Preparación estática - Mesas de trabajo - Mesas de trabajo murales y centrales - Murales con puertas **MODELO MMP-166**

MODELO:		
NOMBRE :		
NOMBRE DE	PROYECTO:	
ZONA DE PE	ROYECTO:	
ARTICULO [DE PROYECTO	:



Preparación estática - Mesas de trabajo - Mesas de trabajo murales y centrales - Murales con puertas

Modelo: MMP-166

Referencia	19011658
Medidas	1600 x 600 x 850
Descripción	Corredera

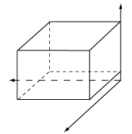
- Estructura cerrada, completamente soldada, con puertas correderas.
- Provistas de omegas de refuerzo longitudinales en la parte inferior de la encimera y de un chásis que garantiza una excelente estabilidad al momento de trabajar sobre la mesa.
- Encimera con frontal de 50 mm y cantos redondeados.
- Deslizamiento superior de las puertas mediante rodamientos v en la parte inferior mediante pletina que corre bajo el estante, facilitando la limpieza y evitando la acumulación de residuos y suciedades. El sistema de puertas incorpora un cierre al final del
- Incorporan estante intermedio liso con pliegue frontal, regulable en altura y con una omega de refuerzo longitudinal.
- Construidas en acero inoxidable AISI 304 18/10 en acabado pulido satinado.
- Peto trasero de 100 x 15 mm, totalmente soldado y con cantos redondeados.
- Patas construidas en tubo de 40 x 40 mm regulables en altura.
- Cuentan con dos puertas correderas fabricadas en acero inoxidable AISI 304 18/10 con tirador incorporado en toda la altura de la puerta.
- Sistema de guías oculto, facilita las operaciones de limpieza y evita la acumulación de suciedad.

 Peto completamente soldado y pulido.
- Puertas correderas con tope al final del recorrido.



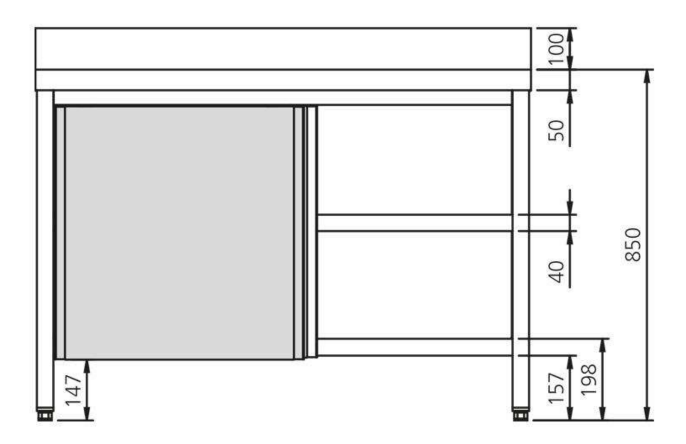


MESAS DE TRABAJO	
Gama:	600
Número de puertas:	2
Orificio frontal desperdicios:	No
Orificio superior desperdicios:	No
Puerta Pasante:	No
Puertas Abatibles:	No
Puertas correderas:	Sí
Ruedas:	No
Terminación:	Montada
Tipo:	Mural
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO	
Especificaciones de frío:	NINGUNO
ESPECIFICACIONES PRODUCTO	
Alto bruto (mm):	990
Alto neto (mm):	850
Ancho bruto (mm):	800
Ancho neto (mm):	600
Largo bruto (mm):	1650
Largo neto (mm):	1600
_a.g	1000



Dimensiones Embalaje Alto: 990 MM Ancho: 800 MM Profundidad: 1650 MM Peso bruto: 46 KG





Preparación estática - Armarios - Armarios de pared **MODELO AP-164**

MODELO: NOMBRE: NOMBRE DE PROYECTO: ZONA DE PROYECTO: ARTICULO DE PROYECTO:



Preparación estática - Armarios - Armarios de pared

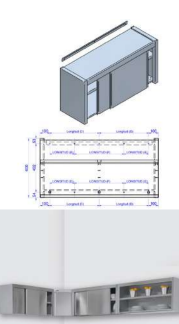
Modelo: AP-164

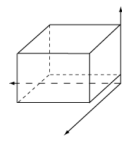
Referencia	19005430
Medidas (mm)	1600 x 400 x 600

- Puertas correderas mediante sistema de rodamientos.
- Equipados con estante intermedio de acero inoxidable. Facilidad de fijar a la pared mediante colisos accesibles por el interior.
- Puertas de doble pared con aislamiento de poliuretano ecológico, con una densidad de 40 Kg/m3.
- Construidos totalmente en acero inoxidable 18/10, acabado satinado.





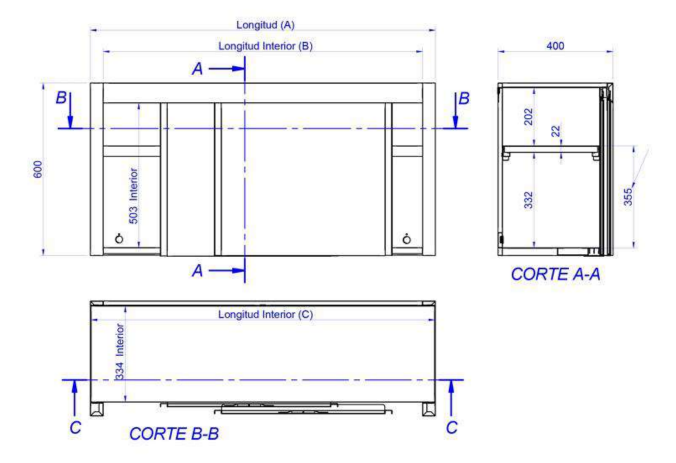




Dimensiones Embalaje Alto: 750 MM Ancho: 440 MM Profundidad: 1640 MM Peso bruto: 45 KG

ARMARIOS DE PARED	
Escurridor:	No
Tipo:	De pared
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO	
Especificaciones de frío:	NINGUNO
ESPECIFICACIONES PRODUCTO	
Alto bruto (mm):	750
Alto neto (mm):	600
Ancho bruto (mm):	440
Ancho neto (mm):	400
Largo bruto (mm):	1640
Largo neto (mm):	1600
Peso bruto (kg):	45













Armario de pared con escurridor Armario de pared de esquina de platos

Armários de parede abertos







Lavado de vajilla - Lavavasos-lavavajillas - Lavavasos (cestas 350 x 350 mm)

MODELO AV-1200



Lavado de vajilla - Lavavasos-lavavajillas - Lavavasos (cestas 350 x 350 mm)

Modelo: AV-1200

Referencia	19042753
Producción piezas/hora	900
Potencia eléctrica (kW)	2,7
Altura máx.vajilla (mm)	220
Aclarado en frío	No
Medidas (mm)	430 x 480 x 655
Tamaño cestas (mm)	350 x 350



visualiza el video

MODELO: NOMBRE:

NOMBRE DE PROYECTO:

ZONA DE PROYECTO: ARTICULO DE PROYECTO:

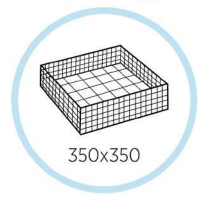
- Programador electromecánico.
- 1 ciclo de lavado de 120"
- Altura interior útil de 250 mm.

- Potencia de la bomba de lavado: 2,4 kW. Capacidad: 41.
 Potencia de la bomba de lavado: 0,26 kW / 0,35 CV.
- Consumo de agua por ciclo: 2,71 / aclarado.
- Válvula anti-retorno.
- Termostato de seguridad.
- Dosificador de abrillantador.
- Temperatura de lavado regulada a 60 °C y de aclarado a 85 °C.
- Conexión eléctrica: 230 V / 1+N+T. Dotación: 2 cestas de 350 x 350 mm, 1 suplemento para platos
- y 1 cubilete para cubiertos.

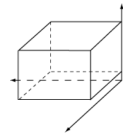








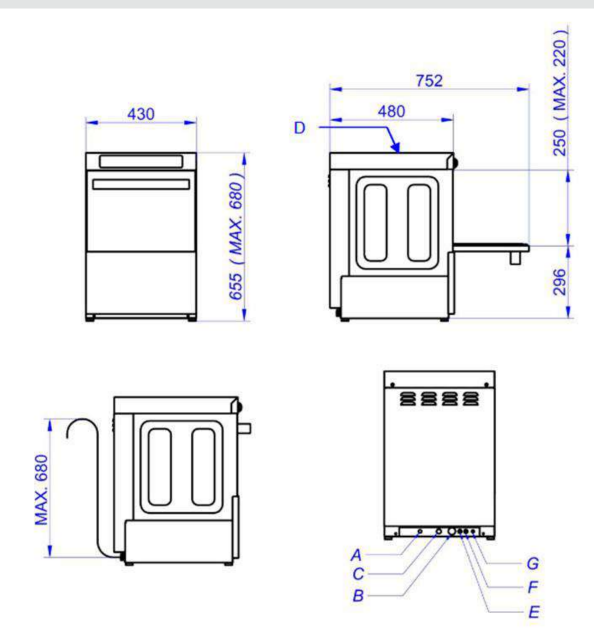
DISHWASHING (Estandarización)	
Bomba desagüe:	No
Config. ramas y filtros acero:	Sin valorar
Dosificador detergente:	No
Double skin:	No
Fases:	1N
Frecuencia eléctrica:	50Hz
Gama:	Concept
Generación:	EVO
Prestaciones extra:	No
Pulsador Frio:	No
Recuperador de energia:	No
Softener:	No
Tamaño cesto:	350x350
Tipo clavija:	Europea
Versión Marine:	No
Voltaje:	220-240V
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS AIRE	
Nivel de ruido (dB):	70
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS AGUA	
Consumo Máximo Agua (L/h):	40
Nivel de ruido (dB):	70
Presión:	H2O: 200-400 kPa (2 - 4
	bar)
Presión de red (bar):	2.000-4
Temperatura máxima:	H2O: Max. 60°C
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRIC	CIDAD
Amperaje (A):	11.6A
Fases:	1N
Frecuencia eléctrica:	50Hz
IDV	
IPX:	IPX4
IPX: Nivel de ruido (dB):	IPX4 70
Nivel de ruido (dB):	70
Nivel de ruido (dB): Potencia calentamiento (KW):	70 2.400
Nivel de ruido (dB): Potencia calentamiento (KW): Potencia eléctrica (KW):	70 2.400 2.700
Nivel de ruido (dB): Potencia calentamiento (KW): Potencia eléctrica (KW): Potencia motor (KW):	70 2.400 2.700 0.260
Nivel de ruido (dB): Potencia calentamiento (KW): Potencia eléctrica (KW): Potencia motor (KW): Voltaje:	70 2.400 2.700 0.260
Nivel de ruido (dB): Potencia calentamiento (KW): Potencia eléctrica (KW): Potencia motor (KW): Voltaje: ESPECIFICACIONES PRODUCTO	70 2.400 2.700 0.260 220-240V
Nivel de ruido (dB): Potencia calentamiento (KW): Potencia eléctrica (KW): Potencia motor (KW): Voltaje: ESPECIFICACIONES PRODUCTO Alto bruto (mm):	70 2.400 2.700 0.260 220-240V
Nivel de ruido (dB): Potencia calentamiento (KW): Potencia eléctrica (KW): Potencia motor (KW): Voltaje: ESPECIFICACIONES PRODUCTO Alto bruto (mm): Alto neto (mm):	70 2.400 2.700 0.260 220-240V 840 650
Nivel de ruido (dB): Potencia calentamiento (KW): Potencia eléctrica (KW): Potencia motor (KW): Voltaje: ESPECIFICACIONES PRODUCTO Alto bruto (mm): Alto neto (mm): Ancho bruto (mm):	70 2.400 2.700 0.260 220-240V 840 650 480
Nivel de ruido (dB): Potencia calentamiento (KW): Potencia eléctrica (KW): Potencia motor (KW): Voltaje: ESPECIFICACIONES PRODUCTO Alto bruto (mm): Alto neto (mm): Ancho bruto (mm):	70 2.400 2.700 0.260 220-240V 840 650 480 430
Nivel de ruido (dB): Potencia calentamiento (KW): Potencia eléctrica (KW): Potencia motor (KW): Voltaje: ESPECIFICACIONES PRODUCTO Alto bruto (mm): Alto neto (mm): Ancho bruto (mm): Largo bruto (mm):	70 2.400 2.700 0.260 220-240V 840 650 480 430 630



Dimensiones Embalaje Alto: 840 MM Ancho: 480 MM Profundidad: 630 MM Peso bruto: 37 KG









Frio Comercial - Máquinas de hielo - Máquinas de hielo de cubito macizo

MODELO FHC-37-A-40



Frio Comercial - Máquinas de hielo - Máquinas de hielo de cubito macizo

Modelo: FHC-37-A-40

Referencia	19048222
Dimensiones (mm)	500 x 585 x 685
Cubito (gr)	40
Producción 24 h (Kg) nº cubitos	37 (925)
Cubitos por ciclo (uni.)	24
Almacenamiento (Kg) - nº cubitos	15 (375)
Condesación	Aire
Potencia (W)	700





visualiza el video

visualiza el video

MODELO:

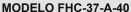
NOMBRE:

NOMBRE DE PROYECTO:

ZONA DE PROYECTO:

ARTICULO DE PROYECTO:

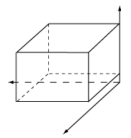
- El fabricador de hielo macizo edenox está fabricado completamente en acero inoxidable, ofreciendo un máximo de calidad en toda la gama e incorporando las últimas tecnologías, garantizando una productividad máxima y una durabilidad en el tiempo.
- La característica principal es su fiabilidad, la calidad de todos sus componentes aseguran su correcto funcionamiento en ambientes tropicalizados o locales donde el equipo quede encajado. Por sus dimensiones permite ser instalado en bajo barra en la mayoría de las aplicaciones.
- Los cubitos se forman mediante aspersión del agua sobre un evaporador horizontal el cual, al enfriarse, crea cubitos de hielo puro y cristalinos de alta densidad.
- El cubito macizo, es el tipo de cubito más indicado para el enfriamiento prolongado de todo tipo de bebidas, ya que el cubito se derrite lentamente.
- Son ideales para aplicaciones domésticas y comerciales, para cubrir todas las necesidades diarias o apoyar o complementar las máquinas de gran producción, zonas de bares, restaurantes,
- La fabricación de cubitos y la limpieza están controlados por un control electrónico que permite una mayor durabilidad de la máquina, reduciendo los costes de mantenimiento y mejorando la higiene del equipo
- Ventilación frontal ideal para instalaciones donde la máquina está encastrada.
- Equipado con cable eléctrico de conexión y enchufe tipo schuko
- El fabricador de cubitos ha sido diseñado para acceder fácil y cómodamente a sus componentes y realizar rápidamente operaciones de mantenimiento.
- Reducción de costes de mantenimiento. La tapa superior se desmonta fácilmente para una intervención rápida en caso de mantenimiento o avería. El diseño de la puerta permite acceder rápidamente al interior de la máquina en caso de operaciones de
- Envolvente totalmente en acero inoxidable.
- Control electrónico con autodiagnosis.
- Consumo de agua reducido.
- Modelos compactos bajomostrador.
- Cubitos de 18 y 40 gr.
- Condensación por agua o por aire.
- Todos los modelos están tropicalizados: se pueden instalar en temperaturas ambientes de hasta 43°C, con una temperatura del agua de 35°C
- Fabricado de hielo construido completamente en acero inoxidable.
- El tipo de cubito es de 40 gr excepto en el modelo FHC-20 que es de 17 ar.
- Sistema de control electrónico.
- La tensión eléctrica en todos los modelos es 230V / 50Hz.
- Modelos condensados por aire o por agua.
- El refrigerante utilizado es R 452A.
- Todos los modelos están tropicalizados: se pueden instalar en temperaturas ambientes de hasta 43°C, con una temperatura del agua de 35°C.







ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD		
Fases:	1N	
Frecuencia eléctrica:	50Hz	
Potencia eléctrica (KW):	0.700	
Voltaje:	230V	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS AGUA		
Coordenada X Agua Fría 1 (MM):	100	
Coordenada Z Agua Fría 1 (MM):	170	
Presión de red (bar):	2.000-4	
FABRICADOR CUBITOS		
Capacidad tanque (KG):	15	
Fases:	1N	
Frecuencia eléctrica:	50Hz	
Peso cubito (G):	40	
Producción Kg/24 horas:	37.00 kg	
Sistema de condensación:	Aire	
Tamaño cubito dado:	Largo	
Voltaje:	230V	
ESPECIFICACIONES PRODUCTO		
Alto bruto (mm):	750	
Alto neto (mm):	590	
Ancho bruto (mm):	625	
Ancho neto (mm):	470	
Largo bruto (mm):	550	
Largo neto (mm):	350	
Peso bruto (kg):	47	



Dimensiones Embalaje Alto: 750 MM Ancho: 625 MM Profundidad: 550 MM Peso bruto: 47 KG







Máquinas de hielo granular

















Frio Comercial - Mesas refrigeradas - Snack Serie 600 -Snack Serie 600 refrigerada **MODELO MPS-150 HC**

MODELO: NOMBRE: NOMBRE DE PROYECTO: **ZONA DE PROYECTO:** ARTICULO DE PROYECTO:



Frio Comercial - Mesas refrigeradas - Snack Serie 600 -Snack Serie 600 refrigerada

Modelo: MPS-150 HC

Referencia	19059752
Tipo modelo	Armario mostrador HORECA
Clasif. Eficiencia Energetica	С
Índice de Eficiencia Energetic (%)	46,690
Consumo eléctrico 24h (KWH)	2,790
Consumo anual eléctrico (KWH)	1018,350
Vol. neto refrigeración (L)	153
Clase climática	4
Número de puertas	2
Potencia eléctrica (KW)	0,249
Dimensiones (mm)	1492 x 600 x 850





visualiza el video

visualiza el video

- Encimera en acero inoxidable con acabado satinado, con canto delantero curvo y peto trasero sanitario de 100 mm.
- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable.
- Cuerpo interior en acero inoxidable.
- Puertas con tirador incorporado en acero inoxidable.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Puertas dotadas de bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura.
- Estantes interiores de varillas plastificadas, fácilmente desmontables para su limpieza.
- Contrapuertas embutidas en acero inoxidable para conseguir un mayor aislamiento y robustez, con burlete de fácil sustitución en todo el contorno.
- Soportes de sujeción de los estantes regulables en altura.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura. Desagüe en el interior de la cámara.
- Cuadro de mandos y rejilla de ventilación del motor con ertura frontal pivotante.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado.
- Refrigerante ecológico R-290.
- Evaporador de tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.
- Evaporación automática del agua del desescarche. Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m3.
- Interruptor luminoso de marcha-paro.
- Control electrónico de la temperatura con visor digital. Desescarche automático.
- Temperatura de trabajo: de -2° a +8° C con 38 °C de temperatura ambiente.

- Dotación de estantes: 1 parrilla por puerta.

 Tensión de trabajo: 230 V 1+N 50Hz.

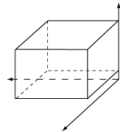
 Bajo pedido pueden fabricarse con puertas de cristal, sin encimera, con el grupo frigorífico a izquierdas o a distancia.
- Las mesas con puertas de cristal incorporan iluminación LED y cerradura de serie.









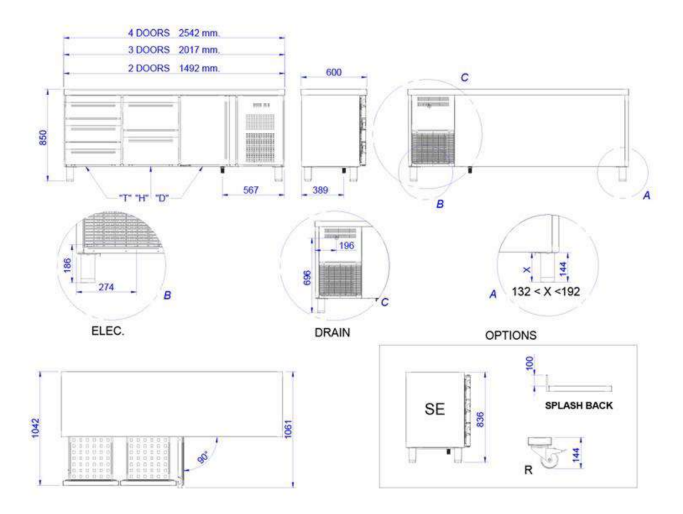


Dimensiones Embalaje Alto: 1000 MM Ancho: 680 MM Profundidad: 1600 MM Peso bruto: 98 KG

Mesas refrigeración	
Alarma HACCP:	No
Capacidad en litros (L):	250
Cerraduras:	No
Clase climática:	4
Encimera:	Inoxidable
Fases:	1N
Frecuencia eléctrica:	50Hz
Gama:	600
Gravedad:	No
Grupo izquierda:	No
Grupo remoto:	No
Número de puertas:	2
Peto:	Sí
Puertas de cristal:	No
Respaldo inox:	No
Ruedas:	No
Tipo clavija:	Europea
Tipo gas:	R-290
Tropicalizado:	No
Voltaje:	230V
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO	
Agente Expandente:	CO2
Carga de gas refrigerante (G):	105
Clase climática:	4
Equipo:	HERMÉTICO
Especificaciones de frío:	NINGUNO
Nivel de ruido (dB):	54
, ,	Uno
Numero compartimientos: PCA:	3
Potencia frigorífica (KW): Sistema de condensación:	0.369 VENTILADA
	-2 +8 °C
Temperatura:	R-290
Tipo gas:	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRI	ICIDAD
Amperaje (A):	1.5 A
Fases:	1N
Frecuencia eléctrica:	50Hz
Nivel de ruido (dB):	54
Potencia eléctrica (KW):	0.249
Voltaje:	230V
ETIQUETA EFICIENCIA ENERGETICA EUR	20
Clasif Efficiencia Engraphica	4
Clasif. Eficiencia Energetica:	C
Consumo anual eléctrico (KWH):	1018.350
Consumo eléctrico 24h (KWH):	2.790
Etiqueta ecológica:	No
Índice de Eficiencia Energetic (%):	46.690
Modelo Certificación:	MPS-150 HC
Tipo Etiq Efici.Energetica:	Horeca (2015/1094)
Tipo modelo:	Armario mostrador HORECA
Vol. neto congeleción:	
Vol. neto congelación:	152
Vol. neto refrigeración (L):	153
ESPECIFICACIONES PRODUCTO	
A11 1 1 / \	1000
Alto bruto (mm):	
Alto neto (mm):	850
, ,	850 680
Alto neto (mm):	
Alto neto (mm): Ancho bruto (mm):	680
Alto neto (mm): Ancho bruto (mm): Ancho neto (mm):	680 600

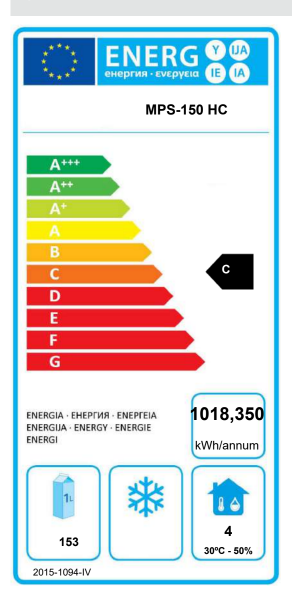












Etiquetado energético de la UE a partir del 1 de julio de 2016

Un nuevo sistema de etiquetado energético para refrigeradores y congeladores profesionales en la Unión Europea entró en vigor a partir del 1 de julio de 2016. Establecido por el Reglamento delegado (UE) 2015/1094 de 5 de mayo de 2015, que completa la Directiva 2010/30 / UE del Parlamento Europeo y del Consejo. El Parlamento y el Consejo, establece que todos los productos vendidos en la UE deben someterse a rigurosas pruebas normalizadas de rendimiento energético. Este nuevo sistema de etiquetado se ha desarrollado para impulsar la eficiencia energética y el diseño respetuoso con el medio ambiente y se basa en una carta fácil de seguir la calificación de A a G.

Importante: todos los productos que consumen energía por encima del nivel mínimo no podrán ser vendidos dentro de la UE a partir del 1 de julio







Snack Serie 600 Snack Serie 600 refrigerada puerta de cristal



Snack Serie 600 Snack Serie 600 refrigerada con fregadero



Snack Serie 600 Snack Serie 600 refrigerada con cajones



Snack Serie 600 Accesorios Snack Serie 600

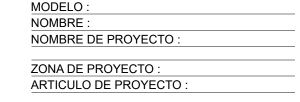






Frio Comercial - Vitrinas refrigeradas - Vitrinas refrigeradas para tapas y pizzas - Alimentos (bandejas frías)

MODELO EXA-6 HC





Frio Comercial - Vitrinas refrigeradas - Vitrinas refrigeradas para tapas y pizzas - Alimentos (bandejas frías)

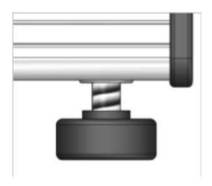
Modelo: EXA-6 HC

Referencia	19060222
Dimensiones (mm)	1380 x 415 x 270
Número cubetas GN	6
Potencia frigorífica (KW)	0,169
Potencia eléctrica (KW)	0,105
Tipo cubeta GN	1/3 GN

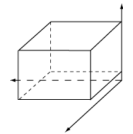
- Construcción interior de acero inoxidable.
- Puertas correderas de cristal. Vitrina de cristal curvo.
- Grupo frigorífico incorporado.
- Iluminación LED para máxima iluminación y mínimo consumo
- Interruptor luminoso de marcha-paro.
- Iluminación interior con protección.
- Refrigeración por placa fría.
- Refrigerante ecológico R-600a
- Provistos de desagüe.
- Tensión de trabajo: 230 V 1+N 50 Hz.
- Control electrónico de la temperatura con visor digital.
- Vitrinas Tapas:
- -Cubetas Gastronorm GN 1/3 de profundidad 40 mm incluidas en dotación.
- -2 modelos con capacidad para 6 y 8 cubetas.
- -Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Vitrinas Sushi:
 - -Incorpora doble evaporador de alto rendimiento diseñado para las más exigentes condiciones de mantenimiento de temperatura.
 - -Bandeja interior embutida, perforada para recibir directamente los platos sushi.
 - -Temperatura de trabajo -1 a +2°C





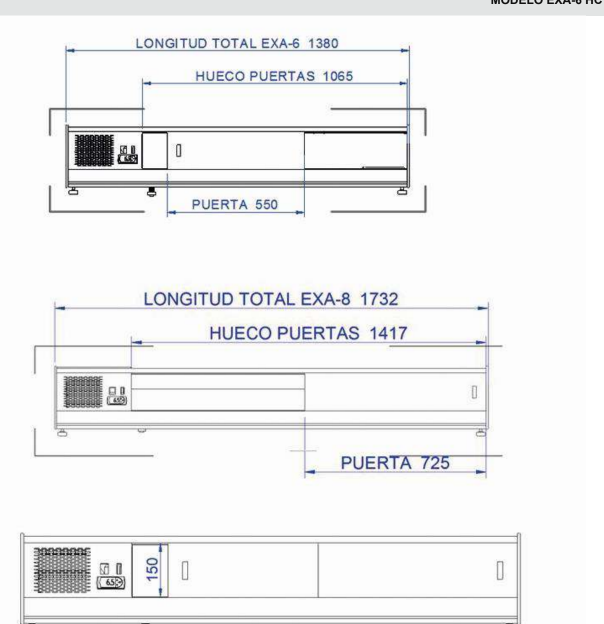


VITRINAS TAPAS/SUSHI		
Clase climática:	4	
Color:	Negro	
Fases:	1N	
Frecuencia eléctrica:	50Hz	
Número cubetas GN:	6	
Tipo clavija:	Europea	
Tipo cristal:	Curvo	
Tipo cubeta GN:	1/3 GN	
Tipo de grupo:	Incorporado	
Tipo gas:	R-600a	
Voltaje:	230V	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD		
Amperaje (A):	0,7 A	
Fases:	1N	
Frecuencia eléctrica:	50Hz	
Potencia eléctrica (KW):	0,105	
Voltaje:	230V	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO	2001	
	CO2	
Agente Expandente: Carga de gas refrigerante (G):	70	
Clase climática:	4	
Equipo:	HERMÉTICO	
Especificaciones de frío:	NINGUNO	
Lámpara (W):	4	
Numero compartimientos:	Uno	
PCA:	3	
Potencia frigorífica (KW):	0,169	
Sistema de condensación:	VENTILADA	
Temperatura:	+4 +8 °C	
Tipo gas:	R-600a	
	490	
, ,		
. ,		
ESPECIFICACIONES PRODUCTO Alto bruto (mm): Alto neto (mm): Ancho bruto (mm): Ancho neto (mm): Largo bruto (mm): Largo neto (mm): Peso bruto (kg):	480 270 480 415 1440 1380	



Dimensiones Embalaje Alto: 480 MM Ancho: 480 MM Profundidad: 1440 MM Peso bruto: 47 KG









Recipientes GN de acero inoxidable Cubetas lisas sin

Preparación estática - Lavamanos - Lavamanos - De pie **MODELO LP-54**

MODELO: NOMBRE: NOMBRE DE PROYECTO: **ZONA DE PROYECTO:** ARTICULO DE PROYECTO:



Preparación estática - Lavamanos - Lavamanos - De pie

Modelo: LP-54

Referencia	19004746
Descripción	Lavamanos de pie
Medidas totales (mm)	500 x 450 x 850

- Lavamanos LP-44 y LP-44-D con "Sistema PUSH". Pulsador temporizado oculto. Sistema de accionamiento que aporta seguridad y comodidad al ser utilizado, ya que no sobresale del lavamanos ningún elemento.
- Completamente construido en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Embutición de los sobres en acero inoxidable de 1 mm de espesor con amplios radios, que les confieren una máxima robustez, a la vez que facilita la limpieza e higiene
- Se suministran totalmente equipados, listos para instalar.
- Incorporan como equipamiento estándar:
- Botón temporizado con fácil operación del pie. Caño con soporte giratorio (excepto modelo electrónico).
- Mezclador y llaves para regular el flujo de agua fría y caliente. Tubos flexibles de 1/2 "para agua a alta presión. Conexión de drenaje de 1 1/2 ".
- Válvula de drenaje.

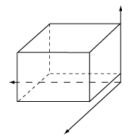






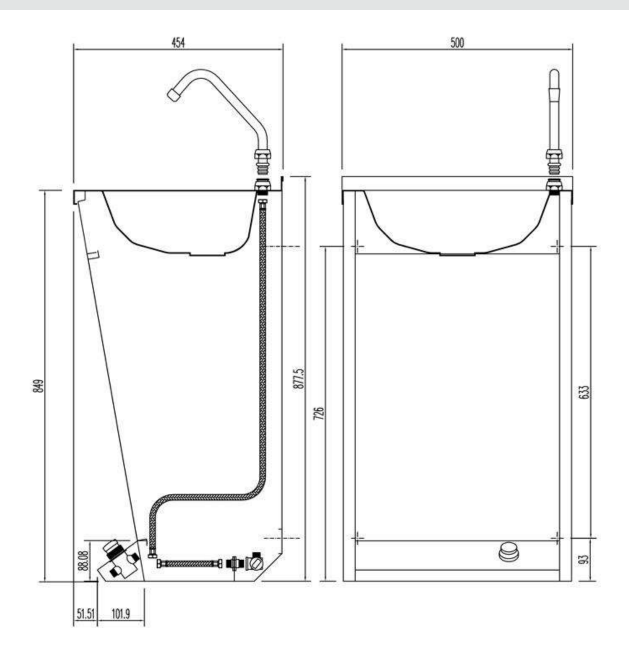


LAVAMANOS	
Dosificador jabón:	No
Grifo electrónico:	No
Tipo:	Lavamanos de pie
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO	
Especificaciones de frío:	NINGUNO
ESPECIFICACIONES PRODUCTO	
Alto bruto (mm):	540
Alto neto (mm):	529
Ancho bruto (mm):	500
Ancho neto (mm):	455
Largo bruto (mm):	940
Largo neto (mm):	510
Peso bruto (kg):	14



Dimensiones Embalaje Alto: 940 MM Ancho: 500 MM Profundidad: 540 MM Peso bruto: 16 KG









Grifería industrial Accesorios



