

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



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

Características generales

- 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 y 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 recorrido.
- 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

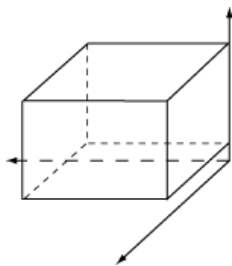
Gama:	600
Número de puertas:	2
Orificio frontal desperdicios:	No
Orificio superior desperdicios:	No
Puerta Pasante:	No
Puertas Abatibles:	No
Puertas correderas:	Sí
Ruedas:	No
Terminación:	Montada
Tipo:	Mural

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO

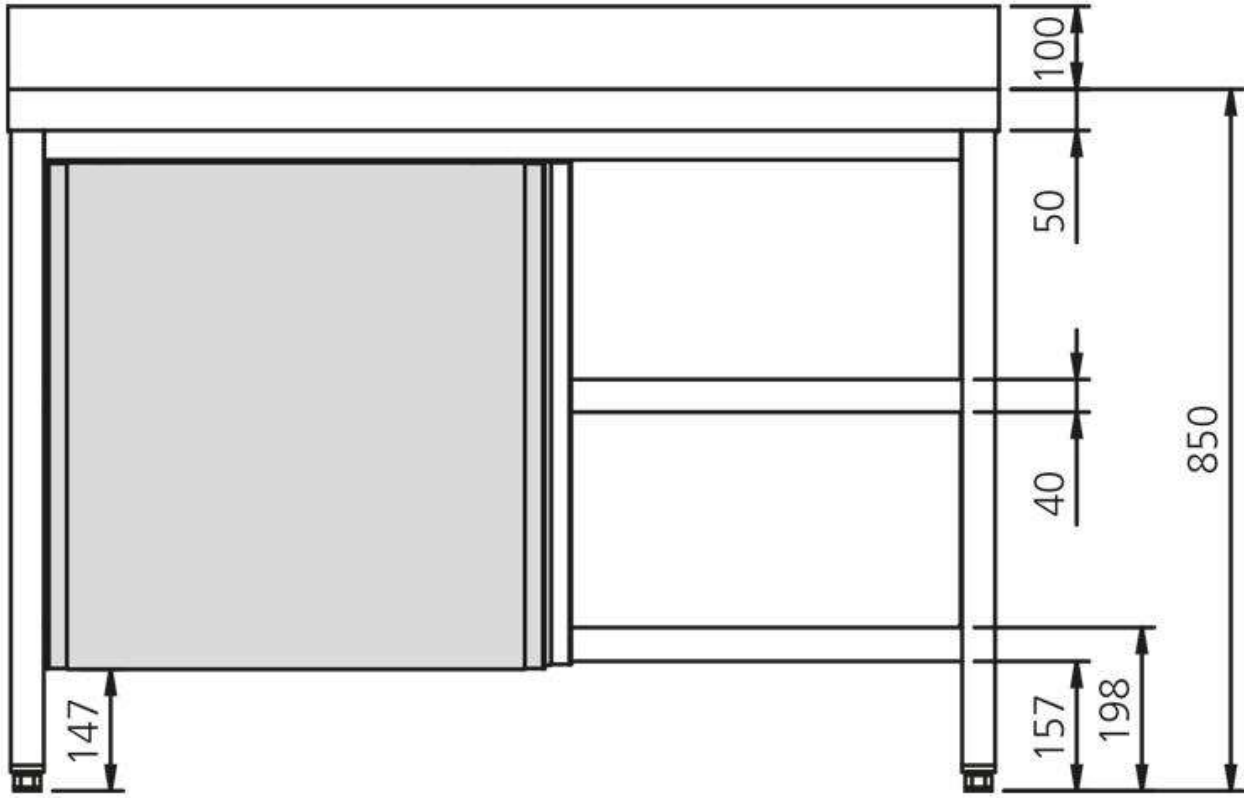
Especificaciones de frío:	NINGUNO
---------------------------	---------

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
Peso bruto (kg):	46



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



MODELO : _____

NOMBRE : _____

NOMBRE DE PROYECTO : _____

ZONA DE PROYECTO : _____

ARTICULO DE PROYECTO : _____



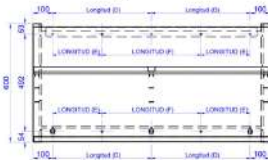
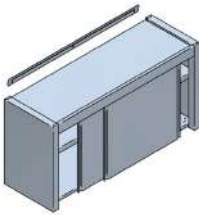
Preparación estática - Armarios - Armarios de pared

Modelo: AP-164

Referencia	19005430
Medidas (mm)	1600 x 400 x 600

Características generales

- 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.



ARMARIOS DE PARED

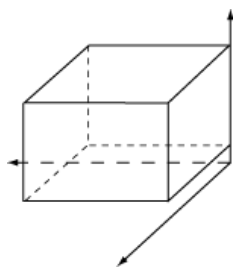
Escurreidor:	No
Tipo:	De pared

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO

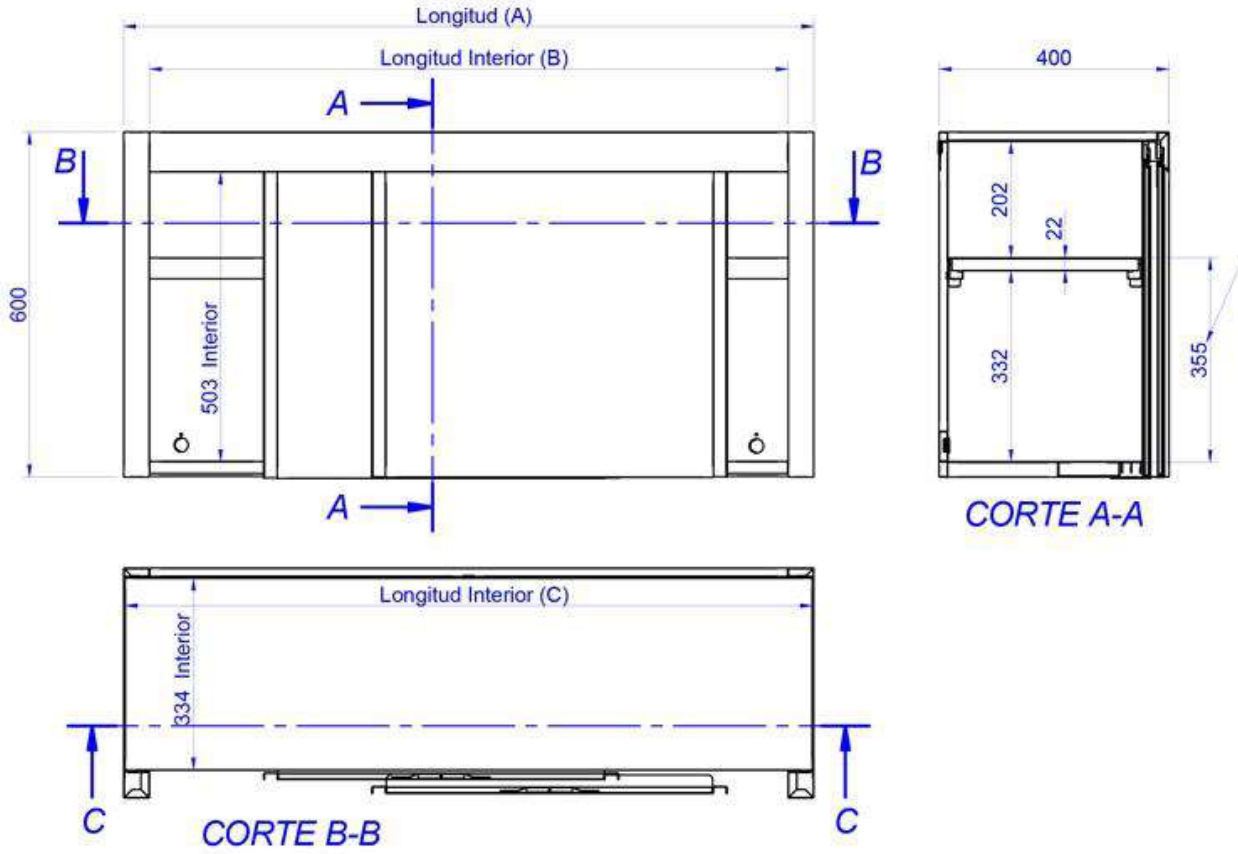
Especificaciones de frío:	NINGUNO
---------------------------	---------

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



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



Familias relacionadas



Armario de pared con escurridor de platos



Armario de pared de esquina



Armarios de pared abiertos





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

Modelo: AV-1200

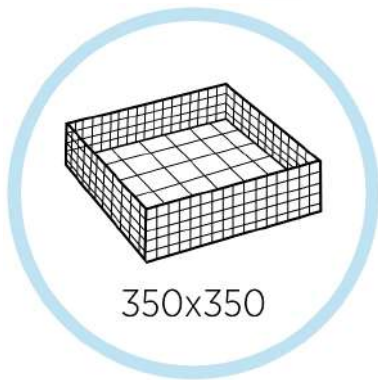
Referencia	19042753
Producción piezas/hora	900
Potencia eléctrica (kW)	2,7
Altura máx.vajilla (mm)	220
Aclarado en frío	No
Medidas (mm)	430 x 480 x 655
Tamaño cestas (mm)	350 x 350

Características generales

- Programador electromecánico.
- 1 ciclo de lavado de 120°
- Altura interior útil de 250 mm.
- Incorpora micro de seguridad a la apertura de la puerta.
- Potencia de la cuba de lavado: 2 kW. Capacidad: 11l.
- Potencia del calderín de aclarado: 2,4 kW. Capacidad: 4l.
- Potencia de la bomba de lavado: 0,26 kW / 0,35 CV.
- Consumo de agua por ciclo: 2,7l / 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.



visualiza el video



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

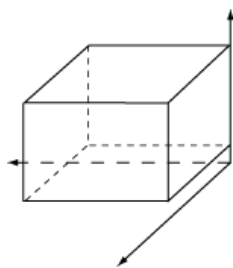
Consumo Máximo Agua (L/h):	40
Nivel de ruido (dB):	70
Presión:	H2O: 200-400 kPa (2 - 4 bar)
Presión de red (bar):	2.000-4
Temperatura máxima:	H2O: Max. 60°C

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

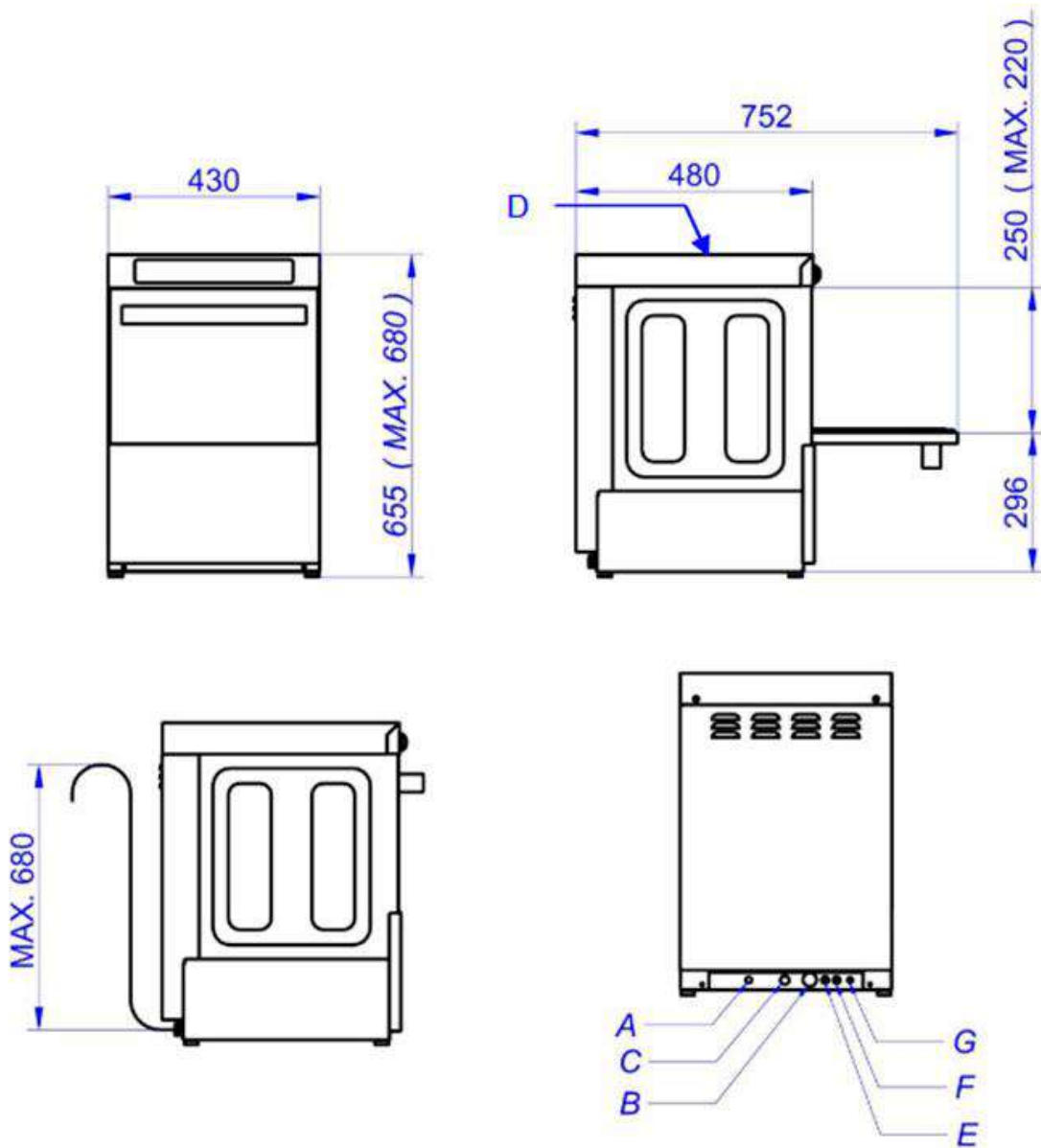
Amperaje (A):	11.6A
Fases:	1N
Frecuencia eléctrica:	50Hz
IPX:	IPX4
Nivel de ruido (dB):	70
Potencia calentamiento (KW):	2.400
Potencia eléctrica (KW):	2.700
Potencia motor (KW):	0.260
Voltaje:	220-240V

ESPECIFICACIONES PRODUCTO

Alto bruto (mm):	840
Alto neto (mm):	650
Ancho bruto (mm):	480
Ancho neto (mm):	430
Largo bruto (mm):	630
Largo neto (mm):	535
Peso bruto (kg):	37



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



MODELO : _____
 NOMBRE : _____
 NOMBRE DE PROYECTO : _____

 ZONA DE PROYECTO : _____
 ARTICULO DE PROYECTO : _____



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

Características generales

- El fabricante 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, hoteles, etc...
- 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 fabricante 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 limpieza.
- Envoltorio totalmente en acero inoxidable.
- Control electrónico con autodiagnos.
- Consumo de agua reducido.
- Modelos compactos bajomostador.
- Cubitos de 18 y 40 gr.
- Condesación 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 gr.
- 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.



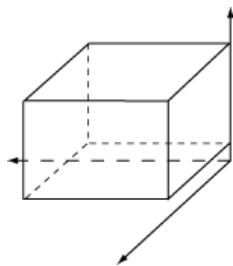
visualiza el video



visualiza el video



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

Familias relacionadas



Máquinas de hielo granular





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	C
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

Características generales

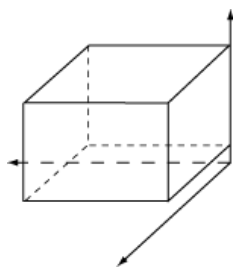
- Encimera en acero inoxidable con acabado satinado, con canto delantero curvo y peto trasero sanitario de 100 mm.
- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable.
- Cuerpo interior en acero inoxidable.
- Puertas con tirador incorporado en acero inoxidable.
- Interior 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 apertura 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.



visualiza el video



visualiza el video



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

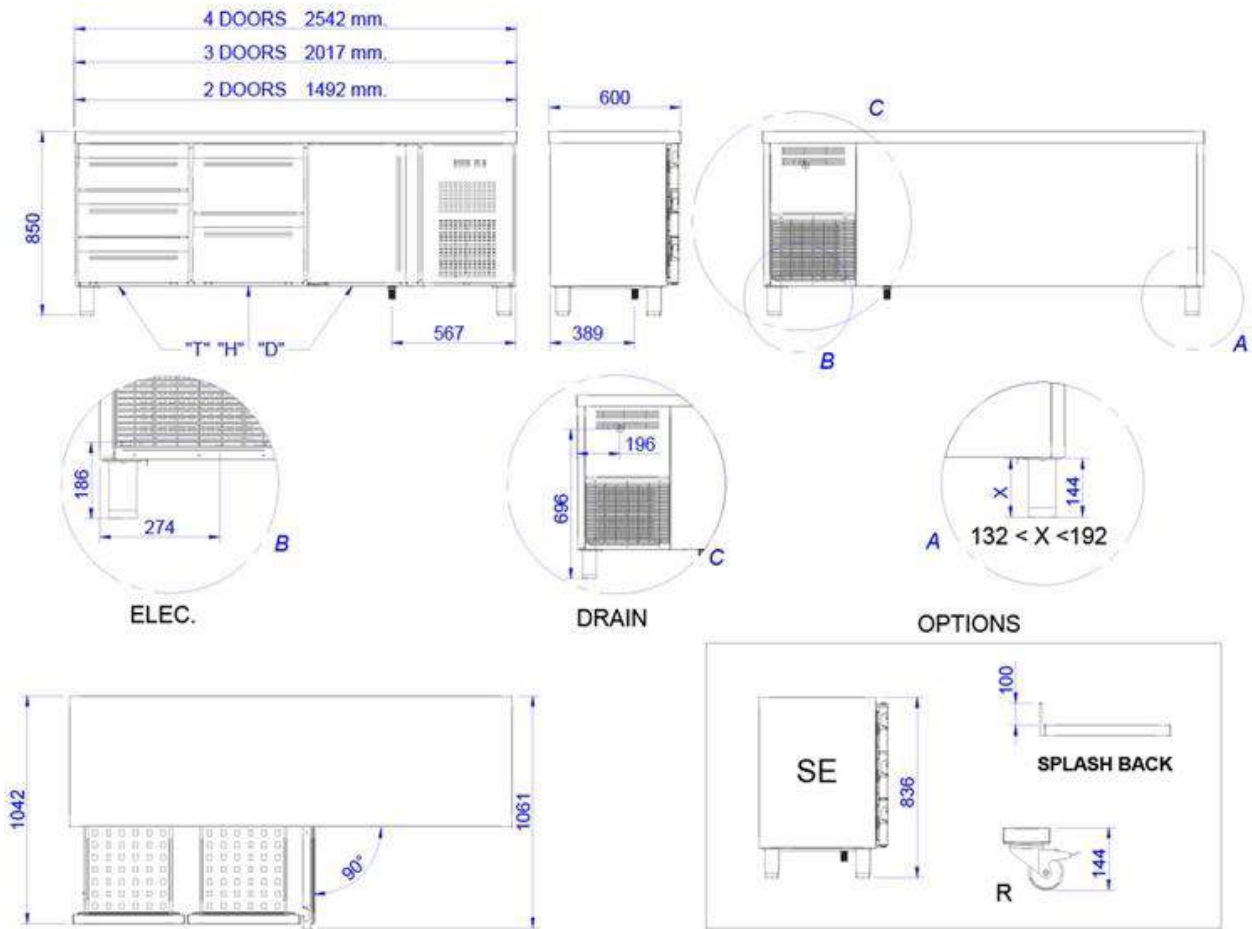
Mesas refrigeración	
Alarma HACCP:	No
Capacidad en litros (L):	250
Cerraduras:	No
Clase climática:	4
Encimera:	Inoxidable
Fases:	1N
Frecuencia eléctrica:	50Hz
Gama:	600
Gravedad:	No
Grupo izquierda:	No
Grupo remoto:	No
Número de puertas:	2
Peto:	Sí
Puertas de cristal:	No
Respaldo inox:	No
Ruedas:	No
Tipo clavija:	Europea
Tipo gas:	R-290
Tropicalizado:	No
Voltaje:	230V

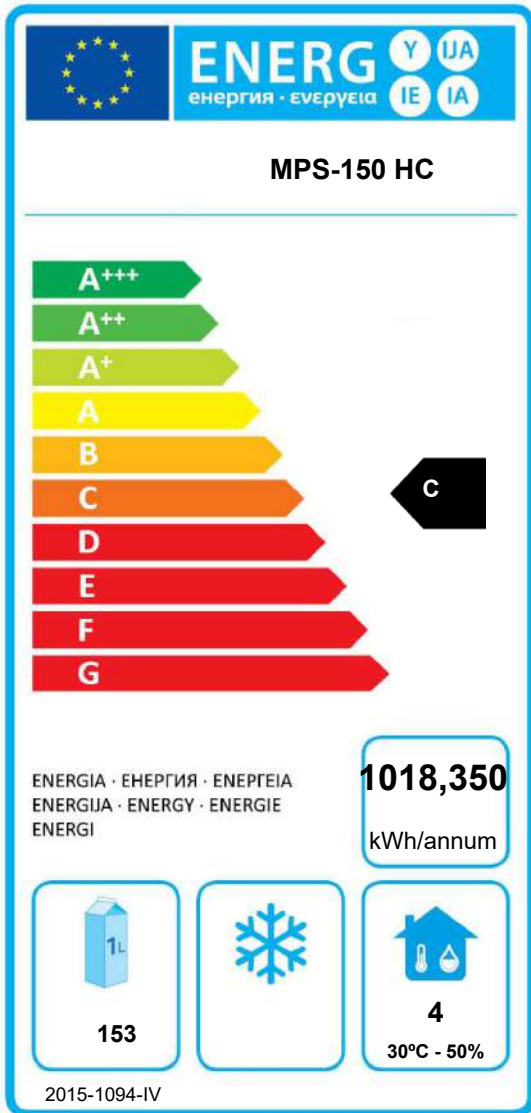
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO	
Agente Expandente:	CO2
Carga de gas refrigerante (G):	105
Clase climática:	4
Equipo:	HERMÉTICO
Especificaciones de frío:	NINGUNO
Nivel de ruido (dB):	54
Numero compartimentos:	Uno
PCA:	3
Potencia frigorífica (KW):	0.369
Sistema de condensación:	VENTILADA
Temperatura:	-2 +8 °C
Tipo gas:	R-290

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD	
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 EURO	
Clase climática:	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 Etq. Efici. Energetica:	Horeca (2015/1094)
Tipo modelo:	Armario mostrador HORECA
Vol. neto congelación:	0
Vol. neto refrigeración (L):	153

ESPECIFICACIONES PRODUCTO	
Alto bruto (mm):	1000
Alto neto (mm):	850
Ancho bruto (mm):	680
Ancho neto (mm):	600
Largo bruto (mm):	1600
Largo neto (mm):	1492





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

Familias relacionadas



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

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

Características generales

- 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.

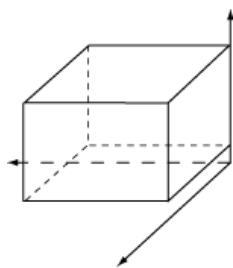
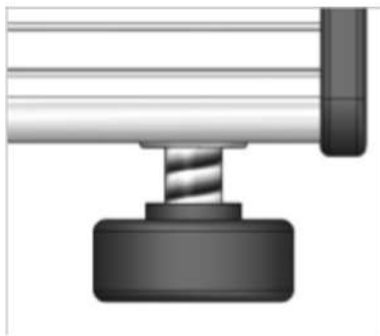
- Vitrinas Sushi:

–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

Cuadro de mando con interruptor y termostato



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

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

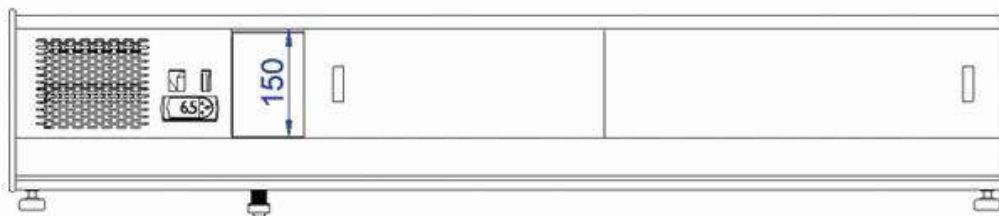
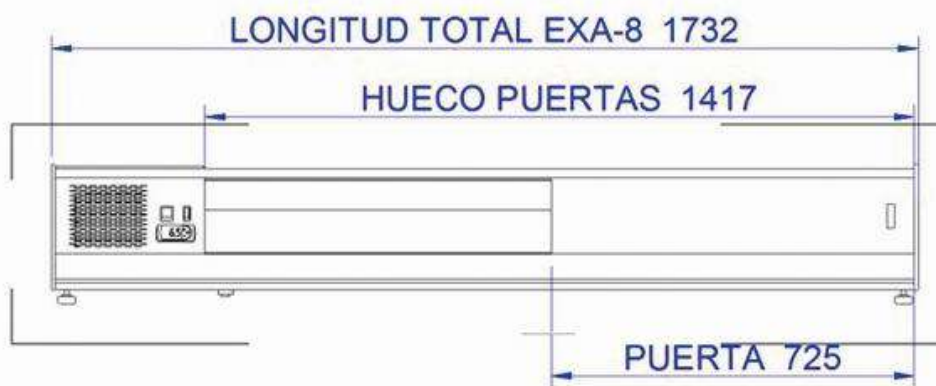
Amperaje (A):	0,7 A
Fases:	1N
Frecuencia eléctrica:	50Hz
Potencia eléctrica (KW):	0,105
Voltaje:	230V

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO

Agente Expandente:	CO2
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

ESPECIFICACIONES PRODUCTO

Alto bruto (mm):	480
Alto neto (mm):	270
Ancho bruto (mm):	480
Ancho neto (mm):	415
Largo bruto (mm):	1440
Largo neto (mm):	1380
Peso bruto (kg):	47



Familias relacionadas



Recipientes GN de acero
inoxidable Cubetas lisas sin
asas



Preparación estática - Lavamanos - Lavamanos - De pie

Modelo: LP-54

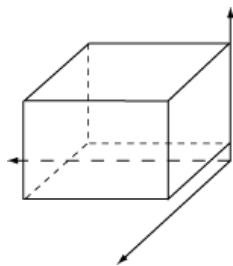
Referencia	19004746
Descripción	Lavamanos de pie
Medidas totales (mm)	500 x 450 x 850

Características generales

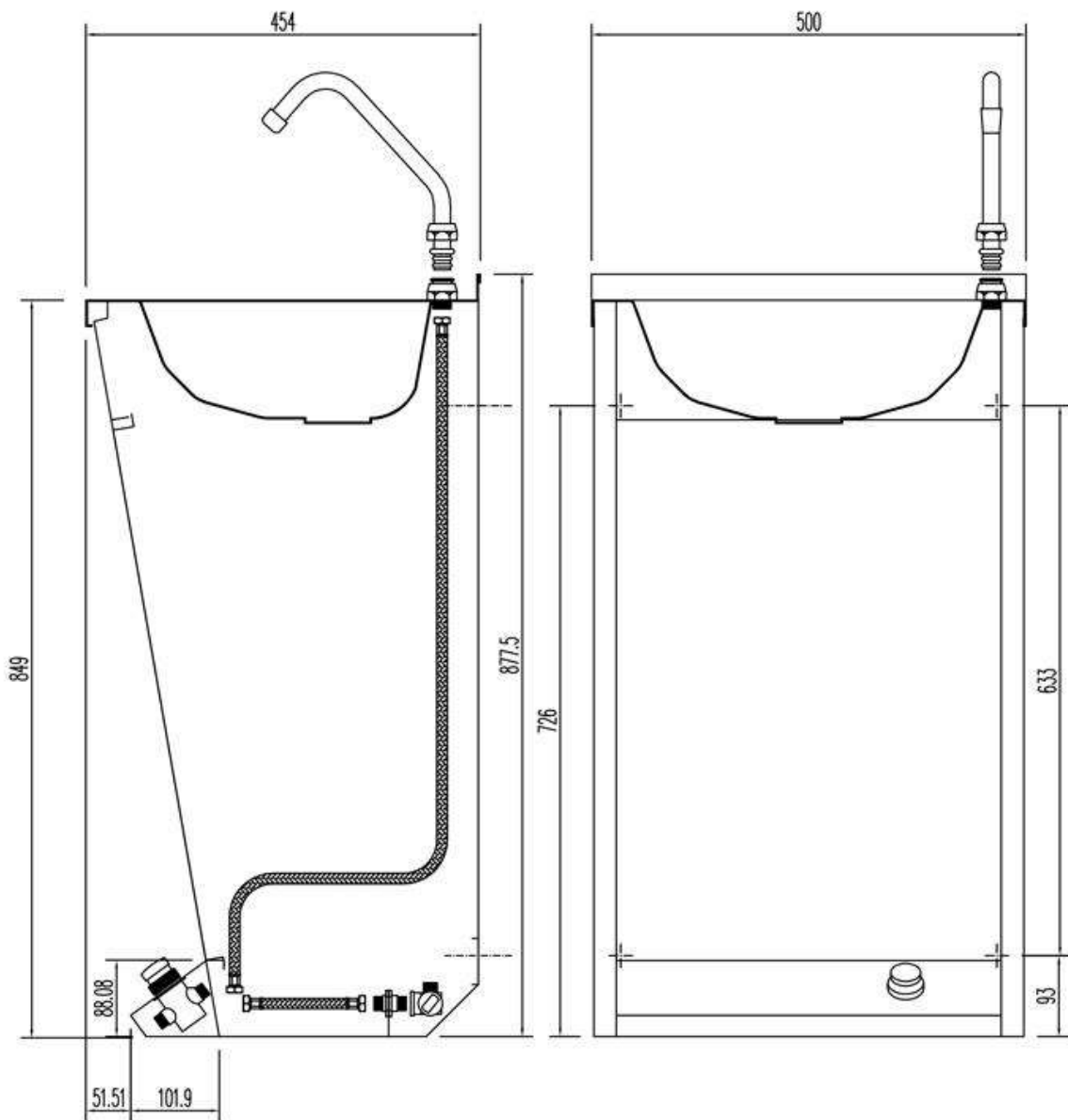
- Lavamanos LP-44 y LP-44-D con "Sistema PUSH". Pulsador temporizado oculto. Sistema de accionamiento que aporta seguridad y comodidad al ser utilizado, ya que no sobresale del lavamanos ningún elemento.
- Completamente construido en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Embutición de los sobres en acero 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



Familias relacionadas



Grifería industrial Accesorios

