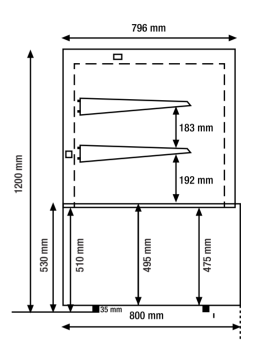




VITRINAS PASTELERÍA 2 ESTANTES









VPP8	12-2	VPP815-2	
	1200	1200	0
1200	800	1500 800	

MODELO	POTENCIA -10°C	COMPRESOR (CV)	TEMP. TRABAJO (°C)	CAPACIDAD (litros)			PVP €
VPP812-2	804	1/2	+2/+8	470	273	2	4.878
VPP815-2	833 1/2 +2/+		+2/+8	595	325	2	5.614

PORTES PAGADOS

- Cuerpo fabricado en piedra sintética de cuarzo compacto color blanco.
- Ruedas y patas ajustables.
- Estantes y soportes ajustables en altura. Estantes desmontables.
- Refrigeración por tiro forzado. Diferencia de temperatura entre estantes no superior a 1°C.
- Unidad condensadora extraíble.
- Termostato digital de temperatura de alta calidad.
- Cristales dobles templados: frontal y laterales ventilados para evitar condensaciones.

- Termómetro digital frontal.
- Iluminación interior LED.
- Puertas traseras correderas.
- Sistema de enfriamiento de aire forzado meiorado. que garantiza una circulación efectiva del aire.
- Compresor hermético ventilado con nivel sonoro inferior a 55dB.
- Desescarche automático. Evaporación automática del agua de desescarche.
- Gas refrigerante R134a.
- Tensión 230V/50Hz. Posibilidad de 230V/60Hz.

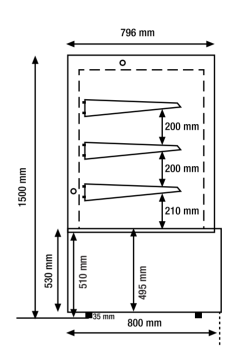






VITRINAS PASTELERÍA 3 ESTANTES











MODELO	POTENCIA -10°C	COMPRESOR (CV)	TEMP. TRABAJO (°C)	CAPACIDAD (litros)	PESO (Kg)	ESTANTE	PVP €
VPP812-3	868	1/2	+2/+8	700	329	3	5.470
VPP815-3	907	1/2	+2/+8	890	379	3	6.332

1500

PORTES PAGADOS

- Cuerpo fabricado en piedra sintética de cuarzo compacto color blanco.
- Ruedas y patas ajustables.
- Estantes y soportes ajustables en altura. Estantes desmontables.
- Refrigeración por tiro forzado. Diferencia de temperatura entre estantes no superior a 1°C.
- Unidad condensadora extraíble.
- Termostato digital de temperatura de alta calidad.
- Cristales dobles templados: frontal y laterales ventilados para evitar condensaciones.

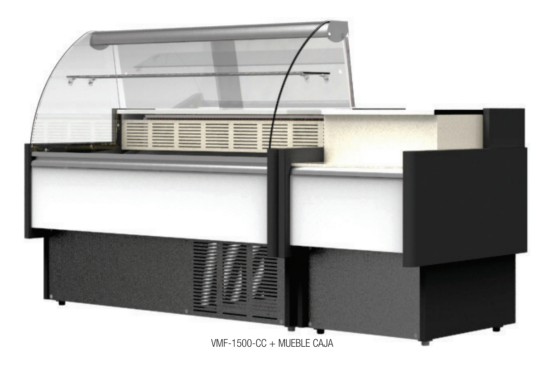
- Termómetro digital frontal.
- Iluminación interior LED.
- Puertas traseras correderas.
- Sistema de enfriamiento de aire forzado mejorado, que garantiza una circulación efectiva del aire.
- Compresor hermético ventilado con nivel sonoro inferior a 55dB.
- Desescarche automático. Evaporación automática del agua de desescarche.
- Gas refrigerante R134a.
- Tensión 230V/50Hz. Posibilidad de 230V/60Hz.



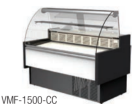


辮

VITRINA MULTIFUNCIÓN









VMF-1500-CR + MUEBLE CAJA

MODELO C. RECTO	MODELO C. Curvo	N° CRISTALES	CONSUMO (W)	POTENCIA FRIG. W (-10°C)	TEMP. TRABAJO	PVP € C. CURVO	PVP € C. RECTO
VMF-1000-CR	VMF-1000-CC	1	442	359	+1°/+10°C	2.799	2.656
VMF-1500-CR	VMF-1500-CC	1	476	359	+1°/+10°C	3.047	2.983
VMF-2000-CR	VMF-2000-CC	2	613	504	+1°/+10°C	4.089	3.857
VMF-2500-CR	VMF-2500-CC	3	798	665	+1°/+10°C	4.771	4.425

INCREMENTO DECORACIÓN RAL 3003-9010-5010-1018-6005: +67 EUROS PORTES PAGADOS



1.221 Euros

INCREMENTO DECORACIÓN RAL 3003-9010-5010-1018-6005: +56 EUROS

PORTES PAGADOS









PERSONALIZACIONES DE COLOR EN LOS PERFILES ANTICHOQUE



EL COLOR DEL MUEBLE NO DECORABLE, ES GRIS OSCURO PUDIENDO LA FOTO NO MOSTRARLO CON EXACTITUD

- Refrigeración estática. Estos modelos poseen un ventilador que se acciona mediante un interruptor de tal modo que el usuario puede decidir que la vitrina trabaje sólo con frío estático o, si acciona el ventilador, que la vitrina trabaje como una vitrina de frío ventilado, que le permite conseguir mayor capacidad de refrigeración para productos que pueden recibir frío ventilado o si existe una gran rotación de productos.
- Aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con una densidad de 40kg/m3.
- Gas refrigerante R452a
- Testadas a temperatura ambiente de 26°C (humedad relativa del 60%).
 Clase climática 3 (normativa Teste EN ISSO 23593).

- Desescarche automático.
- Evaporación automática del agua de desescarche (opcional): 141 euros.
- Laterales en poliestireno, con aislamiento de espuma de poliuretano, color gris (similar RAL 7031)
- Plano de exposición en hierro lacado.
- Resistencia anti-condensación frontal.
- Decoración frontal en poliestireno RAL 9003.
- Superfície de trabajo en granito y vidrios laterales templados.
- De serie se suministra con un estante de exposición.
- Reserva refrigerada. Termómetro mecánico y controlador digital.
- Iluminación interior LED.
- Pies regulables.
- Tensión 230V/50Hz.







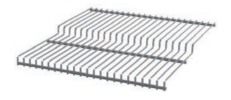
VITRINA MULTIFUNCIÓN







DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	PVP €
VMF-1000-CC	(473x339mm + 473x356mm)	101
VMF-1500-CC	(723x339mm + 723x356mm)	120
VMF-2000-CC	(973x339mm + 973x356mm)	151
VMF-2500-CC	2x (622x339mm) + 2x (622x392mm)	221



PARRILLAS EXPOSICIÓN PLASTIFICADAS

DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	PVP €
VMF-1000	2x (446x479x53mm)	63
VMF-1500	3x (461x479x53mm)	79
VMF-2000	4x (470x479x53mm)	111
VMF-2500	5x (474x479x53mm)	142







KIT PUERTAS CORREDERAS EN ACRÍLICO VMF CRISTAL RECTO

DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	PVP €
VMF-1000-CR	(473x381mm + 473x392mm)	88
VMF-1500-CR	(723x381mm + 723x392mm)	120
VMF-2000-CR	(973x381mm + 973x392mm)	144
VMF-2500-CR	2x (622x381mm) + 2x (622x392mm)	201



PARRILLAS EXPOSICIÓN ACERO INOX

DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	PVP €
VMF-1000	2x (451x492x20mm)	87
VMF-1500	3x (467x492x20mm)	140
VMF-2000	4x (475x492x20mm)	182
VMF-2500	5x (480x492x2mm)	226







VITRINA ALFA CHARCUTERÍA/CARNICERÍA



MODELO	MEDIDAS Ancho (mm)	ÁREA EXP. REF. (TDA) (m2)	NÚMERO Puertas	VOLÚMEN Cámara (m3)	POTENCIA FRIG. W (-10°C)	POTENCIA Eléctrica (W)	PESO (Kg) neto	PVP € CR. CURVO	PVP € CR. PLANO*	PVP € CR. VERTICAL*
V ALFA III 1040 VCR	1040	0,46	1	0,12	290	340	160	2.299	2.258	2.425
V ALFA III 1290 VCR	1290	0,58	1	0,15	350	370	190	2.540	2.484	2.721
V ALFA III 1500VCR	1500	0,68	2	0,17	350	385	210	2.726	2.667	2.899
V ALFA III 2000 VCR	2000	0,92	2	0,23	485	450	261	3.628	3.559	3.899
V ALFA III 2500 VCR	2500	1,15	3	0,29	580	500	314	4.331	4.249	4.562

^{*}Características referidas a modelos de cristal curvo.

PORTES PAGADOS

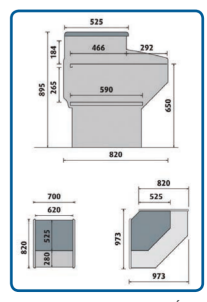
MESA TERMINAL ALFA ANCHO 700 mm	979 Euros
ÁNGULO EXTERNO 90° MESA ALFA	1.463 Euros

PORTES PAGADOS

• La vitrina ALFA ha sido creada para espacios compactos donde la accesibilidad es un factor importante. Ha sido diseñada para pequeñas tiendas especializadas que necesitan una efectiva promoción de sus productos de la manera más atractiva. La profundidad total de 800 mm da estos modelos una alta flexibilidad, consiguiendo que la vitrina dentro del establecimiento ocupe poco espacio, optimizando así más amplitud en el local.

accesorios

PVP €						
1040	1290	1500	2000	2500		
118	118	118	118	-		
-	-	-	-	156		
87	104	118	156	192		
46	46	46	46	46		
58	63	74	105	120		
	118 - 87 46	118 118 87 104 46 46	1040 1290 1500 118 118 118 - - - 87 104 118 46 46 46	1040 1290 1500 2000 118 118 118 118 - - - - 87 104 118 156 46 46 46 46		



ESQUEMA MESA TERMINAL Y ÁNGULO



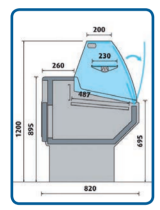




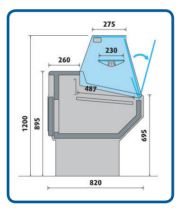
VITRINA ALFA CHARCUTERÍA/CARNICERÍA



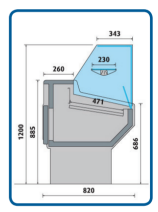




ESQUEMA CRISTAL CURVO



ESQUEMA CRISTAL PLANO



ESQUEMA CRISTAL VERTICAL

POSIBLES DECORACIONES



• INDICAR COLOR AL REALIZAR EL PEDIDO

- Refrigeración estática: posibilidad de suministrar con frio ventilado (consultar precios y plazos de entrega).
- Estructura en chapa galvanizada. Reserva de cámara en chapa galvanizada alimentaria.
- Laterales en PVC inyectado.
- · Vitrinas no modulares: los modelos se colocan uno a continuación de otro sin kit de unión.
- Plano de trabajo en mármol.
- Temperatura de trabajo +3°/+6°C.
- Modelos de cristal vertical solo disponibles con frío ventilado.

- Testada a 25°C con una humedad relativa del 60%.
- Aislamiento en poliuretano inyectado libre de CFC's.
- Estante intermedio de serie con iluminación LED.
- Superficie de exposición en acero inoxidable AISI 304.
- Control de temperatura y desescarche mediante termostato digital.
- Sin eliminación automática del agua de desescarche.
- Doble evaporador de serie, que permite refrigerar tanto el área de exposición como la reserva.
- Refrigerante R290a.
- Tensión 230V/50Hz.







VITRINA BETA CHARCUTERÍA/CARNICERÍA



MODELO	MEDIDAS ANCHO (mm)	ÁREA EXP. REF. (TDA) (m2)	NÚMERO Puertas	VOLÚMEN Cámara (m3)	POTENCIA FRIG. W (-10°C)	POTENCIA Eléctrica (W)	PESO (Kg) neto	PVP € CR. CURVO	PVP € CR. PLANO*	PVP € CR. VERTICAL*
V BETA II 1040 VCR	1040	0,55	1	0,12	290	340	140	2.492	2.399	2.964
V BETA II 1290 VCR	1290	0,69	1	0,15	350	370	180	2.740	2.698	3.286
V BETA II 1500 VCR	1500	0,681	2	0,17	350	385	205	2.919	2.928	3.589
V BETA II 2000 VCR	2000	1,10	2	0,23	485	500	260	3.875	3.845	4.717
V BETA II 2500 VCR	2500	1,39	3	0,29	580	500	280	4.643	4.615	5.388

^{*}Características referidas a modelos de cristal curvo.

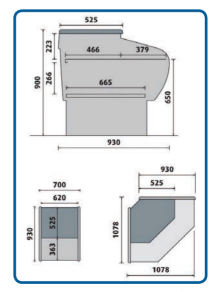
PORTES PAGADOS

MESA TERMINAL BETA ANCHO 700 mm	1.079 Euros
ÁNGULO EXTERNO 90º MESA BETA	1.619 Euros
	PORTES PAGADOS

• Ha sido creada para la exposición y venta de productos alimenticios frescos, la vitrina BETA presenta líneas modernas y funcionales, permitiendo la rentabilización de los espacios de pequeña y mediana dimensión a que se destina. Puede ser completada con mesas terminales y ángulos exteriores, que permiten crear verdaderas soluciones comerciales.

accesorios

4000301103					
DESCRIPCIÓN	PVP €				
	1040	1290	1500	2000	2500
CONJUNTO 4 RUEDAS	118	118	118	118	-
CONJUNTO 6 RUEDAS	-	-	-	-	156
PUERTAS TRASERAS ACRÍLICO	102	118	130	173	214
SEPARADOR ACRÍLICO	52	52	52	52	52
REJILLAS EXPOSICIÓN	106	128	144	196	254



ESQUEMA MESA TERMINAL Y ÁNGULO



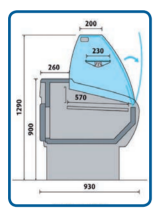




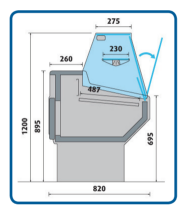
VITRINA BETA CHARCUTERÍA/CARNICERÍA



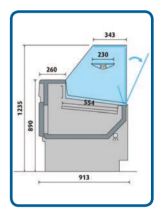




ESQUEMA CRISTAL CURVO



ESQUEMA CRISTAL PLANO

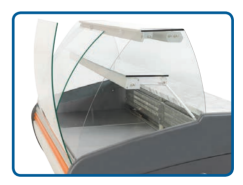


ESQUEMA CRISTAL VERTICAL

POSIBLES DECORACIONES



· INDICAR COLOR AL REALIZAR EL PEDIDO



CRISTAL CURVO ABATIBLE

- Refrigeración estática: posibilidad de suministrar con frio ventilado (consultar precios y plazos de entrega).
- Estructura en chapa galvanizada. Reserva de cámara en chapa galvanizada alimentaria.
- Laterales en PVC inyectado.
- Vitrinas no modulares: los modelos se colocan uno a continuación de otro sin kit de unión.
- Plano de trabajo en mármol.
- Temperatura de trabajo +3°/+6°C.

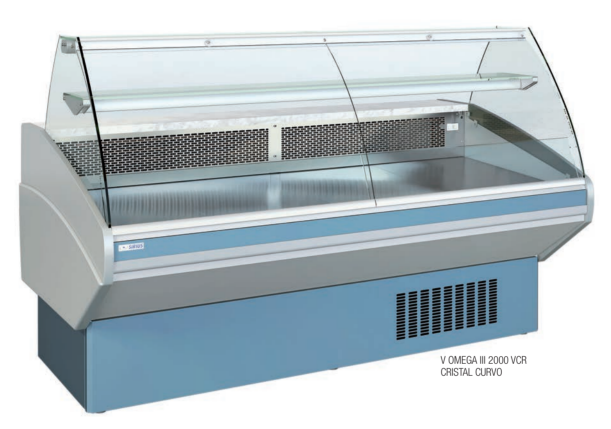
- Modelos de cristal vertical solo disponibles con frío ventilado.
- Testada a 25°C con una humedad relativa del 60%.
- Aislamiento en poliuretano inyectado libre de CFC's.
- Estante intermedio de serie con iluminación LED.
- Superficie de exposición en acero inoxidable AISI 304
- Control de temperatura y desescarche mediante termostato digital.
- Sin eliminación automática del agua de desescarche.
- Doble evaporador de serie, que permite refrigerar tanto el área de exposición como la reserva.
- Refrigerante R290a.
- Tensión 230V/50Hz.







VITRINA OMEGA 2 CHARCUTERÍA/CARNICERÍA



MODELO	MEDIDAS ANCHO (mm)	ÁREA EXP. REF. (TDA) (m2)	NÚMERO Puertas	VOLÚMEN Cámara (m3)	POTENCIA FRIG. W (-10°C)	POTENCIA Eléctrica (W)	PESO (Kg) neto	PVP € CR. CURVO	PVP € CR. PLANO*
V OMEGA III 1040 VCR	1040	0,88	1	0,17	630	700	140	2.722	2.667
V OMEGA III 1290 VCR	1290	1,11	1	0,22	740	760	176	3.008	2.963
V OMEGA III 1500 VCR	1500	1,30	2	0,25	740	765	204	3.244	3.218
V OMEGA III 2000 VCR	2000	1,75	2	0,34	1030	865	268	3.994	4.018
V OMEGA III 2500 VCR	2500	2,21	3	0,43	1215	1055	338	5.154	5.174

^{*}Características referidas a modelos de cristal curvo.

PORTES PAGADOS

MESA TERMINAL OMEGA ANCHO 700 mm	1.234 Euros
ÁNGULO EXTERNO 90º MESA OMEGA	1.660 Euros
	PORTES PAGADOS

• La vitrina OMEGA es la vitrina expositora multiusos con un amplio espectro de aplicación, para su creación y diseño se han tenido en cuenta las preocupaciones en cuanto a la optimización en relación al espacio que ocupa en nuestro establecimiento para una buena exposición del género que queremos ofrecer y mostrar. Está dotada de reserva refrigerada que sirve de apoyo en establecimientos con una elevada afluencia de clientes.

accesorios

4000001100					
DESCRIPCIÓN			PVP €		
	1040	1290	1500	2000	2500
CONJUNTO 4 RUEDAS	118	118	118	118	-
CONJUNTO 6 RUEDAS	-	-	-	-	156
PUERTAS TRASERAS ACRÍLICO	102	122	147	189	228
SEPARADOR ACRÍLICO	85	85	85	85	85
REJILLAS EXPOSICIÓN	137	160	200	268	337



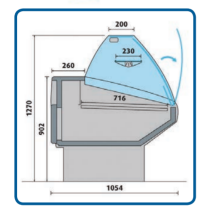
DETALLE CURVO ABATIBLE



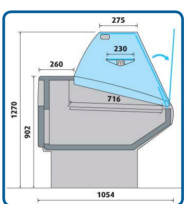


VITRINA OMEGA 2 CHARCUTERÍA/CARNICERÍA





ESQUEMA OMEGA CRISTAL CURVO

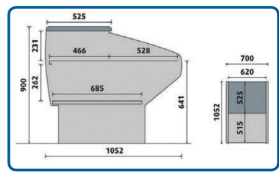


ESQUEMA OMEGA CRISTAL PLANO

POSIBLES DECORACIONES



INDICAR COLOR AL REALIZAR EL PEDIDO



ESQUEMA MESA TERMINAL

- Refrigeración estática: posibilidad de suministrar con frio ventilado (consultar precios y plazos de entrega).
- Cristales curvos abatibles. Posibilidad de suministrar con cristales planos abatibles (consultar precios y plazos de entrega).
- Estructura en chapa galvanizada. Reserva de cámara en chapa galvanizada alimentaria.
- Laterales en PVC inyectado.
- · Vitrinas no modulares: los modelos se colocan uno a continuación de otro sin kit de unión.
- Plano de trabajo en mármol.

- Temperatura de trabajo +3º/+6ºC.
 Testada a 25ºC con una humedad relativa del 60%.
- Aislamiento en poliuretano inyectado libre de CFC's.
- Estante intermedio de serie con iluminación LED.
- Superficie de exposición en acero inoxidable AISI 304.
- Control de temperatura y desescarche mediante termostato digital.
- Sin eliminación automática del agua de desescarche.
- Doble evaporador de serie, que permite refrigerar tanto el área de exposición como la reserva.
- Refrigerante R290a.
- Tensión 230V/50Hz.







VITRINA GAMA CHARCUTERÍA/CARNICERÍA



MODELO	MEDIDAS ANCHO (mm)	ÁREA EXP. REF. (TDA) (m2)	NÚMERO Puertas	VOLÚMEN CÁMARA (m3)	POTENCIA FRIG. W (-10°C)	POTENCIA Eléctrica (W)	PESO (Kg) neto	PVP € CR. CURVO	PVP € CR. BAJO*
V GAMA 937 FV-TVCR	937	0,78	1	0,10	375	560	120	3.793	3.087
V GAMA 1250 FV-TVCR	1250	1,04	1	0,13	500	600	160	4.093	3.330
V GAMA 1562 FV-TVCR	1562	1,30	2	0,17	625	780	200	4.549	3.761
V GAMA 1875 FV-TVCR	1875	1,56	2	0,20	750	1000	240	5.830	4.776
V GAMA 2500 FV-TVCR	2500	2,09	3	0,27	1000	1100	300	6.904	5.687

^{*}Características referidas a modelos de cristal curvo.

PORTES PAGADOS

MESA TERMINAL GAMA ANCHO 625 mm	1.460 Euros
MESA TERMINAL GAMA ANCHO 937 mm	1.711 Euros
	PORTES PAGADOS

• La vitrina GAMA es la vitrina expositora multiusos con un amplio espectro de aplicación, para su creación y diseño se han tenido en cuenta las preocupaciones en cuanto a la optimización en relación al espacio que ocupa en nuestro establecimiento para una buena exposición del género que queremos ofrecer y mostrar. Está dotada de reserva refrigerada que sirve de apoyo en establecimientos con una elevada afluencia de clientes.

accesorios

		PVP €		
937	1250	1562	1875	2500
118	118	118	118	-
-	-	-	-	156
70	85	124	125	166
85	85	85	85	85
339	373	520	557	740
140	173	187	280	339
	118 - 70 85 339	118 118 70 85 85 85 339 373	937 1250 1562 118 118 118 - - - 70 85 124 85 85 85 339 373 520	937 1250 1562 1875 118 118 118 118 - - - - 70 85 124 125 85 85 85 85 339 373 520 557



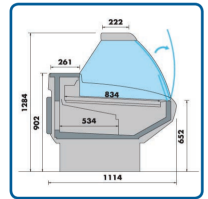




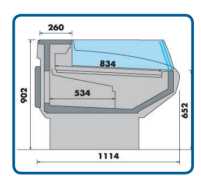


VITRINA GAMA CHARCUTERÍA/CARNICERÍA





ESQUEMA GAMA CRISTAL CURVO

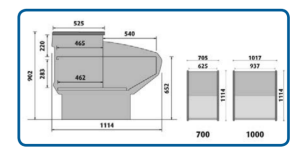


ESQUEMA GAMA CRISTAL BAJO

POSIBLES DECORACIONES



INDICAR COLOR AL REALIZAR EL PEDIDO



ESQUEMA MESA TERMINAL

- · Refrigeración ventilada.
- Estructura en chapa galvanizada. Reserva de cámara en chapa galvanizada alimentaria.
- Laterales en PVC inyectado.
- Vitrinas no modulares: los modelos se colocan uno a continuación de otro sin kit de unión.
- Plano de trabajo en mármol.
- Temperatura de trabajo +2°/+4°C.

- Testada a 25°C con una humedad relativa del 60%.
- Aislamiento en poliuretano inyectado libre de CFC's.
- Superficie de exposición en acero inoxidable AISI 304.
- Control de temperatura y desescarche mediante termostato digital.
- Sin eliminación automática del agua de desescarche.
- Doble evaporador de serie, que permite refrigerar tanto el área de exposición como la reserva.
- Refrigerante R290a.
- Tensión 230V/50Hz.





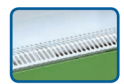


VITRINA DELTA MURAL LÁCTEOS/FRUTAS-VERDURAS





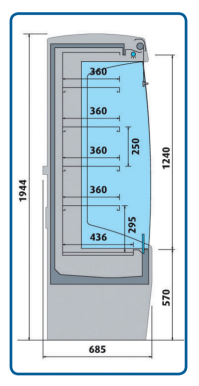
CORTINA DE NOCHE



REJILLA REFRIGERACIÓN



TERMOSTATO DIGITAL



ESQ. DIMENSONES L-C

MODELO	MEDIDAS ANCHO (mm)	ÁREA EXP. REF. (TDA) (m2)	ABERTURA EXP. (m2)	POTENCIA FRIG W(-10°C)	G. POTENCIA Eléctrica (W)	PESO (Kg) neto	PVP € LÁCTEOS L-C	PVP € FRUTA F-L
M DELTA II 705	705	0,8	0,70	1461	700	115	3.013	-
M DELTA II 886	886	1,2	0,91	1761	850	170	3.308	3.407
M DELTA II 1330	1330	1,6	1,41	2223	1110	225	3.833	4.045
M DELTA II 1530	1530	1,86	1,63	2223	1180	265	4.617	4.810
M DELTA II 1955	1955	2,4	2,11	2430	1575	340	5.132	-
							PORTE	S PAGADOS

accesorios

DESCRIPCIÓN	PVP €
CONJUNTO 4 RUEDAS	126

- Delta es la vitrina mural frigorífica que ha sido creada para espacios compactos donde la accesibilidad es un factor importante. Ha sido diseñada para pequeñas tiendas especializadas que necesitan una efectiva promoción de sus productos de la manera más atractiva. Su estrecha profundidad permite maximizar provechosamente los espacios donde está situada.
- Esta mural es válida para soluciones de "merchandising" tales como sandwiches, bebidas, pasta fresca y comida precocinada.

POSIBLES DECORACIONES



• INDICAR COLOR AL REALIZAR EL PEDIDO

- Refrigeración por tiro forzado.
- Las vitrinas con medidas a partir de 2 metros, disponen de 2 compresores.
- Cortina de noche (de serie).
- 4 estantes de 360 mm en chapa galvanizada en la versión L-C.
- 2 estantes de rejillas de 300 mm en la versión F-L.
- Testada a 25°C con una humedad relativa del 60%.

- Temperatura de trabajo +2º/+4°C.
- Estructura en chapa galvanizada.
- Laterales en PVC inyectado.
- Cristales laterales curvos panorámicos.
- Superficie de exposición en chapa galvanizada.
- Aislamiento en poliuretano inyectado libre de CFC's.
- Iluminación LED superior.
- Refrigerante R290a.
- Tensión 230V/50Hz.







VITRINA MURAL ACERO INOXIDABLE PSI







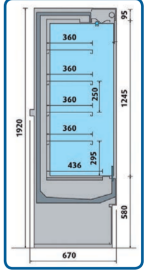
M PSI II INOX 685 LC	685	0.00					
		0,83	0,69	1460	1030	150	3.557
M PSI II INOX 866 LC	866	1,07	0,87	1760	1030	217	3.909
M PSI II INOX 1310 LC	1310	1,65	1,38	2225	1240	289	5.228
M PSI II INOX 1510 LC	1510	1,92	1,60	2225	1240	310	5.696
M PSI II INOX 1935 LC	1935	2,48	2,06	2920	2380	385	6.362

PORTES PAGADOS

• PSI es la vitrina mural frigorífica en acero inoxidable que ha sido creada con diseño compacto para que pueda ser usada en los más diversos espacios para promoción de productos y "merchandising".

accesorios

DESCRIPCIÓN	PVP €
CONJUNTO 4 RUEDAS	126
CONJUNTO 6 RUEDAS	168



ESQ. DIMENSIONES

- Refrigeración por tiro forzado.
- Las vitrinas con medidas a partir de 2 metros, disponen de 2 compresores.
- Posibilidad de suministro modelos de fondo 819 mm (consultar modelos, precios y plazos de entrega).
- Cortina de noche (de serie).
- 4 estantes de 360 mm de serie, en acero inoxidable.
- Control de temperatura y desescarche mediante termostato digital.
- Testada a 25°C con una humedad relativa del 60%.

- Temperatura de trabajo 0°/+4°C.
- Estructura en acero inoxidable AISI 304.
- Laterales en acero inoxidable con cristales rectos panorámicos.
- Superficie de exposición en acero inoxidable.
- Aislamiento en poliuretano inyectado libre de CFC's.
- Iluminación LED superior.
- Refrigerante R290a.
- Tensión 230V/50Hz.
- Posibilidad de presupuestar modelos con puertas.

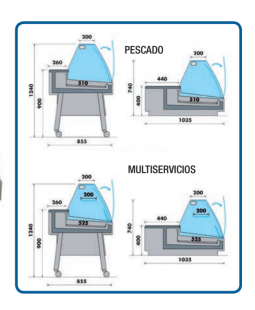






VITRINA HERA MULTISERVICIOS/PESCADO





CRISTAL CURVO CON BASE

MODELO PESCADO	MODELO Multiservicios	MEDIDAS ANCHO (mm)	ÁREA E) PESCADO	` '	TEMP. TRA PESCADO	` '	POTENCIA FRIG. W (-10°C)	PVP € PESCADO	PVP € MULTIS.
V HERA P 1000 CB-VCR	V HERA 1000 CB-VCR	1050	0,49	0,69	0/+3	+3/+6	375	2.489	2.618
V HERA P 1300 CB-VCR	V HERA 1300 CB-VCR	1300	0,62	0,87	0/+3	+3/+6	450	2.759	2.935
V HERA P 1500 CB-VCR	V HERA 1500 CB-VCR	1510	0,72	1,02	0/+3	+3/+6	450	2.952	3.135

MODELO VITRINA HERA PESCADO, CON BASE EN ACERO INOXIDABLE: +15%

PORTES PAGADOS

CRISTAL CURVO SIN BASE

MODELO PESCADO	MODELO Multiservicios	MEDIDAS ANCHO (mm)	ÁREA EX PESCADO	` '	TEMP. TRA Pescado	` '	POTENCIA FRIG. W (-10°C)	PVP € PESCADO	PVP € MULTIS.
V HERA P 1000 SB-VCR	V HERA 1000 SB-VCR	1050	0,49	0,69	0/+3	+3/+6	375	2.408	2.533
V HERA P 1300 SB-VCR	V HERA 1300 SB-VCR	1300	0,62	0,87	0/+3	+3/+6	450	2.662	2.827
V HERA P 1500 SB-VCR	V HERA 1500 SB-VCR	1510	0,72	1,02	0/+3	+3/+6	450	2.915	3.135

• Concebida en 2 versiones para la exposición y conservación de pescado/marisco y alimentos en general. HERA es una vitrina compacta ideal para colocar en cualquier establecimiento, ofreciendo una excelente optimización del espacio y una perfecta visibilidad de los productos expuestos.

PORTES PAGADOS

POSIBLES DECORACIONES



accesorios

DESCRIPCIÓN	PVP €		
	1000	1300	1500
PUERTAS TRASERAS ACRÍLICO	74	88	98

• INDICAR COLOR AL REALIZAR EL PEDIDO

- Disponible en 2 versiones: MULTISERVICIOS: refrigeración ventilada y PESCADO/MARISCOS: placa fría en el plano de exposición y evaporador estático.
- Plano de trabajo en mármol.
- Testada a 25°C con una humedad relativa del 60%.
- Estructura en chapa galvanizada.
- Laterales en PVC inyectado.

- Sin eliminación automática del agua de desescarche.
- Plano de exposición en acero inoxidable AISI 304.
- Con o sin base. Base en chapa galvanizada pintada.
- Cristal curvo abatible.
- Control de temperatura y desescarche mediante termostato digital.
- Refrigerante R290a.
- Tensión 230V/50Hz.

