	3A	Embudo de Separación Squibb, vidrio borosilicato, sin graduación, capacidad de 1000mL, llave de PTFE, tapón de polipropileno. Similar a Catalogo Fisher .		6404-1L	CORNING	B	AJ2	
704.177	11	3C	Embudo de Separación Squibb, vidrio borosilicato, sin graduación, capacidad de 1000mL, llave de PTFE, tapón de polipropileno. Similar a Catalogo Fisher .		10-436D	FISHERBRAND	B	F2	
704.176	11	3B	Embudo de Separación Squibb, vidrio borosilicato, sin graduación, capacidad de 1000mL, llave de PTFE, tapón de polipropileno. Similar a Catalogo Fisher .		10-437-5E	CORNING	B	F2	
704.76	11	13	Embudo de vidrio de espiga corta diámetro 100 mm, en ángulo entre 56 a 60 grados. Similar a catálogo No. FISHER	Espiga 97 mm	10-322G	KIMBLE	A	F1	
703.23	11	13A	Embudo de vidrio de espiga corta diámetro 100 mm, en ángulo entre 56 a 60 grados. Similar a catálogo No. FISHER	Espiga 100 mm, con estrias	6180-100	CORNING	A	AJ1	
704.66	11	8	Embudo de vidrio de espiga corta, diámetro superior de 100 mm, en ángulo entre 56 a 60 grados.	espiga 97 mm	FB60158100	FISHERBRAND	B	F2	
704.205	11	8A	Embudo de vidrio de espiga corta, diámetro superior de 100 mm, en ángulo entre 56 a 60 grados.	diámetro 122 mm, espiga 100 mm	10-373A	CORNING	B	F2	
703.149	11	8B	Embudo de vidrio de espiga corta, diámetro superior de 100 mm, en ángulo entre 56 a 60 grados.	diámetro 122 mm, espiga 100 mm	6120-5	CORNING	B	AJ2	
704.59	11	7	Embudo de vidrio de espiga corta, diámetro superior de 35 mm, en ángulo entre 56 a 60 grados. Catálogo de referencia N° Fisher 2003.	Espiga 35 mm ancha	03-865	FISHERBRAND	B	F2	
704.192	11	7A	Embudo de vidrio de espiga corta, diámetro superior de 35 mm, en ángulo entre 56 a 60 grados. Catálogo de referencia N° Fisher 2003.	diámetro 45 mm, espiga 50 mm	10-322B	KIMBLE	B	F2	
704.193	11	7B	Embudo de vidrio de espiga corta, diámetro superior de 35 mm, en ángulo entre 56 a 60 grados. Catálogo de referencia N° Fisher 2003.	diámetro 45 mm, espiga 50 mm	FB6015845	FISHERBRAND	B	F2	

GECO			REGLONTEM	DESCRIPCION GENERAL DEL CARTEL	DESCRIPCION ESPECIFICA	REF. CARTEL	MARCA	CLASIF. UCR	CLASIF CONC.
704.70	11	9	Embudo de vidrio de espiga corta, diámetro superior de 75 mm, en ángulo entre 56 a 60 grados. Catálogo de referencia N° Fisher 2003.	espiga 75 mm	10-322E	KIMBLE	A	F1	
703.130	11	9A	Embudo de vidrio de espiga corta, diámetro superior de 75 mm, en ángulo entre 56 a 60 grados. Catálogo de referencia N° Fisher 2003.	espiga 75 mm	6180-75	CORNING	A	AJ1	
704.197	11	9B	Embudo de vidrio de espiga corta, diámetro superior de 75 mm, en ángulo entre 56 a 60 grados. Catálogo de referencia N° Fisher 2003.	espiga 75 mm	FB6015875	FISHERBRAND	A	F1	
704.77	11	14	Embudo de vidrio de espiga larga diámetro 100 mm, en ángulo entre 56 a 60 grados, Similar a catálogo No. FISHER	Espiga 150 mm	10-325E	KIMBLE	A	F1	
704.152	11	14A	Embudo de vidrio de espiga larga diámetro 100 mm, en ángulo entre 56 a 60 grados, Similar a catálogo No. FISHER	Espiga 150 mm	FB60058100	FISHERBRAND	A	F1	
703.24	11	14B	Embudo de vidrio de espiga larga diámetro 100 mm, en ángulo entre 56 a 60 grados, Similar a catálogo No. FISHER	Espiga 150 mm	6140-100	CORNING	A	AJ1	
704.74	11	11	Embudo de Vidrio diámetro superior de 50 mm, Espiga Larga de 150 mm aproximado, en ángulo entre 56 a 60 grados. Catálogo de referencia N° Fisher 2003		10-326A	CORNING	B	F2	
703.21	11	11A	Embudo de Vidrio diámetro superior de 50 mm, Espiga Larga de 150 mm aproximado, en ángulo entre 56 a 60 grados. Catálogo de referencia N° Fisher 2004		6140-50	CORNING	B	AJ2	
704.72	11	10	Embudo de Vidrio diámetro superior de 55 mm, Espiga Larga de 150 mm aproximado, en ángulo entre 56 a 60 grados. Catálogo de referencia N° Fisher 2003		10-325A	KIMBLE	B	F2	
704.75	11	12	Embudo de Vidrio diámetro superior de 75 mm, Espiga Larga de 150 mm aproximado, en ángulo entre 56 a 60 grados. Catálogo de referencia N° Fisher 2003		10-326C	CORNING	A	F1	
703.22	11	12A	Embudo de Vidrio diámetro superior de 75 mm, Espiga Larga de 150 mm aproximado, en ángulo entre 56 a 60 grados. Catálogo de referencia N° Fisher 2004		6140-75	CORNING	A	AJ1	
704.402	16	1	Etiquetas grandes, para tubos de 1,50-2,0mL: de poliéster, color blanco, delgaditas, resistentes a químicos, al autoclave, a temperaturas entre -40°-121°C, que se adhieran a plástico y otros materiales. Similar a USA SCIENTIFIC. Catálogo: 9187-1000.	paquete 1000 und	NC9280334	USA SCIENTIFIC 9187-1000	B	F2	
704.248	16	1A	Etiquetas grandes, para tubos de 1,50-2,0mL: de poliéster, color blanco, delgaditas, resistentes a químicos, al autoclave, a temperaturas entre -40°-121°C, que se adhieran a plástico y otros materiales. Similar a USA SCIENTIFIC. Catálogo: 9187-1000.	dimensiones 19x13mm, rectangular blanca, 1000 und/pk	11-863B	FISHERBRAND	B	F2	
704.420	16	2	Etiquetas pequeñas, para tubos de 0,50mL: de poliéster, color blanco, delgadas, resistentes a químicos, al autoclave, a temperaturas entre -40°-121°C, que se adhieran a plástico y otros materiales. Similar a USA SCIENTIFIC. Catálogo: 9188-1000.	paquete 1000 und	NC9280333	USA SCIENTIFIC 9188-1000	B	F2	
704.42	16	2A	Etiquetas pequeñas, para tubos de 0,50mL: de poliéster, color blanco, delgadas, resistentes a químicos, al autoclave, a temperaturas entre -40°-121°C, que se adhieran a plástico y otros materiales. Similar a USA SCIENTIFIC. Catálogo: 9188-1000.	dimensiones 25x19mm, rectangular blanca, 1000 und/pk	11-863D	FISHERBRAND	B	F2	
704.401	16	3	Etiquetas redondas rojas para tubos de 1,50-2,0 mL: de polivinil, resistentes a químicos, a temperaturas de -196°C a 100°C, y a la humedad. Que se adhieran a plástico, vidrio y metal. Similar a: USA SCIENTIFIC. Catálogo: 9185-0504.	paquete 1000 und	50820988	USA SCIENTIFIC 9185-0504	B	F2	
704.249	16	3A	Etiquetas redondas rojas para tubos de 1,50-2,0 mL: de polivinil, resistentes a químicos, a temperaturas de -196°C a 100°C, y a la humedad. Que se adhieran a plástico, vidrio y metal. Similar a: USA SCIENTIFIC. Catálogo: 9185-0504.	paquete 5000 und, 3/8" Ø	03-391-102	FISHERBRAND	B	F2	
704.421	16	4	Etiquetas redondas rojas para tubos pequeños de 0,50mL: de polivinil, resistentes a químicos, a temperaturas de -196°C a 100°C, y a la humedad. Que se adhieran a plástico, vidrio y metal.	paquete 1000 und, 3/8" Ø	50820981	USA SCIENTIFIC 9185-0004	B	F2	

GECO REGLOITEM			DESCRIPCION GENERAL DEL CARTEL	DESCRIPCION ESPECIFICA	REF. CARTEL	MARCA	CLASIF. UCR	CLASIF CONC.
704.250	16	4A	Etiquetas redondas rojas para tubos pequeños de 0,50mL: de polivinil, resistentes a químicos, a temperaturas de -196°C a 100°C, y a la humedad. Que se adhieran a plástico, vidrio y metal.	paquete 5000 und, 3/8" Ø	03-391-102	FISHER / Argos Technologies	B	F2
703.19	11	16	Filtro de Membrana de Celulosa Regenerada, poro de 0.45 µm, y diámetro de 47 mm, Borde Hidrofóbico. No estéril En caja de 100 und	paquete cerrado de 100 und	HAEP047 OW	MILLIPORE	B	AJ2
704.151	11	55	Filtro de Membrana de Nylon (Poliamida), poro de 0.45 µm, y diámetro de 47 mm	paquete cerrado con 100 und	09-902-10	WHATMAN	A	F1
704.79	11	15	Filtro de Membrana de Nylon (Poliamida), poro de 0.45 µm, y diámetro de 47 mm, En caja de 100 unidades. Similar a	paquete cerrado de 100 und	09-902-10	WHATMAN	A	F1
704.83	11	19	Filtro de Trompo para Jeringa, poro de 0,22 µm, diámetro de 25 mm, membrana de Nylon, paquetes de 50 unidades. Similar a Catalogo Fisher	paquete cerrado de 50 und	09-719E	FISHERBRAND	B	F2
704.154	11	19A	Filtro de Trompo para Jeringa, poro de 0,22 µm, diámetro de 25 mm, membrana de Nylon, paquetes de 50 unidades. Similar a Catalogo Fisher	paquete cerrado de 50 und, poro 0,20µm	09-754-25	CORNING	B	F2
703.150	11	19B	Filtro de Trompo para Jeringa, poro de 0,22 µm, diámetro de 25 mm, membrana de Nylon, paquetes de 50 unidades. Similar a Catalogo Fisher	paquete cerrado de 50 und, poro 0,20µm	431224	CORNING	B	AJ2
704.156	11	19C	Filtro de Trompo para Jeringa, poro de 0,22 µm, diámetro de 25 mm, membrana de Nylon, paquetes de 50 unidades. Similar a Catalogo Fisher	paquete cerrado de 150 und, poro 0,20µm	09-927-26C	WHATMAN	B	F2
704.81	11	17	Filtro para Jeringa (tipo Trompo), 0.45 µm x 25mm, Nylon (poliamida), en paquete de 100 unidades. Similar a	paquete cerrado de 50 und	09-719D	FISHERBRAND	B	F2
703.20	11	18	Filtro para Jeringa (tipo Trompo), 0.45 µm x 30mm, PVDF, en paquete de 100 unidades. Similar a	paquete cerrado de 250 und	SLHV033NS	MILLIPORE	B	AJ2
704.153	11	18A	Filtro para Jeringa (tipo Trompo), 0.45 µm x 30mm, PVDF, paquete de 100 unidades. Similar a	paquete cerrado de 150 und, poro 0,45µm, diametro 25 mm	09-927-28D	WHATMAN	B	F2
704.390	3	36	FRASCO YODIMETRICO, CAPACIDAD 250 ML (ERLENMEYER YODOMETRICO)		10-094B	CORNING	C	F3
703.109	3	36A	FRASCO YODIMETRICO, CAPACIDAD 250 ML (ERLENMEYER YODOMETRICO)		5400-250	CORNING	C	AJ3
704.378	3	38	FRASCO YODIMETRICO, CAPACIDAD 250 ML, TAPON DE PTFE (ERLENMEYER YODOMETRICO)		10-096B	KIMBLE	A	F1
704.383	3	37	FRASCO YODIMETRICO, CAPACIDAD 500 ML (ERLENMEYER YODOMETRICO)		10-094C	CORNING	C	F3
703.110	3	37A	FRASCO YODIMETRICO, CAPACIDAD 500 ML (ERLENMEYER YODOMETRICO)		5400-500	CORNING	C	AJ3
704.384	3	39	FRASCO YODIMETRICO, CAPACIDAD 500 ML, TAPON DE PTFE (ERLENMEYER YODOMETRICO)		10-096C	KIMBLE	C	F3
704.206	13	1	Gotero medicinal de 102 mm con bulbo de hule, de 2,5 mL.		14-955-216	FISHERBRAND	A	F1
704.55	6	5	Gradilla para tubo de 10-13 mm, en acero, cubierta con resina epóxica resistente a la corrosión, caja de 24 ud similar (CANASTA / RACK)		14-792-10	FISHERBRAND	B	F2
704.49	6	9	Gradilla: Rack de 4 lados: de polipropileno, autoclavable, color azul neón, apto para tubos de diferentes tamaños: cuatro tubos de 50mL por un lado, veinte espacios para tubos de 15mL en otro lado, en otro espacio para 32 tubos de 1,5-2,0mL y en el otro espacio para 32 tubos de 0,5mL. Autoclavable (GRADILLA / CANASTA)		03-448-12	FISHERBRAND	B	F2
703.123	6	10	Gradilla: Rack para 80 tubos: colores estándar variados, de polipropileno, apto para tubos de 1,5-2,0mL, incluso tubos de tapa rosca. Resistente a temperaturas de hasta -90°C y al autoclave. Colores surtidos (GRADILLA / CANASTA)		2380-1008	USA SCIENTIFIC	B	AJ2

GECO			REGLONTEM	DESCRIPCION GENERAL DEL CARTEL	DESCRIPCION ESPECIFICA	REF. CARTEL	MARCA	CLASIF. UCR	CLASIF CONC.
704.48	6	10A	Gradilla: Rack para 80 tubos: colores estándar variados, de polipropileno, apto para tubos de 1,5-2,0mL, incluso tubos de tapa rosca. Resistente a temperaturas de hasta -90°C y al autoclave. Colores surtidos (GRADILLA / CANASTA)		05-541-1	FISHERBRAND	B	F2	
703.124	6	11	Gradilla: Rack para 96 muestras: de polipropileno, reversible, apto para tubos de 1,5-2,0mL por un lado y para tubos de 0,50mL por el otro lado. Colores: NEON variado, tapa color natural. Con identificación alfanumérica. Resistente a temperaturas de hasta -90°C y al autoclave. (GRADILLA / CANASTA)		2396-5048	USA SCIENTIFIC	B	AJ2	
704.47	6	11B	Gradilla: Rack para 96 muestras: de polipropileno, apto para tubos de 0,2mL, 0,3 y 0,5 mL por un lado. Colores: NEON variado, tapa color natural. Con identificación alfanumérica. Resistente a temperaturas de hasta -90°C y al autoclave. Se puede apilar (GRADILLA / CANASTA)		E0030127455	EPPENDORF	B	F2	
704.45	6	11D	Gradilla: Rack para 96 muestras: de polipropileno, reversible, apto para tubos de 0,2mL por un lado. Colores: NEON variado, tapa color natural. Con identificación alfanumérica. Resistente a temperaturas de hasta -90°C y al autoclave. (GRADILLA / CANASTA)		03-448-20	FISHERBRAND	B	F2	
704.46	6	11C	Gradilla: Rack para tubos de 1.0 a 1.8 mL, en policarbonato, apilable, los divisores pueden ser removidos para almacenar tubos más grandes, dimensiones 13 x 13 x 5,4 cm, para criotubos y tubos de microcentrífuga (GRADILLA / CANASTA)		12-565-174	THERMO SCIENTIFIC	B	F2	
704.51	6	7	Gradillas para tubos de 15 a 16 mm: deben ser autoclavables resistentes a corrosión y deben tener espacios para contener 24 tubos (Azules) (CANASTA / RACK)		14-792-11	FISHERBRAND	A	F1	
704.57	6	3	Gradillas para tubos de 15 a 16 mm: deben ser autoclavables resistentes a corrosión y deben tener espacios para contener 24 tubos (CANASTA / RACK)		14-792-11	FISHERBRAND	A	F1	
704.56	6	4	Gradillas para tubos de 50ml: deben ser autoclavables resistentes a corrosión y deben tener espacios para contener 16 tubos (CANASTA / RACK)		14-791-6B	FISHERBRAND	A	F1	
704.50	6	8	Gradillas para tubos de 50ml: deben ser autoclavables resistentes a corrosión y deben tener espacios para contener 16 tubos (CANASTA / RACK)		14-791-6B	FISHERBRAND	A	F1	
704.201	13	12	Guantes de Latex libres de polvo (L), ambidextros	caja con 100 und, sin talco, con Aloe	19-050-548C	FISHERBRAND	A	F1	
703.27	13	12A	Guantes de Latex libres de polvo (L), ambidextros		AJ200L		A	AJ1	
704.203	13	11	Guantes de Latex libres de polvo (M), ambidextros	caja con 100 und, sin talco, con Aloe	19-050-548B	FISHERBRAND	A	F1	
703.26	13	11A	Guantes de Latex libres de polvo (M), ambidextros		AJ200M		A	AJ1	
704.198	13	10	Guantes de Latex libres de polvo (S), ambidextros	caja con 100 und, sin talco, con Aloe	19-050-548A	FISHERBRAND	A	F1	
703.25	13	10A	Guantes de Latex libres de polvo (S), ambidextros		AJ200S		A	AJ1	
704.211	13	13	Guantes de nitrilo libres de polvo (L): libre de látex, color celeste, ambidextros	caja con 100 und, sin talco, con Aloe	19-050-550C	FISHERBRAND	A	F1	
703.28	13	13A	Guantes de nitrilo libres de polvo (L): libre de látex, color celeste, ambidextros	color celeste o verde, según marca disponible en el momento	AJ076		A	AJ1	
704.202	13	14	Guantes de nitrilo libres de polvo (M): libre de látex, color celeste, ambidextros	caja con 100 und, sin talco, con Aloe	19-050-550B	FISHERBRAND	A	F1	
703.29	13	14A	Guantes de nitrilo libres de polvo (M): libre de látex, color celeste, ambidextros	color celeste o verde, según marca disponible en el momento	AJ075		A	AJ1	
704.204	13	15	Guantes de nitrilo libres de polvo (S): libre de látex, color celeste, ambidextros	caja con 100 und, sin talco, con Aloe	19-050-550A	FISHERBRAND	A	F1	
703.30	13	15A	Guantes de nitrilo libres de polvo (S): libre de látex, color celeste, ambidextros	color celeste o verde, según marca disponible en el momento	AJ077		A	AJ1	
704.213	13	20	Hisopo para balón de 1000 ml, mango plástico flexible, 17 cm de largo.	Largo total 17" (43 cm), con cabeza curva	03-570C	FISHERBRAND	A	F1	

GECO			REGLONTEM	DESCRIPCION GENERAL DEL CARTEL	DESCRIPCION ESPECIFICA	REF. CARTEL	MARCA	CLASIF. UCR	CLASIF CONC.
704.215	13	21	Hisopo para balón de 250 ml, mango plastico flexible, 12 cm de largo.	Largo total 12" (30 cm), con cabeza curva	03-570A	FISHERBRAND	A	F1	
704.216	13	22	Hisopo para balón de 500 ml, mango plastico flexible, 14 cm de largo.	Largo total 14" (35 cm), con cabeza curva	03-570B	FISHERBRAND	A	F1	
704.217	13	23	Hisopo para buretas 25 X 50 mL, Longitud 91 cm		03-614	FISHERBRAND	A	F1	
704.214	13	24	Hisopo para tubo de ensayo, Longitud 23 cm, Diámetro fibra 1,9 cm		03-578	FISHERBRAND	A	F1	
704.286	13	25	Hisopo, Longitud 51 cm, Diámetro fibra 6cm, para probetas		03-621B	FISHERBRAND	A	F1	
704.218	13	26	Hisopo, Longitud 76 cm, Diámetro fibra 6cm, para probetas		03-621C	FISHERBRAND	A	F1	
704.219	13	27	Hoja de bisturí de acero inoxidable estéril, numero 10 (4 cm), paquete de 100 unidades.	en paquete cerrado de 100 und	08-916-5A	FISHERBRAND	A	F1	
704.379	3	24	KITASATO 1000 ML, PARED GRUESA (ERLENMEYER KITASATO)		07-250-098	CORNING VISTA	A	F1	
704.130	3	24A	KITASATO 1000 ML, PARED GRUESA (ERLENMEYER KITASATO)		FB3001000	FISHERBRAND	A	F1	
703.102	3	24B	KITASATO 1000 ML, PARED GRUESA (ERLENMEYER KITASATO)		70340-1L	CORNING VISTA	A	AJ1	
704.129	3	24C	KITASATO 1000 ML, PARED GRUESA (ERLENMEYER KITASATO)		10-181F	KIMBLE	A	F1	
704.363	3	21	KITASATO 125 ML, PARED GRUESA (ERLENMEYER KITASATO)		07-250-095	CORNING VISTA	B	F2	
703.99	3	21A	KITASATO 125 ML, PARED GRUESA (ERLENMEYER KITASATO)		70360-125	CORNING VISTA	B	AJ2	
704.377	3	22	KITASATO 250 ML, PARED GRUESA (ERLENMEYER KITASATO)		07-250-096	CORNING VISTA	B	F2	
704.133	3	22A	KITASATO 250 ML, PARED GRUESA (ERLENMEYER KITASATO)		10-181D	KIMBLE	B	F2	
703.100	3	22B	KITASATO 250 ML, PARED GRUESA (ERLENMEYER KITASATO)		70340-250	CORNING VISTA	B	AJ2	
704.371	3	20	KITASATO 50 ML, PARED GRUESA (ERLENMEYER KITASATO)		07-250-094	CORNING VISTA	B	F2	
703.98	3	20A	KITASATO 50 ML, PARED GRUESA (ERLENMEYER KITASATO)		70360-50	CORNING VISTA	B	AJ2	
704.134	3	20B	KITASATO 50 ML, PARED GRUESA (ERLENMEYER KITASATO)		10-181B	KIMBLE	B	F2	
704.366	3	23	KITASATO 500 ML, PARED GRUESA (ERLENMEYER KITASATO)		07-250-097	CORNING VISTA	A	F1	
704.132	3	23A	KITASATO 500 ML, PARED GRUESA (ERLENMEYER KITASATO)		FB300500	FISHERBRAND	A	F1	
703.101	3	23B	KITASATO 500 ML, PARED GRUESA (ERLENMEYER KITASATO)		70340-500	CORNING VISTA	A	AJ1	
704.131	3	23C	KITASATO 500 ML, PARED GRUESA (ERLENMEYER KITASATO)		10-181E	KIMBLE	A	F1	
704.220	13	28	Mango Acero Inoxidable NO. 3, longitud de 12,4 cm		08-913-5	FISHERBRAND	A	F1	
704.221	13	29	Mango Acero Inoxidable NO. 4, longitud de 13,4		08-917-5	FISHERBRAND	A	F1	
704.43	7	2	Manguera de hule látex, látex en color natural , diametro interno de 6,4 mm, pared de 1,6 mm, diametro externo de 9,5 mm. Para utilizarse con temperaturas de -18°C a +70°C, rollo 15,2 m		14-178-2C	FISHERBRAND	A	F1	



GECO			REGLONTEM	DESCRIPCION GENERAL DEL CARTEL	DESCRIPCION ESPECIFICA	REF. CARTEL	MARCA	CLASIF. UCR	CLASIF CONC.
704.44	7	1	Manguera de hule látex, látex en color natural, diametro interno de 4 mm, diametro externo de 6,4 mm. Para utilizarse con temperaturas de -18°C a +70°C, rollo 15,2 m.			14-178A	FISHERBRAND	A	F1
704.40	7	4	Manguera de PVC transparente Diámetro externo: 11 mm, Diámetro interno: 7,9 mm, Pared: 1,6 mm, rollo de 15,2 m.			14-169-7D	FISHERBRAND	B	F2
704.41	7	3	Manguera de PVC transparente Diámetro externo: 9,5 mm, Diámetro interno: 6,4 mm, Pared: 1,6 mm, rollo de 15,2 m.			14-169-7C.	FISHERBRAND	B	F2
704.39	7	5	Manguera de PVC transparente Diámetro externo:11 mm, Diámetro interno: 7,9 mm, Pared: 1,6 mm, rollo de 15,2 m.			14-169-7F	FISHERBRAND	B	F2
704.239	16	5	Masking tape indicador para Autoclavable de 19 mm de grueso	dimensiones 1,9 cm x 55,5 mts, color blanco		11-889-11	FISHERBRAND	A	F1
704.419	15	15	Microtubos 0.5 ml, similar al catálogo 2007-2008. Página 95. Número de catálogo: Tubos DNA Lobind PCR . Medida: 0.5mL.	conocido como: Tubo Eppendorf. Cap. 0,6 ml, Snap-cap, dimensiones 10x30mm, RCF 30,000XG		02-681-268	FISHERBRAND	B	F2
704.417	15	16	Microtubos 1,5 ml color natural, de polipropileno, resistentes a esterilización por autoclave, libres de DNAsas, RNasa, DNA y pirógenos, graduados, con una superficie especial para escribir.	conocido como: Tubo Eppendorf. Snap-cap, graduado		02-681-5	FISHERBRAND	B	F2
704.288	13	44	Mortero de Porcelana de capacidad aproximada 550 mL, diámetro de 184 mm, alto de 95 mm, con Pistilo (majador) de 229 mm.			12-949-1/12-949-2 (PISTILO)	COORS	A	F1
704.235	13	45	Mortero de Porcelana, con pistilo, diámetro de 130 mm, Pistilo (majador).			12-961C/ (12-961-5C) PISTILO	COORS	A	F1
704.123	11	35	Papel Filtro Cualitativo, de 11 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 12 s/100 mL (37 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 20-25 µm, similar a Whatman N° 4 o FISHER P8	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtración rápida, retención 20-25 µm		09-825C	WHATMAN	A	F1
704.171	11	35A	Papel Filtro Cualitativo, de 11 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 12 s/100 mL (37 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 20-25 µm, similar a Whatman N° 4 o FISHER P9	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtración rápida, retención 20-25 µm		09-795D (GRADO P8)	FISHERBRAND	A	F1
703.138	11	35B	Papel Filtro Cualitativo, de 11 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 12 s/100 mL (37 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 20-25 µm, similar a Whatman N° 4 o FISHER P10	paquete cerrado con 100 laminas de papel filtrado rápido, retención 12-25 µm		411-11 (DP604)	ALBET	A	AJ1
704.85	11	20	Papel Filtro Cualitativo, de 11 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 40 s/100 mL (150 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 11µm, similar a Whatman N°1 o a Fisher P5	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio-rápido, retención 11 µm		09-805E	WHATMAN	A	F1
704.157	11	20A	Papel Filtro Cualitativo, de 11 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 40 s/100 mL (150 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 11µm, similar a Whatman N°1 o a Fisher P6	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio-rápido, retención 5-10 µm		09-801C (GRADO P5)	FISHERBRAND	A	F1
703.131	11	20B	Papel Filtro Cualitativo, de 11 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 40 s/100 mL (150 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 11µm, similar a Whatman N°1 o a Fisher P7	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio-rápido, retención 4-7 µm		412-11 (DP597)	ALBET	A	AJ1
704.98	11	25	Papel Filtro Cualitativo, de 11 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 55 s/100 mL (240 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 8µm, similar a Whatman N°2 o a Fisher P4	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio-rápido, retención 8 µm		09-810E	WHATMAN	A	F1
704.163	11	25A	Papel Filtro Cualitativo, de 11 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 55 s/100 mL (240 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 8µm, similar a Whatman N°2 o a Fisher P5	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio-lento, retención 4-8 µm		09-803-6E (GRADO P4)	FISHERBRAND	A	F1
703.134	11	25B	Papel Filtro Cualitativo, de 11 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 55 s/100 mL (240 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 8µm, similar a Whatman N°2 o a Fisher P6	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtración medio-lento, retención 2-5µm		413-11 (DP593)	ALBET	A	AJ1

GECO			REGLONTEM	DESCRIPCION GENERAL DEL CARTEL	DESCRIPCION ESPECIFICA	REF. CARTEL	MARCA	CLASIF. UCR	CLASIF CONC.
704.118	11	32	Papel Filtro Cualitativo, de 11cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 90 s/100 mL (325 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 6µm, similar a Whatman N°3 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio rapido/ grueso, retención 6 µm	09-820B	WHATMAN	A	F1	
704.100	11	26	Papel Filtro Cualitativo, de 12,5 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 55 s/100 mL (240 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 8µm, similar a Whatman N°2 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio-rapido, retención 8 µm	09-810F	WHATMAN	A	F1	
704.164	11	26A	Papel Filtro Cualitativo, de 12,5 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 55 s/100 mL (240 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 8µm, similar a Whatman N°2 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio-lento, retención 4-8 µm	09-803-6F (GRADO P4)	FISHERBRAND	A	F1	
703.135	11	26B	Papel Filtro Cualitativo, de 12,5 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 55 s/100 mL (240 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 8µm, similar a Whatman N°2 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtración medio-lento, retención 2-5µm	413-12-5 (DP593)	ALBET	A	AJ1	
704.87	11	21	Papel Filtro Cualitativo, de 12,5cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 40 s/100 mL (150 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 11µm, similar a Whatman N°1 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio-rapido, retención 11 µm	09-805F	WHATMAN	A	F1	
704.159	11	21A	Papel Filtro Cualitativo, de 12,5cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 40 s/100 mL (150 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 11µm, similar a Whatman N°1 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio-rapido, retención 5-10 µm	09-801D (GRADO P5)	FISHERBRAND	A	F1	
703.132	11	21B	Papel Filtro Cualitativo, de 12,5cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 40 s/100 mL (150 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 11µm, similar a Whatman N°1 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio-rapido, retención 4-7 µm	412-12.5 (DP597)	ALBET	A	AJ1	
704.119	11	36	Papel Filtro Cualitativo, de 15 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 12 s/100 mL (37 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 20-25µm, similar a Whatman N°4 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtración rápida, retención 20-25 µm	09-825E	WHATMAN	A	F1	
704.172	11	36A	Papel Filtro Cualitativo, de 15 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 12 s/100 mL (37 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 20-25µm, similar a Whatman N°4 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtración rápida, retención 20-25 µm	09-795F (GRADO P8)	FISHERBRAND	A	F1	
703.139	11	36B	Papel Filtro Cualitativo, de 15 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 12 s/100 mL (37 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 20-25µm, similar a Whatman N°4 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel filtrado rápido, retención 12-25 µm	411-15 (DP604)	ALBET	A	AJ1	
704.107	11	29	Papel Filtro Cualitativo, de 15 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 55 s/100 mL (240 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 8µm, similar a Whatman N°2 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio-rapido, retención 8 µm	09-810G	WHATMAN	A	F1	
704.284	11	29A	Papel Filtro Cualitativo, de 15 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 55 s/100 mL (240 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 8µm, similar a Whatman N°2 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio-lento, retención 4-8 µm	09-803-6G (GRADO P4)	FISHERBRAND	A	F1	
703.136	11	29B	Papel Filtro Cualitativo, de 15 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 55 s/100 mL (240 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 8µm, similar a Whatman N°2 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtración medio-lento, retención 2-5µm	413-15 (DP593)	ALBET	A	AJ1	
704.124	11	37	Papel Filtro Cualitativo, de 5,5 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 12 s/100 mL (37 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 20-25µm, similar a Whatman N°4 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtración rápida, retención 20-25 µm	09-825K	WHATMAN	A	F1	
704.173	11	37A	Papel Filtro Cualitativo, de 5,5 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 12 s/100 mL (37 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 20-25µm, similar a Whatman N°4 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtración rápida, retención 20-25 µm	09-795A (GRADO P8)	FISHERBRAND	A	F1	
703.140	11	37B	Papel Filtro Cualitativo, de 5,5 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 12 s/100 mL (37 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 20-25µm, similar a Whatman N°4 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel filtrado rápido, retención 12-25 µm	411-5.5 (DP604)	ALBET	A	AJ1	

GECO			REGLONTEM	DESCRIPCION GENERAL DEL CARTEL	DESCRIPCION ESPECIFICA	REF. CARTEL	MARCA	CLASIF. UCR	CLASIF. CONC.
704.91	11	23	Papel Filtro Cualitativo, de 5,5 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 40 s/100 mL (150 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 11µm, similar a Whatman N°1 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio-rapido, retención 11 µm	09-805B	WHATMAN	B	F2	
704.161	11	23A	Papel Filtro Cualitativo, de 5,5 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 40 s/100 mL (150 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 11µm, similar a Whatman N°1 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio-rapido, retención 5-10 µm	09-801K (GRADO P5)	FISHERBRAND	B	F2	
703.151	11	23B	Papel Filtro Cualitativo, de 5,5 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 40 s/100 mL (150 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 11µm, similar a Whatman N°1 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio-rapido, retención 4-7 µm	412-5.5 (DP597)	ALBET	B	AJ2	
704.109	11	28	Papel Filtro Cualitativo, de 5,5 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 55 s/100 mL (240 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 8µm, similar a Whatman N°2 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio-rapido, retención 8 µm	09-810B	WHATMAN	B	F2	
704.166	11	28A	Papel Filtro Cualitativo, de 5,5 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 55 s/100 mL (240 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 8µm, similar a Whatman N°2 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio-lento, retención 4-8 µm	09-803-6B (GRADO P4)	FISHERBRAND	B	F2	
703.154	11	28B	Papel Filtro Cualitativo, de 5,5 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 55 s/100 mL (240 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 8µm, similar a Whatman N°2 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtración medio-lento, retención 2-5µm	413-5.5 (DP593)	ALBET	B	AJ2	
704.122	11	34	Papel Filtro Cualitativo, de 5,5 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 90 s/100 mL (325 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 6µm, similar a Whatman N°3 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio rapido/ grueso, retención 6 µm	09-820H	WHATMAN	A	F1	
704.170	11	34A	Papel Filtro Cualitativo, de 5,5 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 90 s/100 mL (325 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 6µm, similar a Whatman N°3 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel filtrado medio lento, retención 1-5 µm	09-803-5A (GRADO P2)	FISHERBRAND	A	F1	
704.125	11	38	Papel Filtro Cualitativo, de 7 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 12 s/100 mL (37 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 20-25µm, similar a Whatman N°4 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtración rápida, retención 20-25 µm	09-825A	WHATMAN	B	F2	
704.174	11	38A	Papel Filtro Cualitativo, de 7 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 12 s/100 mL (37 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 20-25µm, similar a Whatman N°4 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtración rápida, retención 20-25 µm	09-795B (GRADO P8)	FISHERBRAND	B	F2	
703.155	11	38B	Papel Filtro Cualitativo, de 7 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 12 s/100 mL (37 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 20-25µm, similar a Whatman N°4 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel filtrado rápido, retención 12-25 µm	411-7 (DP604)	ALBET	B	AJ2	
704.89	11	22	Papel Filtro Cualitativo, de 7 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 40 s/100 mL (150 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 11µm, similar a Whatman N°1 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio-rapido, retención 11 µm	09-805C	WHATMAN	A	F1	
704.160	11	22A	Papel Filtro Cualitativo, de 7 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 40 s/100 mL (150 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 11µm, similar a Whatman N°1 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio-rapido, retención 5-10 µm	09-801A (GRADO P5)	FISHERBRAND	A	F1	
703.133	11	22B	Papel Filtro Cualitativo, de 7 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 40 s/100 mL (150 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 11µm, similar a Whatman N°1 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio-rapido, retención 4-7 µm	412-7 (DP597)	ALBET	A	AJ1	
704.105	11	27	Papel Filtro Cualitativo, de 7 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 55 s/100 mL (240 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 8µm, similar a Whatman N°2 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio-rapido, retención 8 µm	09-810C	WHATMAN	B	F2	
704.165	11	27A	Papel Filtro Cualitativo, de 7 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 55 s/100 mL (240 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 8µm, similar a Whatman N°2 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio-lento, retención 4-8 µm	09-803-6C(GRADO P4)	FISHERBRAND	B	F2	
703.153	11	27B	Papel Filtro Cualitativo, de 7 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 55 s/100 mL (240 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 8µm, similar a Whatman N°2 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtración medio-lento, retención 2-5µm	413-7 (DP593)	ALBET	B	AJ2	

GECO			REGLONTEM	DESCRIPCION GENERAL DEL CARTEL	DESCRIPCION ESPECIFICA	REF. CARTEL	MARCA	CLASIF. UCR	CLASIF CONC.
704.114	11	33	Papel Filtro Cualitativo, de 7 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 90 s/100 mL (325 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 6µm, similar a Whatman N°3 o FISHER P2	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio rapido/ grueso, retención 6 µm	09-820J	WHATMAN	A	F1	
704.169	11	33A	Papel Filtro Cualitativo, de 7 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 90 s/100 mL (325 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 6µm, similar a Whatman N°3 o FISHER P3	paquete cerrado con 100 laminas de papel filtrado medio lento, retención 1-5 µm	09-803-5B (GRADO P 2)	FISHERBRAND	A	F1	
704.135	11	39	Papel Filtro Cualitativo, de 9 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 12 s/100 mL (37 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 20-25µm, similar a Whatman N°4 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtración rápida, retención 20-25 µm	09-825B	WHATMAN	A	F1	
704.175	11	39A	Papel Filtro Cualitativo, de 9 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 12 s/100 mL (37 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 20-25µm, similar a Whatman N°4 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtración rápida, retención 20-25 µm	09-795C (GRADO P8)	FISHERBRAND	A	F1	
703.141	11	39B	Papel Filtro Cualitativo, de 9 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 12 s/100 mL (37 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 20-25µm, similar a Whatman N°4 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel filtrado rápido, retención 12-25 µm	411-9 (DP604)	ALBET	A	AJ1	
704.117	11	24	Papel Filtro Cualitativo, de 9 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 40 s/100 mL (150 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 11µm, similar a Whatman N°1 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio-rapido, retención 11 µm	09-805D	WHATMAN	B	F2	
704.162	11	24A	Papel Filtro Cualitativo, de 9 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 40 s/100 mL (150 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 11µm, similar a Whatman N°1 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio-rapido, retención 5-10 µm	09-801B (GRADO P5)	FISHERBRAND	B	F2	
703.152	11	24B	Papel Filtro Cualitativo, de 9 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 40 s/100 mL (150 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 11µm, similar a Whatman N°1 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio-rapido, retención 4-7 µm	412-9 (DP597)	ALBET	B	AJ2	
704.111	11	30	Papel Filtro Cualitativo, de 9 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 55 s/100 mL (240 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 8 µm, similar a Whatman N°2 o Fisher P4	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio-rapido, retención 8 µm	09-810D	WHATMAN	A	F1	
704.167	11	30A	Papel Filtro Cualitativo, de 9 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 55 s/100 mL (240 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 8 µm, similar a Whatman N°2 o Fisher P5	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio-lento, retención 4-8 µm	09-803-6D (GRADO P4)	FISHERBRAND	A	F1	
703.137	11	30B	Papel Filtro Cualitativo, de 9 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 55 s/100 mL (240 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 8 µm, similar a Whatman N°2 o Fisher P6	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtración medio-lento, retención 2-5µm	413-9 (DP593)	ALBET	A	AJ1	
704.113	11	31	Papel Filtro Cualitativo, de 9 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 90 s/100 mL (325 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 6µm, similar a Whatman N°3 o a FISHER P2	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio rapido/ grueso, retención 6 µm	09-820A	WHATMAN	A	F1	
704.168	11	31A	Papel Filtro Cualitativo, de 9 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 90 s/100 mL (325 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 6µm, similar a Whatman N°3 o a FISHER P3	paquete cerrado con 100 laminas de papel filtrado medio lento, retención 1-5 µm	09-803-5C (GRADO P2)	FISHERBRAND	A	F1	
704.148	11	52	Papel Filtro Cuantitativo, de 11 cm de Diámetro, bajo en cenizas, velocidad de filtración ASTM 250 s/100 mL (2685 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 2,7µm, similar a Whatman N°50 o similar al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado lento, retención 2,7 µm	09-865D	WHATMAN	A	F1	
704.145	11	49	Papel Filtro Cuantitativo, de 11 cm de Diámetro, sin cenizas, velocidad de filtración ASTM 240 s/100 mL (1870 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 2,5µm, similar a Whatman N°42 o Catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado lento, retención 2,5 µm	09-855C	WHATMAN	A	F1	
704.187	11	49A	Papel Filtro Cuantitativo, de 11 cm de Diámetro, sin cenizas, velocidad de filtración ASTM 240 s/100 mL (1870 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 2,5µm, similar a Whatman N°42 o Catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio - lento, retención 1-5µm	09-790-4D (GRADO Q2)	FISHERBRAND	A	F1	

GECO			REGLONTEM	DESCRIPCION GENERAL DEL CARTEL	DESCRIPCION ESPECIFICA	REF. CARTEL	MARCA	CLASIF. UCR	CLASIF CONC.
703.146	11	49B	Papel Filtro Cuantitativo, de 11 cm de Diámetro, sin cenizas, velocidad de filtración ASTM 240 s/100 mL (1870 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 2,5µm, similar a Whatman N°42 o Catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado muy lento, retención 1-2 µm	150-11 (DP5893)	ALBET	A	AJ1	
704.136	11	40	Papel Filtro Cuantitativo, de 11 cm de Diámetro, sin cenizas, velocidad de filtración ASTM 75 s/100 mL (340 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 8µm, similar a Whatman N°40 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio rápido, retención 8 µm	09-845D	WHATMAN	A	F1	
704.178	11	40A	Papel Filtro Cuantitativo, de 11 cm de Diámetro, sin cenizas, velocidad de filtración ASTM 75 s/100 mL (340 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 8µm, similar a Whatman N°40 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio rápido, retención 5-10 µm	09-790-2D (GRADO Q5)	FISHERBRAND	A	F1	
703.142	11	40B	Papel Filtro Cuantitativo, de 11 cm de Diámetro, sin cenizas, velocidad de filtración ASTM 75 s/100 mL (340 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 8µm, similar a Whatman N°40 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio-lento, retención 4 µm	145-11 (DP5895)	ALBET	A	AJ1	
704.147	11	51	Papel Filtro Cuantitativo, de 11 cm de Diámetro, velocidad de filtración ASTM 250 s/100 mL (1420 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 2,5µm, similar a Whatman N°5 o similar al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado lento, retención 2,5 µm	09-830B	WHATMAN	A	F1	
704.149	11	53	Papel Filtro Cuantitativo, de 12,5 cm de Diámetro, sin cenizas, velocidad de filtración ASTM 12 s/100 mL (34 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 20-25µm, similar a Whatman N°541 o similar al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado rápido, retención 20-25 µm	09-851D	WHATMAN	A	F1	
704.146	11	50	Papel Filtro Cuantitativo, de 12,5 cm de Diámetro, sin cenizas, velocidad de filtración ASTM 240 s/100 mL (1870 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 2,5µm, similar a Whatman N°42 o Catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado lento, retención 2,5 µm	09-855D	WHATMAN	A	F1	
704.189	11	50A	Papel Filtro Cuantitativo, de 12,5 cm de Diámetro, sin cenizas, velocidad de filtración ASTM 240 s/100 mL (1870 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 2,5µm, similar a Whatman N°42 o Catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio - lento, retención 1-5µm	09-790-4E (GRADO Q2)	FISHERBRAND	A	F1	
703.147	11	50B	Papel Filtro Cuantitativo, de 12,5 cm de Diámetro, sin cenizas, velocidad de filtración ASTM 240 s/100 mL (1870 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 2,5µm, similar a Whatman N°42 o Catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado muy lento, retención 1-2 µm	150-12.5 (DP5893)	ALBET	A	AJ1	
704.137	11	41	Papel Filtro Cuantitativo, de 12,5 cm de Diámetro, sin cenizas, velocidad de filtración ASTM 75 s/100 mL (340 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 8µm, similar a Whatman N°40 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio rápido, retención 8 µm	09-845E	WHATMAN	A	F1	
704.179	11	41A	Papel Filtro Cuantitativo, de 12,5 cm de Diámetro, sin cenizas, velocidad de filtración ASTM 75 s/100 mL (340 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 8µm, similar a Whatman N°40 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio rápido, retención 5-10 µm	09-790-2E (GRADO Q5)	FISHERBRAND	A	F1	
703.143	11	41B	Papel Filtro Cuantitativo, de 12,5 cm de Diámetro, sin cenizas, velocidad de filtración ASTM 75 s/100 mL (340 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 8µm, similar a Whatman N°40 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio-lento, retención 4 µm	145-12.5 (DP5895)	ALBET	A	AJ1	
704.141	11	45	Papel Filtro Cuantitativo, de 15 cm de Diámetro, sin cenizas, velocidad de filtración ASTM 12 s/100 mL (54 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 20-25µm, similar a Whatman N°40 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio rápido, retención 8 µm	09-845F	WHATMAN	A	F1	
704.285	11	45A	Papel Filtro Cuantitativo, de 15 cm de Diámetro, sin cenizas, velocidad de filtración ASTM 12 s/100 mL (54 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 20-25µm, similar a Whatman N°40 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio rápido, retención 5-10 µm	09-790-2F (GRADO Q5)	FISHERBRAND	A	F1	

GECO			REGLONTEM	DESCRIPCION GENERAL DEL CARTEL	DESCRIPCION ESPECIFICA	REF. CARTEL	MARCA	CLASIF. UCR	CLASIF. CONC.
703.145	11	45B	Papel Filtro Cuantitativo, de 15 cm de Diámetro, sin cenizas, velocidad de filtración ASTM 12 s/100 mL (54 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 20-25µm, similar a Whatman N°40 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio-lento, retención 4 µm	145-15 (DP5895)	ALBET	A	AJ1	
704.140	11	44	Papel Filtro Cuantitativo, de 5,5 cm de Diámetro, sin cenizas, velocidad de filtración ASTM 12 s/100 mL (54 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 20-25µm, similar a Whatman N°40 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio rápido, retención 8 µm	09-845A	WHATMAN	B	F2	
704.182	11	44A	Papel Filtro Cuantitativo, de 5,5 cm de Diámetro, sin cenizas, velocidad de filtración ASTM 12 s/100 mL (54 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 20-25µm, similar a Whatman N°40 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio rápido, retención 5-10 µm	09-790-2A (GRADO Q5)	FISHERBRAND	B	F2	
703.157	11	44B	Papel Filtro Cuantitativo, de 5,5 cm de Diámetro, sin cenizas, velocidad de filtración ASTM 12 s/100 mL (54 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 20-25µm, similar a Whatman N°40 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio-lento, retención 4 µm	145-5.5 (DP5895)	ALBET	B	AJ2	
704.142	11	46	Papel Filtro Cuantitativo, de 5,5 cm de Diámetro, sin cenizas, velocidad de filtración ASTM 240 s/100 mL (1870 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 2,5µm, similar a Whatman N°42 o Catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado lento, retención 2,5 µm	09-855AA	WHATMAN	B	F2	
704.184	11	46A	Papel Filtro Cuantitativo, de 5,5 cm de Diámetro, sin cenizas, velocidad de filtración ASTM 240 s/100 mL (1870 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 2,5µm, similar a Whatman N°42 o Catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio - lento, retención 1-5µm	09-790-4A (GRADO Q2)	FISHERBRAND	B	F2	
704.144	11	47	Papel Filtro Cuantitativo, de 7 cm de Diámetro, sin cenizas, velocidad de filtración ASTM 240 s/100 mL (1870 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 2,5µm, similar a Whatman N°42 o Catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado lento, retención 2,5 µm	09-855A	WHATMAN	A	F1	
704.185	11	47A	Papel Filtro Cuantitativo, de 7 cm de Diámetro, sin cenizas, velocidad de filtración ASTM 240 s/100 mL (1870 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 2,5µm, similar a Whatman N°42 o Catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio - lento, retención 1-5µm	09-790-4B (GRADO Q2)	FISHERBRAND	A	F1	
704.138	11	42	Papel Filtro Cuantitativo, de 7 cm de Diámetro, sin cenizas, velocidad de filtración ASTM 75 s/100 mL (340 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 8µm, similar a Whatman N°40 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio rápido, retención 8 µm	09-845B	WHATMAN	B	F2	
704.180	11	42A	Papel Filtro Cuantitativo, de 7 cm de Diámetro, sin cenizas, velocidad de filtración ASTM 75 s/100 mL (340 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 8µm, similar a Whatman N°40 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio rápido, retención 5-10 µm	09-790-2B (GRADO Q5)	FISHERBRAND	B	F2	
703.156	11	42B	Papel Filtro Cuantitativo, de 7 cm de Diámetro, sin cenizas, velocidad de filtración ASTM 75 s/100 mL (340 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 8µm, similar a Whatman N°40 o al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio-lento, retención 4 µm	145-7 (DP5895)	ALBET	B	AJ2	
704.150	11	54	Papel Filtro Cuantitativo, de 9 cm de Diámetro, sin cenizas, velocidad de filtración ASTM 240 s/100 mL (1870 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 2,5µm, similar a Whatman N°42	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado lento, retención 2,5µm	09-855B	WHATMAN	A	F1	
704.190	11	54A	Papel Filtro Cuantitativo, de 9 cm de Diámetro, sin cenizas, velocidad de filtración ASTM 240 s/100 mL (1870 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 2,5µm, similar a Whatman N°43	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio -rápido, retención 16 µm	09-790-4C	FISHERBRAND	A	F1	
704.143	11	48	Papel Filtro Cuantitativo, de 9 cm de Diámetro, sin cenizas, velocidad de filtración ASTM 240 s/100 mL (1870 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 2,5µm, similar a Whatman N°42 o Catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado lento, retención 2,5 µm	09-855B	WHATMAN	B	F2	
704.186	11	48A	Papel Filtro Cuantitativo, de 9 cm de Diámetro, sin cenizas, velocidad de filtración ASTM 240 s/100 mL (1870 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 2,5µm, similar a Whatman N°42 o Catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio - lento, retención 1-5µm	09-790-4C (GRADO Q2)	FISHERBRAND	B	F2	

GECO			REGLONTEM	DESCRIPCION GENERAL DEL CARTEL	DESCRIPCION ESPECIFICA	REF. CARTEL	MARCA	CLASIF. UCR	CLASIF CONC.
704.139	11	43	Papel Filtro Cuantitativo, de 9 cm de Diámetro, sin cenizas, velocidad de filtración ASTM 75 s/100 mL (340 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 8µm, similar a Whatman N°40 no al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio rápido, retención 8 µm	09-845C	WHATMAN	A	F1	
704.181	11	43A	Papel Filtro Cuantitativo, de 9 cm de Diámetro, sin cenizas, velocidad de filtración ASTM 75 s/100 mL (340 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 8µm, similar a Whatman N°40 no al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio rápido, retención 5-10 µm	09-790-2C (GRADO Q5)	FISHERBRAND	A	F1	
703.144	11	43B	Papel Filtro Cuantitativo, de 9 cm de Diámetro, sin cenizas, velocidad de filtración ASTM 75 s/100 mL (340 s/100 mL Herzberg), retención de partículas 8µm, similar a Whatman N°40 no al catalogo Fisher	paquete cerrado con 100 laminas de papel, filtrado medio-lento, retención 4 µm	145-9 (DP5895)	ALBET	A	AJ1	
704.240	16	6	Papel Indicador de pH, rango de 0-14, soporte plástico hidrofóbico, segmentos indicadores adheridos al soporte, en la caja posee código de colores para unidad, incrementos de 1 unidad de pH, caja de 100 tiras		09-876-17	WHATMAN	A	F1	
704.242	16	8	Papel parafilm en rollo, de 10 cm de ancho y 38 mts de largo.		13-374-10	PARAFILM M	A	F1	
704.241	16	7	Papel parafilm en rollo, de 51 cm de ancho y 15 mts de largo.		13-374-5	PARAFILM M	A	F1	
704.244	16	10	Papel tornasol azul, vial de 100 UD		14-844	FISHER	A	F1	
704.246	16	10A	Papel tornasol azul, vial de 100 UD		S60153	FISHER	A	F1	
704.243	16	9	Papel tornasol Neutro, vial de 100 UD		14-850	FISHER	A	F1	
704.245	16	11	Papel tornasol rojo, vial de 100 UD		14-845	FISHER	A	F1	
704.247	16	11A	Papel tornasol rojo, vial de 100 UD		S60153A	FISHER	A	F1	
704.256	17	6	Pastilla de Agitacion Magnetica , Cubiertas de PTFE, dimensiones aproximadas de 1,5 mm X 8 mm, cilindricas u octogonales.		14-513-64	FISHERBRAND	A	F1	
704.254	17	4	Pastilla de Agitación Magnética, Dimensiones aproximadas 9,5 x 22,2 mm, cubierta de PTFE, con anillo de Pivoteo, cilindricas u octogonales. Similar al catálogo Fisher	dimension 9,5 Ø x25mm L	14-513-51	FISHERBRAND BEL ART 303275-0014	B	F2	
704.253	17	3	Pastilla de Agitación Magnética, Dimensiones aproximadas 9,5 x 38 mm, cubierta de PTFE, con anillo de Pivoteo, cilindricas u octogonales. Similar al catálogo Fisher		14-513-52	FISHERBRAND BEL ART 303275-0016	A	F1	
704.251	17	1	Pastilla magnética, Dimensiones aproximadas 6 x 25 mm, cilindricas u octogonales, con anillo de pivoteo, cubierta de PTFE, Similar al catálogo Fisher	dimension 8 Ø x25mm L	14-513-59	FISHERBRAND 371100001 BEL-ART / 303275-0005 DYNA	A	F1	
704.252	17	2	Pastilla magnética, Dimensiones aproximadas 7 x 40 mm, cilindricas u octogonales, con anillo de pivoteo, cubierta de PTFE. Similar al catálogo Fisher	dimension 8 Ø x38mm L	14-513-60	FISHERBRAND BEL-ART 37110-0112 / DYNA 303275-0007	B	F2	
704.255	17	5	Pastillas agitadoras magnéticas, Dimensiones aproximadas 10 x 60 mm, cubiertas de PTFE, con anillo de Pivoteo, cilindricas u octogonales. Similar al catálogo 14-513-67 Fisher	dimension 9,5 Ø x64mm L	14-513-67	FISHERBRAND BEL ART 303275-0019	A	F1	
704.398	13	49	Peras de Hule natural para el llenado de pipetas, con tres válvulas, color rojo.		13-681-51	FISHERBRAND	A	F1	
704.1	13	2	Pipeta Pasteur, vidrio Soda-Lima, de 146 mm de largo.		13-678-6A	FISHERBRAND	A	F1	
704.2	13	3	Pipeta Pasteur, vidrio Soda-Lima, de 230 mm de largo.		13-678-6B	FISHERBRAND	A	F1	
704.277	2	23	Pipeta Serológica de 1 mL vidrio, Vidrio borosilicato, DESECHABLES, subdivisiones de 1/10, código de capacidad Rojo, empacadas individualmente, no autoclavables		13-678-27B	FISHERBRAND	A	F1	
703.126	2	23A	Pipeta serologica de 1 mL vidrio borosilicato, reutilizable, subdivisiones de 1/10. codigo de capacidad, codigo de capacidad AMARILLO		7077-1N	CORNING	A	AJ1	
704.313	2	23B	Pipeta serologica de 1 mL vidrio borosilicato, reutilizable, subdivisiones de 1/10. codigo de capacidad, codigo de capacidad AMARILLO		13-674-41	KIMBLE	A	F1	

GECO			REGLONTEM	DESCRIPCION GENERAL DEL CARTEL	DESCRIPCION ESPECIFICA	REF. CARTEL	MARCA	CLASIF. UCR	CLASIF CONC.
704.307	2	23AL	Pipeta serologica de 1 ml vidrio borosilicato, reutilizable, subdivisiones de 1/10. codigo de capacidad, codigo de capacidad AMARILLO		13-675F	FISHERBRAND	A	F1	
704.280	2	26	Pipeta Serológica de 10 mL vidrio, Vidrio borosilicato, DESECHABLES, subdivisiones de 1/10, código de capacidad Naranja, no autoclavables.		13-678-25E	FISHERBRAND	A	F1	
704.328	2	26AL	Pipeta serologica de 10 mL vidrio borosilicato, reutilizable, subdivisiones de 1/10. codigo de capacidad ANARANJADO		13-675M	FISHERBRAND	A	F1	
704.278	2	24	Pipeta Serológica de 2 mL vidrio, Vidrio borosilicato, DESECHABLES, capacidad de , subdivisiones de 1/100, código de capacidad Blanco, empacadas individualmente, no autoclavables.		13-678-27D	FISHERBRAND	A	F1	
703.65	2	24A	Pipeta serologica de 2 mL vidrio borosilicato, reutilizable, subdivisiones de 1/10. codigo de capacidad VERDE		7077-2N	CORNING	A	AJ1	
704.310	2	24B	Pipeta serologica de 2 mL vidrio borosilicato, reutilizable, subdivisiones de 1/10. codigo de capacidad VERDE		13-674-41B	KIMBLE	A	F1	
704.306	2	24AL	Pipeta serologica de 2 mL vidrio borosilicato, reutilizable, subdivisiones de 1/10. codigo de capacidad VERDE		13-675H	FISHERBRAND	A	F1	
704.279	2	25	Pipeta Serológica de 5 mL vidrio, Vidrio borosilicato, DESECHABLES, subdivisiones de 1/10, código de capacidad Azul,empacadas individualmente, no autoclavables.		13-678-27E	FISHERBRAND	A	F1	
704.316	2	25A	Pipeta serologica de 5 mL vidrio borosilicato, reutilizable, subdivisiones de 1/10. codigo de capacidad AZUL		7077-5N	CORNING	A	F1	
704.309	2	25B	Pipeta serologica de 5 mL vidrio borosilicato, reutilizable, subdivisiones de 1/10. codigo de capacidad AZUL		13-674-41C	KIMBLE	A	F1	
704.308	2	25AL	Pipeta serologica de 5 mL vidrio borosilicato, reutilizable, subdivisiones de 1/10. codigo de capacidad AZUL		13-675K	FISHERBRAND	A	F1	
704.271	2	17	Pipeta Volumétrica de 0.5 ml Clase A, con una marca circular, ajustados para vertido, con código de color e indicación de tolerancia, vidrio borosilicato.		13-650-2A	FISHERBRAND	B	F2	
704.301	2	17A	Pipeta Volumétrica de 0.5 ml Clase A, con una marca circular, ajustados para vertido, con código de color e indicación de tolerancia, vidrio borosilicato.		K37004-510	KIMBLE	B	F2	
704.266	2	12	Pipeta Volumétrica de 1 ml Clase A, con una marca circular, ajustados para vertido, con código de color e indicación de tolerancia, vidrio borosilicato.		13-650-2B	FISHERBRAND	A	F1	
703.54	2	12A	Pipeta Volumétrica de 1 ml Clase A, con una marca circular, ajustados para vertido, con código de color e indicación de tolerancia, vidrio borosilicato.		7100-1	CORNING	A	AJ1	
703.55	2	12B	Pipeta Volumétrica de 1 ml Clase A, con una marca circular, ajustados para vertido, con código de color e indicación de tolerancia, vidrio borosilicato.		70710-1	CORNING VISTA	A	AJ1	
704.331	2	12C	Pipeta Volumétrica de 1 ml Clase A, con una marca circular, ajustados para vertido, con código de color e indicación de tolerancia, vidrio borosilicato.		13-661A	KIMBLE	A	F1	
704.267	2	13	Pipeta Volumétrica de 10 ml Clase A, con una marca circular, ajustados para vertido, con código de color e indicación de tolerancia, vidrio borosilicato.		13-650-2L	FISHERBRAND	A	F1	
703.56	2	13A	Pipeta Volumétrica de 10 ml Clase A, con una marca circular, ajustados para vertido, con código de color e indicación de tolerancia, vidrio borosilicato.		7100-10	CORNING	A	AJ1	
703.57	2	13B	Pipeta Volumétrica de 10 ml Clase A, con una marca circular, ajustados para vertido, con código de color e indicación de tolerancia, vidrio borosilicato.		70710-10	CORNING VISTA	A	AJ1	
704.304	2	13C	Pipeta Volumétrica de 10 ml Clase A, con una marca circular, ajustados para vertido, con código de color e indicación de tolerancia, vidrio borosilicato.		13-661K	KIMBLE	A	F1	
704.268	2	14	Pipeta Volumétrica de 2 ml Clase A, con una marca circular, ajustados para vertido, con código de color e indicación de tolerancia, vidrio borosilicato.		13-650-2C	FISHERBRAND	A	F1	



GECO REGLO N° TEM			DESCRIPCION GENERAL DEL CARTEL	DESCRIPCION ESPECIFICA	REF. CARTEL	MARCA	CLASIF. UCR	CLASIF CONC.
703.58	2	14A	Pipeta Volumétrica de 2 ml Clase A, con una marca circular, ajustados para vertido, con código de color e indicación de tolerancia, vidrio borosilicato.		7100-2	CORNING	A	AJ1
703.59	2	14B	Pipeta Volumétrica de 2 ml Clase A, con una marca circular, ajustados para vertido, con código de color e indicación de tolerancia, vidrio borosilicato.		70710-2	CORNING VISTA	A	AJ1
704.315	2	14C	Pipeta Volumétrica de 2 ml Clase A, con una marca circular, ajustados para vertido, con código de color e indicación de tolerancia, vidrio borosilicato.		13-661B	KIMBLE	A	F1
704.269	2	15	Pipeta Volumétrica de 3 ml Clase A, con una marca circular, ajustados para vertido, con código de color e indicación de tolerancia, vidrio borosilicato.		13-650-2D	FISHERBRAND	A	F1
703.60	2	15A	Pipeta Volumétrica de 3 ml Clase A, con una marca circular, ajustados para vertido, con código de color e indicación de tolerancia, vidrio borosilicato.		7100-3	CORNING	A	AJ1
704.302	2	15B	Pipeta Volumétrica de 3 ml Clase A, con una marca circular, ajustados para vertido, con código de color e indicación de tolerancia, vidrio borosilicato.		13-661C	KIMBLE	A	F1
704.272	2	18	Pipeta Volumétrica de 4 ml Clase A, con una marca circular, ajustados para vertido, con código de color e indicación de tolerancia, vidrio borosilicato.		13-650-2E	FISHERBRAND	A	F1
703.63	2	18A	Pipeta Volumétrica de 4 ml Clase A, con una marca circular, ajustados para vertido, con código de color e indicación de tolerancia, vidrio borosilicato.		7100-4	CORNING	A	AJ1
704.346	2	18B	Pipeta Volumétrica de 4 ml Clase A, con una marca circular, ajustados para vertido, con código de color e indicación de tolerancia, vidrio borosilicato.		13-661D	KIMBLE	A	F1
704.270	2	16	Pipeta Volumétrica de 5 ml Clase A, con una marca circular, ajustados para vertido, con código de color e indicación de tolerancia, vidrio borosilicato.		13-650-2F	FISHERBRAND	A	F1
703.61	2	16A	Pipeta Volumétrica de 5 ml Clase A, con una marca circular, ajustados para vertido, con código de color e indicación de tolerancia, vidrio borosilicato.		7100-5	CORNING	A	AJ1
703.62	2	16B	Pipeta Volumétrica de 5 ml Clase A, con una marca circular, ajustados para vertido, con código de color e indicación de tolerancia, vidrio borosilicato.		70710-5	CORNING VISTA	A	AJ1
704.299	2	16C	Pipeta Volumétrica de 5 ml Clase A, con una marca circular, ajustados para vertido, con código de color e indicación de tolerancia, vidrio borosilicato.		13-661E	KIMBLE	A	F1
704.273	2	19	Pipeta Volumétrica de 6 ml Clase A, con una marca circular, ajustados para vertido, con código de color e indicación de tolerancia, vidrio borosilicato.		13-650-2G	FISHERBRAND	A	F1
704.297	2	19A	Pipeta Volumétrica de 6 ml Clase A, con una marca circular, ajustados para vertido, con código de color e indicación de tolerancia, vidrio borosilicato.		13-661F	KIMBLE	A	F1
704.274	2	20	Pipeta Volumétrica de 7 ml Clase A, con una marca circular, ajustados para vertido, con código de color e indicación de tolerancia, vidrio borosilicato.		13-650-2H	FISHERBRAND	B	F2
704.300	2	20A	Pipeta Volumétrica de 7 ml Clase A, con una marca circular, ajustados para vertido, con código de color e indicación de tolerancia, vidrio borosilicato.		13-661G	KIMBLE	B	F2
704.276	2	22	Pipeta Volumétrica de 8 ml Clase A, con una marca circular, ajustados para vertido, con código de color e indicación de tolerancia, vidrio borosilicato.		13-650-2J	FISHERBRAND	B	F2

GECO			REGLONTEM	DESCRIPCION GENERAL DEL CARTEL	DESCRIPCION ESPECIFICA	REF. CARTEL	MARCA	CLASIF. UCR	CLASIF CONC.
704.314	2	22A	Pipeta Volumétrica de 8 ml Clase A, con una marca circular, ajustados para vertido, con código de color e indicación de tolerancia, vidrio borosilicato.			13-661H	KIMBLE	B	F2
704.275	2	21	Pipeta Volumétrica de 9 ml Clase A, con una marca circular, ajustados para vertido, con código de color e indicación de tolerancia, vidrio borosilicato.			13-650-2K	FISHERBRAND	B	F2
704.311	2	21A	Pipeta Volumétrica de 9 ml Clase A, con una marca circular, ajustados para vertido, con código de color e indicación de tolerancia, vidrio borosilicato.			13-661J	KIMBLE	B	F2
704.73	4	18	Pizeta de 1 L, de polietileno de baja densidad (LDPE), botella lavadora blanca, paquete de 4 unidades. (BOTELLA LAVADORA)			03-409-22D	FISHERBRAND	A	F1
703.118	4	18A	Pizeta de 1 L, de polietileno de baja densidad (LDPE), botella lavadora blanca, paquete de 4 unidades. (BOTELLA LAVADORA)			F11618-0032	BELT ART	A	AJ1
704.71	4	19	Pizeta de 250 mL, botella lavadora blanca, de polietileno de baja densidad (LDPE), paquete de 6 unidades. (BOTELLA LAVADORA)			03-409-23T	FISHERBRAND	A	F1
703.122	4	19A	Pizeta de 250 mL, botella lavadora blanca, de polietileno de baja densidad (LDPE), paquete de 6 unidades. (BOTELLA LAVADORA)			F11618-0008	BELT ART	A	AJ1
704.78	4	20	Pizeta de 500 mL, botella lavadora blanca, de polietileno de baja densidad (LDPE) (BOTELLA LAVADORA)			03-409-22C	FISHERBRAND	B	F2
703.120	4	20A	Pizeta de 500 mL, botella lavadora blanca, de polietileno de baja densidad (LDPE) (BOTELLA LAVADORA)			506705-0500	DYNALON	B	AJ2
704.195	13	5	Placa de petri de 100 x 15 mm, fondo y tapa planos, PLASTICO, poliestireno, esterilizadas por radiación.	en paquetes de 25 unidades		08-757-12 (Plastico)	FISHERBRAND	A	F1
704.399	13	5A	Placa de petri de 100 x 15 mm, vidrio borosilicato			07-770-214 (Vidrio)	CORNING	A	F1
703.33	13	5B	Placa de petri de 100 x 15 mm, vidrio borosilicato			70165-101	CORNING	A	AJ1
704.207	13	4	Placa de petri de 100 x 20 mm, vidrio borosilicato	VIDRIO		07-770-213	CORNING	A	F1
703.32	13	4A	Placa de petri de 100 x 20 mm, vidrio borosilicato	VIDRIO		70165-100	CORNING	A	AJ1
704.194	13	6	Placa de petri de 150 x 20 mm, vidrio borosilicato, fondo y tapa planos			07-770-216	CORNING	A	F1
703.34	13	6A	Placa de petri de 150 x 20 mm, vidrio borosilicato, fondo y tapa planos			70165-152	CORNING	A	AJ1
704.282	2	28	Probeta 10 ml, clase A, graduada, con base o pie hexagonal, vidrio borosilicato, con pico y ajustada para contener, forma alta.			07-250-060	CORNING VISTA	A	F1
704.322	2	28A	Probeta 10 ml, clase A, graduada, con base o pie hexagonal, vidrio borosilicato, con pico y ajustada para contener, forma alta.			08-559A	FISHERBRAND	A	F1
703.67	2	28B	Probeta 10 ml, clase A, graduada, con base o pie hexagonal, vidrio borosilicato, con pico y ajustada para contener, forma alta.			70022-10	CORNING	A	AJ1
704.281	2	27	Probeta 100 ml, clase A, graduada, con base o pie hexagonal, vidrio borosilicato, con pico y ajustada para contener, forma alta.			07-250-063	CORNING VISTA	A	F1
704.312	2	27A	Probeta 100 ml, clase A, graduada, con base o pie hexagonal, vidrio borosilicato, con pico y ajustada para contener, forma alta.			08-559D	FISHERBRAND	A	F1

GECO			REGLONTEM	DESCRIPCION GENERAL DEL CARTEL	DESCRIPCION ESPECIFICA	REF. CARTEL	MARCA	CLASIF. UCR	CLASIF CONC.
703.66	2	27B		Probeta 100 ml, clase A, graduada, con base o pie hexagonal, vidrio borosilicato, con pico y ajustada para contener, forma alta.		70022-100	CORNING	A	AJ1
704.294	2	34		Probeta 100 ml, graduada, con base o pie redonda, Resiste temperaturas hasta 135 °C, polimetilpentano, con pico , resistente a quebraduras, forma alta.		08-572-7D	NALGENE	B	F2
704.327	2	34A		Probeta 100 ml, graduada, con base o pie redonda, Resiste temperaturas hasta 135 °C, polimetilpentano, con pico , resistente a quebraduras, forma alta.		03-007-33	FISHERBRAND	B	F2
703.74	2	34B		Probeta 100 ml, graduada, con base o pie redonda, Resiste temperaturas hasta 135 °C, polimetilpentano, con pico , resistente a quebraduras, forma alta.		237765	DYNALON	B	AJ2
703.75	2	34C		Probeta 100 ml, graduada, con base o pie redonda, Resiste temperaturas hasta 135 °C, polimetilpentano, con pico , resistente a quebraduras, forma alta.		28693-0000	BEL ART	B	AJ2
704.283	2	29		Probeta 1000 ml, clase A, graduada, con base o pie hexagonal, vidrio borosilicato, con pico y ajustada para ENTREGAR, forma alta, con marcas en azul.		08-549-11M	CORNING	A	F1
704.319	2	29A		Probeta 1000 ml, clase A, graduada, con base o pie hexagonal, vidrio borosilicato, con pico y ajustada para ENTREGAR, forma alta, con marcas en azul.		09-730-30	FISHERBRAND	A	F1
703.69	2	29B		Probeta 1000 ml, clase A, graduada, con base o pie hexagonal, vidrio borosilicato, con pico y ajustada para ENTREGAR, forma alta, con marcas en azul.		3026-1L	CORNING	A	AJ1
704.318	2	29ALT		Probeta 1000 ml, clase A, graduada, con base o pie hexagonal, vidrio borosilicato, con pico y ajustada para CONTENER, forma alta, con marcas en azul.		08-552H	CORNING	B	F2
704.320	2	9ALT		Probeta 1000 ml, clase A, graduada, con base o pie hexagonal, vidrio borosilicato, con pico y ajustada para CONTENER, forma alta, con marcas en azul.		08-559G	FISHERBRAND	B	F2
703.68	2	9ALT		Probeta 1000 ml, clase A, graduada, con base o pie hexagonal, vidrio borosilicato, con pico y ajustada para CONTENER, forma alta, con marcas en azul.		3022-1L	CORNING	B	AJ2
704.330	2	37		Probeta 1000 ml, graduada, con base o pie redonda, Resiste temperaturas hasta 135 °C, polimetilpentano, con pico , resistente a quebraduras, forma alta.		08-572-7G	NALGENE	A	F1
704.334	2	37A		Probeta 1000 ml, graduada, con base o pie redonda, Resiste temperaturas hasta 135 °C, polimetilpentano, con pico , resistente a quebraduras, forma alta.		03-007-36	FISHERBRAND	A	F1
703.77	2	37B		Probeta 1000 ml, graduada, con base o pie redonda, Resiste temperaturas hasta 135 °C, polimetilpentano, con pico , resistente a quebraduras, forma alta.		237895	DYNALON	A	AJ1
704.290	2	30		Probeta 25 ml, clase A, graduada, con base o pie hexagonal, vidrio borosilicato, con pico y ajustada para contener, forma alta, cumple ASTM		07-250-061	CORNING VISTA	B	F2
704.323	2	30A		Probeta 25 ml, clase A, graduada, con base o pie hexagonal, vidrio borosilicato, con pico y ajustada para contener, forma alta, cumple ASTM		08-559B	FISHERBRAND	B	F2
703.71	2	30B		Probeta 25 ml, clase A, graduada, con base o pie hexagonal, vidrio borosilicato, con pico y ajustada para contener, forma alta, cumple ASTM		70022-25	CORNING VISTA	B	AJ2

GECO REGLO			DESCRIPCION GENERAL DEL CARTEL	DESCRIPCION ESPECIFICA	REF. CARTEL	MARCA	CLASIF. UCR	CLASIF CONC.
704.293	2	33	Probeta 25 ml, graduada, con base o pie redonda, Resiste temperaturas hasta 135 °C, polimetilpentano, con pico , resistente a quebraduras, forma alta.		08-572-7B	NALGENE	B	F2
704.326	2	33A	Probeta 25 ml, graduada, con base o pie redonda, Resiste temperaturas hasta 135 °C, polimetilpentano, con pico , resistente a quebraduras, forma alta.		03-007-31	FISHERBRAND	B	F2
704.291	2	31	Probeta 250 ml, clase A, graduada, con base o pie hexagonal, vidrio borosilicato, con pico y ajustada para contener, forma alta.		07-250-064	CORNING VISTA	B	F2
704.325	2	31A	Probeta 250 ml, clase A, graduada, con base o pie hexagonal, vidrio borosilicato, con pico y ajustada para contener, forma alta.		08-559E	FISHERBRAND	B	F2
703.127	2	31B	Probeta 250 ml, clase A, graduada, con base o pie hexagonal, vidrio borosilicato, con pico y ajustada para contener, forma alta.		70022-250	CORNING VISTA	B	AJ2
704.295	2	35	Probeta 250 ml, graduada, con base o pie redonda, Resiste temperaturas hasta 135 °C, polimetilpentano, con pico , resistente a quebraduras, forma alta.		08-572-7E	NALGENE	B	F2
704.332	2	35A	Probeta 250 ml, graduada, con base o pie redonda, Resiste temperaturas hasta 135 °C, polimetilpentano, con pico , resistente a quebraduras, forma alta.		03-007-34	FISHERBRAND	B	F2
704.329	2	35B	Probeta 250 ml, graduada, con base o pie redonda, Resiste temperaturas hasta 135 °C, polimetilpentano, con pico , resistente a quebraduras, forma alta.		237775	DYNALON	B	F2
704.292	2	32	Probeta 500 ml, clase A, graduada, con base o pie hexagonal, vidrio borosilicato, con pico y ajustada para contener, forma alta.		07-250-065	CORNING VISTA	B	F2
704.324	2	32A	Probeta 500 ml, clase A, graduada, con base o pie hexagonal, vidrio borosilicato, con pico y ajustada para contener, forma alta.		08-559F	FISHERBRAND	B	F2
703.73	2	32B	Probeta 500 ml, clase A, graduada, con base o pie hexagonal, vidrio borosilicato, con pico y ajustada para contener, forma alta.		70022-500	CORNING VISTA	B	AJ2
704.296	2	36	Probeta 500 ml, graduada, con base o pie redonda, Resiste temperaturas hasta 135 °C, polimetilpentano, con pico , resistente a quebraduras, forma alta.		08-572-7F	NALGENE	A	F1
704.333	2	36A	Probeta 500 ml, graduada, con base o pie redonda, Resiste temperaturas hasta 135 °C, polimetilpentano, con pico , resistente a quebraduras, forma alta.		03-007-35	FISHERBRAND	A	F1
703.76	2	36B	Probeta 500 ml, graduada, con base o pie redonda, Resiste temperaturas hasta 135 °C, polimetilpentano, con pico , resistente a quebraduras, forma alta.		237885	DYNALON	A	AJ1
704.224	13	33	Quemador Bunsen tipo Tirria, tubo de 12,7 mm diametro y 305 mm de alto, control de temperatura y de altura de llama separada, base octagonal de 89 mm de diametro. Generacion de 2000 a 3200 BTU. Para gas natural		S49107	FISHER / Humboldt	A	F1
704.222	13	30	Set de microdissección de alta calidad, elaborada de acero inoxidable. El equipo consta de: Pinzas ss punta recta y fina, Pinzas ss punta curvas y fina. Pinzas ss rectas estilo suizo, Pinzas ss curvas, estilo suizo, Mango bisturi y de cada uno 10,11, 12, Hojas de bisturi, tijeras de disección punta recta. Tijeras de disección punta curva Porta alfileres, Porta alfileres minutas muy finos, Regla transparente 6 pulgadas. Estuche plástico flexible. Total 14 piezas		S17251	MEDCO INST	A	F1
704.225	13	34	Soporte Base Rectangular de 13 x 20 cm con Varilla de 50 cm de largo y 9,5 mm de gruesa		14-670B	FISHERBRAND	A	F1

GECO			REGLONTEM	DESCRIPCION GENERAL DEL CARTEL	DESCRIPCION ESPECIFICA	REF. CARTEL	MARCA	CLASIF. UCR	CLASIF CONC.
704.53	6	6		Soportes (flotadores) para hervir 8 tubos de 1,5 ml: que soporten temperaturas de 100°C, debe ser circulares para utilizar en los beaker de 400 mL.		14-792-14	BELART	A	F1
704.232	13	41		Tamiz circular de acero inoxidable, N°100, diámetro de 203 mm, altura de 50,8mm, certificados y serializados individualmente, cumplen con la norma ASTM E 11 y la ISO 3310-1	Tamiz 8" x 2"	04881-10X	FISHERBRAND	B	F2
704.227	13	36		Tamiz circular de acero inoxidable, N°16, diámetro de 203 mm, altura de 50,8mm, certificados y serializados individualmente, cumplen con la norma ASTM E 11 y la ISO 3310-1	Tamiz 8" x 2"	04-881-10K	FISHERBRAND	B	F2
704.228	13	37		Tamiz circular de acero inoxidable, N°20, diámetro de 203 mm, altura de 50,8mm, certificados y serializados individualmente, cumplen con la norma ASTM E 11 y la ISO 3310-1	Tamiz 8" x 2"	04881-10M	FISHERBRAND	B	F2
704.233	13	42		Tamiz circular de acero inoxidable, N°200, diámetro de 203 mm, altura de 50,8mm, certificados y serializados individualmente, cumplen con la norma ASTM E 11 y la ISO 3310-1	Tamiz 8" x 2"	04881-10BB	FISHERBRAND	B	F2
704.234	13	43		Tamiz circular de acero inoxidable, N°325, diámetro de 203 mm, altura de 50,8mm, certificados y serializados individualmente, cumplen con la norma ASTM E 11 y la ISO 3310-1	Tamiz 8" x 2"	04881-10EE	FISHERBRAND	B	F2
704.229	13	38		Tamiz circular de acero inoxidable, N°40, diámetro de 203 mm, altura de 50,8mm, certificados y serializados individualmente, cumplen con la norma ASTM E 11 y la ISO 3310-1	Tamiz 8" x 2"	04881-10R	FISHERBRAND	B	F2
704.230	13	39		Tamiz circular de acero inoxidable, N°60, diámetro de 203 mm, altura de 50,8mm, certificados y serializados individualmente, cumplen con la norma ASTM E 11 y la ISO 3310-1	Tamiz 8" x 2"	04881-10U	FISHERBRAND	B	F2
704.231	13	40		Tamiz circular de acero inoxidable, N°80, diámetro de 203 mm, altura de 50,8mm, certificados y serializados individualmente, cumplen con la norma ASTM E 11 y la ISO 3310-1	Tamiz 8" x 2"	04881-10W	FISHERBRAND	B	F2
703.39	14	1		Termómetro con mercurio de inmersión parcial (76 mm), con escala en grados Celsius (°C) de -20 a 110°C. Similar catalogo Fisher	Largo 30 cm, div. 1°C	AJ323	ALLA FRANCE 504A110	A	AJ1
703.40	14	2		Termómetro de -10 a 150° C de espíritu azul, 50 mm de inmersión similar a catálogo No. FISHER.	Rango -20 a 150°C x 1°C, inmersión 76 mm, liquido rojo, largo 30 cm	AJ317	ALLA FRANCE 512A150	A	AJ1
703.41	14	3		Termómetro de -20 a 110° C de espíritu rojo, 76 mm de inmersión similar a catálogo No. FISHER.	Liquido rojo largo 30 cm, div. 1°C	AJ316	ALLA FRANCE 512A110	A	AJ1
703.42	14	4		Termómetro de Espíritu Azul, de Inmersión Parcial de -10 a 260 °C(Celsius). Similar a Catalogo Fisher	Rango -10 a 250°C x 1°C, liquido rojo, Largo 40 cm	AJ309	ALLA FRANCE 512.250	A	AJ1
703.47	14	9		Termómetro de Espíritu Azul, de Inmersión Parcial, de -35 a 50 °C(Celsius). Similar a Catalogo Fisher	Largo 30,5 cm, inmersión 76 mm, div. 1°C	15-160-30	FISHER	C	AJ3
703.49	14	11		Termómetro de Espíritu Azul, de Inmersión Total de -20 a 110 °C(Celsius). Similar a Catalogo Fisher	Espíritu rojo, div, 1°C, largo 30,5 cm	15-041-5C	FISHER	C	AJ3
703.43	14	5		Termómetro de Mercurio, de Inmersión Parcial de -10 a 260 °C(Celsius). Similar a Catalogo Fisher	Rango -20 a 250°C x 1°C, inmersión 76mm, largo 30 cm	AJ325	ALLA FRANCE 504A250	A	AJ1
703.44	14	6		Termómetro de Mercurio, de Inmersión Parcial de -10 a 400 °C(Celsius). Similar a Catalogo Fisher	Rango -20 a 400°C x 2°C, largo 30 cm	AJ326	ALLA FRANCE 504A400	A	AJ1
703.45	14	7		Termómetro de Mercurio, de Inmersión Parcial de -20 a 110 °C(Celsius).	inmersión parcial 76 mm, largo 30 cm, div. 1°C	AJ323	ALLA FRANCE 504A110	A	AJ1
703.48	14	10		Termómetro de Mercurio, de Inmersión Parcial de -35 a 50 °C(Celsius). Similar a Catalogo Fisher	inmersión parcial 76 mm, div. 1°C	15-059-120	FISHER	A	AJ1
703.46	14	8		Termómetro de Mercurio, de Inmersión Parcial, de -20 a 150°C. ALLA FRANCE	Largo 30 cm, div. 1°C	AJ317 (nuevo código AJ324A)	ALLA FRANCE 504A150	A	AJ1

GECO			REGLONTEM	DESCRIPCION GENERAL DEL CARTEL	DESCRIPCION ESPECIFICA	REF. CARTEL	MARCA	CLASIF. UCR	CLASIF CONC.
703.51	14	12	Termómetro de Mercurio, de Inmersión Total de -20 a 110 °C(Celsius). Similar a Catalogo Fisher	inmersión 76mm, div. 1°C, largo 30,5 cm	14-983-10B	FISHER	A	AJ1	
704.226	13	35	Triángulos de arcilla, 38 mm de lado		15-280A	FISHERBRAND	A	F1	
704.408	15	7	Tubo cónico de vidrio para centrifuga, de 10 mL de capacidad, graduaciones de 0.1 mL, sin tapa.	dimensiones 17x108mm	05-493	KIMBLE	B	F2	
704.406	15	1	Tubo ensayo 13 X 100 mm de vidrio borosilicato, con borde recto, fondo redondo, sin graduación	cap. 9 ml	14-961-27	FISHERBRAND	A	F1	
704.418	15	17	Tubo ensayo 13 x 100 mm de Vidrio, Vidrio Borosilicato, fondo redondo, con rosca y tapa roscada, tapa fenólica negra, autoclavables.	cap. 9 ml	14-959-25A	FISHERBRAND	B	F2	
704.38	15	3	Tubo ensayo 16 X 125 mm de vidrio borosilicato, con borde recto, fondo redondo, sin graduación	cap. 15 ml	14-961-30	FISHERBRAND	A	F1	
704.403	15	2	Tubo ensayo 16 X 150 mm de vidrio borosilicato, con borde recto, fondo redondo, sin graduación	cap. 20 ml	14-961-31	FISHERBRAND	A	F1	
704.238	15	18	Tubo ensayo 16 x 150 mm de Vidrio, Vidrio Borosilicato, fondo redondo, con rosca y tapa roscada, tapa fenólica negra, autoclavables	cap. 20 ml	14-959-25D	FISHERBRAND	B	F2	
704.407	15	4	Tubo ensayo 16 X 75 mm, de vidrio borosilicato, con borde recto, etiqueta de color blanco, fondo redondo, sin graduación	Rectificación de medida 16x100mm, cap. 11 ml	14-957-26A	FISHERBRAND	B	F2	
704.409	15	5	Tubo ensayo 25 X 200 mm, de vidrio borosilicato, con borde recto, fondo redondo, sin graduación	cap. 70 ml	07-250-131	CORNING VISTA	A	F1	
703.50	15	5A	Tubo ensayo 25 X 200 mm, de vidrio borosilicato, con borde recto, fondo redondo, sin graduación	cap. 70 ml	70820-25X	CORNING VISTA	A	AJ1	
704.404	15	6	Tubos de microhematocrito, Heparinizados con sodio 80 iu/mL, vidrio suave, capacidad de 70 µL	Vial cerrado contiene 200 und	22-362-566	FISHERBRAND	B	F2	
703.3	1	10	Union Hembra 14/20, Vidrio borosilicato, diametro externo de tubo de 13 mm.		7585-26	ACE GLASS (*1)	D	AJ3	
703.1	1	8	Union Hembra 24/40, Vidrio borosilicato, diámetro externo de tubo de 28 mm.		7567-33	ACE GLASS (*1)	D	AJ3	
703.4	1	11	Union Macho 14/20, Vidrio borosilicato, diametro externo de tubo de 19 mm.		7585-28	ACE GLASS (*1)	D	AJ3	
703.2	1	9	Union Macho 24/40, Vidrio borosilicato, diametro externo de tubo de 22 mm.		7565-32	ACE GLASS (*1)	D	AJ3	
704.411	15	9	Vial con Tapa de Baquelita de rosca, con capacidad de aproximada de 2 mL, Sello de Teflon, vidrio transparente	Dimensiones 12x32mm (0,5Dr)	03-391-7A	NATIONAL SCIENTIFIC GLASS	B	F2	
704.412	15	10	Vial con Tapa de Baquelita de rosca, caja de 100 piezas, Con capacidad de aproximada de 40 mL, Sello de Teflon, vidrio transparente	Dimensiones 28x95mm (10,72Dr)	03-391-7G	NATIONAL SCIENTIFIC GLASS	B	F2	
704.414	15	12	Vial con Tapa de Baquelita de rosca, caja de 200 piezas, Con capacidad de aproximada de 22 mL, Sello de TEFLON, vidrio transparente.	Dimensiones 23x85 mm (6 Dr)	03-391-7F	NATIONAL SCIENTIFIC GLASS	B	F2	
704.413	15	11	Vial con Tapa de Baquelita de rosca, caja de 200 piezas, Con capacidad de aproximada de 8 mL, Sello de TEFLON, vidrio transparente	Dimensiones 17x60mm (2,12 Dr)	03-391-7C	NATIONAL SCIENTIFIC GLASS	B	F2	
704.410	15	8	Vial de 16 ml con Tapa de Baquelita de rosca, sello de Teflon, vidrio transparente.	Dimensiones 21x70mm (4,37 Dr)	03-391-7E	NATIONAL SCIENTIFIC GLASS	B	F2	
704.196	13	8	Vidrio de reloj de borosilicato, diámetro 100 mm	con estrias	02-613B	CORNING	A	F1	
703.37	13	8A	Vidrio de reloj de borosilicato, diámetro 100 mm	con estrias	9990-100	CORNING	A	AJ1	
703.38	13	8B	Vidrio de reloj de borosilicato, diámetro 100 mm	liso	9985-100	CORNING	A	AJ1	

GECO			REGLONTEM	DESCRIPCION GENERAL DEL CARTEL	DESCRIPCION ESPECIFICA	REF. CARTEL	MARCA	CLASIF. UCR	CLASIF CONC.
704.405	13	8C	Vidrio de reloj de borosilicato, diámetro 100 mm	liso	02-610E	AMERICAN EDUC	A	F1	
704.200	13	7	Vidrio de reloj de borosilicato, diámetro 75 mm	con estrias	02-613A	CORNING	A	F1	
703.35	13	7A	Vidrio de reloj de borosilicato, diámetro 75 mm	con estrias	9990-75	CORNING	A	AJ1	
703.36	13	7B	Vidrio de reloj de borosilicato, diámetro 75 mm	liso	9985-75	CORNING	A	AJ1	
704.400	13	7C	Vidrio de reloj de borosilicato, diámetro 75 mm	liso	02-610C	AMERICAN EDUC	A	F1	

GECO	REGLO	ITEM	DESCRIPCION GENERAL DEL CARTEL	DESCRIPCION ESPECIFICA	REF. CARTEL	MARCA	CLASIF. UCR	CLASIF. CONC.
------	-------	------	--------------------------------	------------------------	-------------	-------	-------------	---------------

### REFERENCIAS PAGINAS WEB

**Fisher Scientific** <http://new.fishersci.com/ecom/servlet/cmstatic?LBCID=68624583&storeId=10652>

**Corning** [http://www.corning.com/lifesciences/latin\\_america/en/index.aspx](http://www.corning.com/lifesciences/latin_america/en/index.aspx)

**Alla France** <http://www.allafrance.com/> Termómetros

**Albet LabScience** [http://www.albet-hahnemuehle.com/01\\_e.htm](http://www.albet-hahnemuehle.com/01_e.htm) Papel Filtro

**ACE GLASS** <http://www.aceglass.com/>

**Todos los productos pueden ser consultados directamente en la página de Fisher Scientific con el código indicado, excepto los marca Dynalon, Ace Glass, Alla France**