



Preparación estática - Grifería industrial - Grifería industrial - Grifos monomando

**Modelo: GM2DEX E**

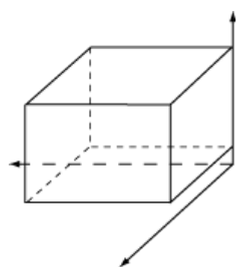
Referencia	19033604
Descripción	Grifo monomando 2 aguas ducha extraíble

### Características generales

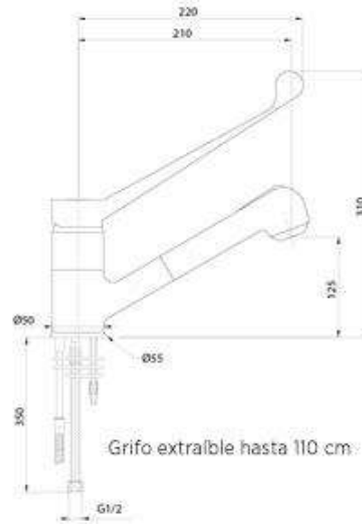
- Grifería industrial de alta calidad con diseños especialmente indicados para utilizaciones intensivas y continuadas.
- Cromados de alta densidad y componentes duraderos y de alta calidad.
- El diseño ergonómico de las manetas facilita la apertura, regulación y cierre del caudal de agua.
- Incorporan latiguillos flexibles para la conexión a la red y los accesorios necesarios para su instalación.
- Calidad contrastada en todos los mecanismos internos.



GRIFERIA INDUSTRIAL	
Gama:	Estándar
Pilas Grifo:	No
Tipo:	Grifos línea estándar
ESPECIFICACIONES PRODUCTO	
Alto bruto (mm):	49
Alto neto (mm):	980
Ancho bruto (mm):	17
Ancho neto (mm):	540
Largo bruto (mm):	7
Largo neto (mm):	700
Peso bruto (kg):	1,9



Dimensiones Embalaje  
Alto: 49 MM  
Ancho: 17 MM  
Profundidad: 7 MM  
Peso bruto: 1,9 KG



**Familias relacionadas**



Fregaderos industriales  
Soldados a bastidor gama 600 y  
700 - Gama lavavajillas



Lavabos



Grifería industrial Accesorios



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

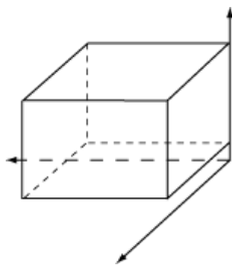
Gama:	600
Número de puertas:	2
Orificio frontal desperdicios:	No
Orificio superior desperdicios:	No
Puerta Pasante:	No
Puertas Abatibles:	No
Puertas correderas:	Sí
Ruedas:	No
Terminación:	Montada
Tipo:	Mural

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO

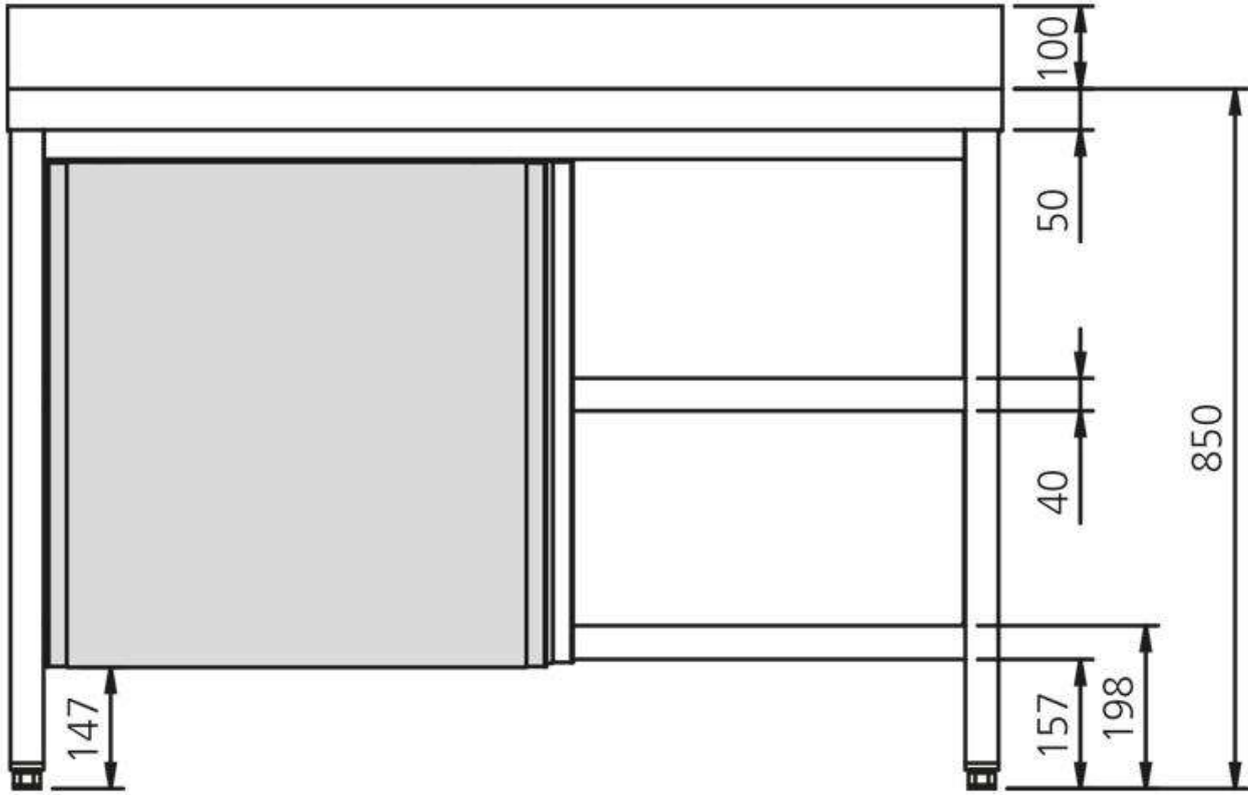
Especificaciones de frío:	NINGUNO
---------------------------	---------

#### 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 : \_\_\_\_\_



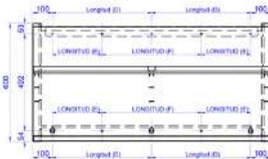
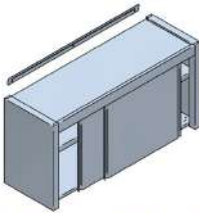
Preparación estática - Armarios - Armarios de pared

**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/m<sup>3</sup>.
- Construidos totalmente en acero inoxidable 18/10, acabado satinado.



**ARMARIOS DE PARED**

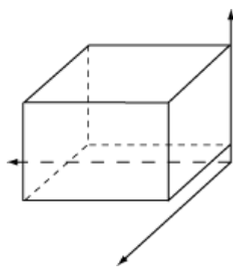
Escurreidor:	No
Tipo:	De pared

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO**

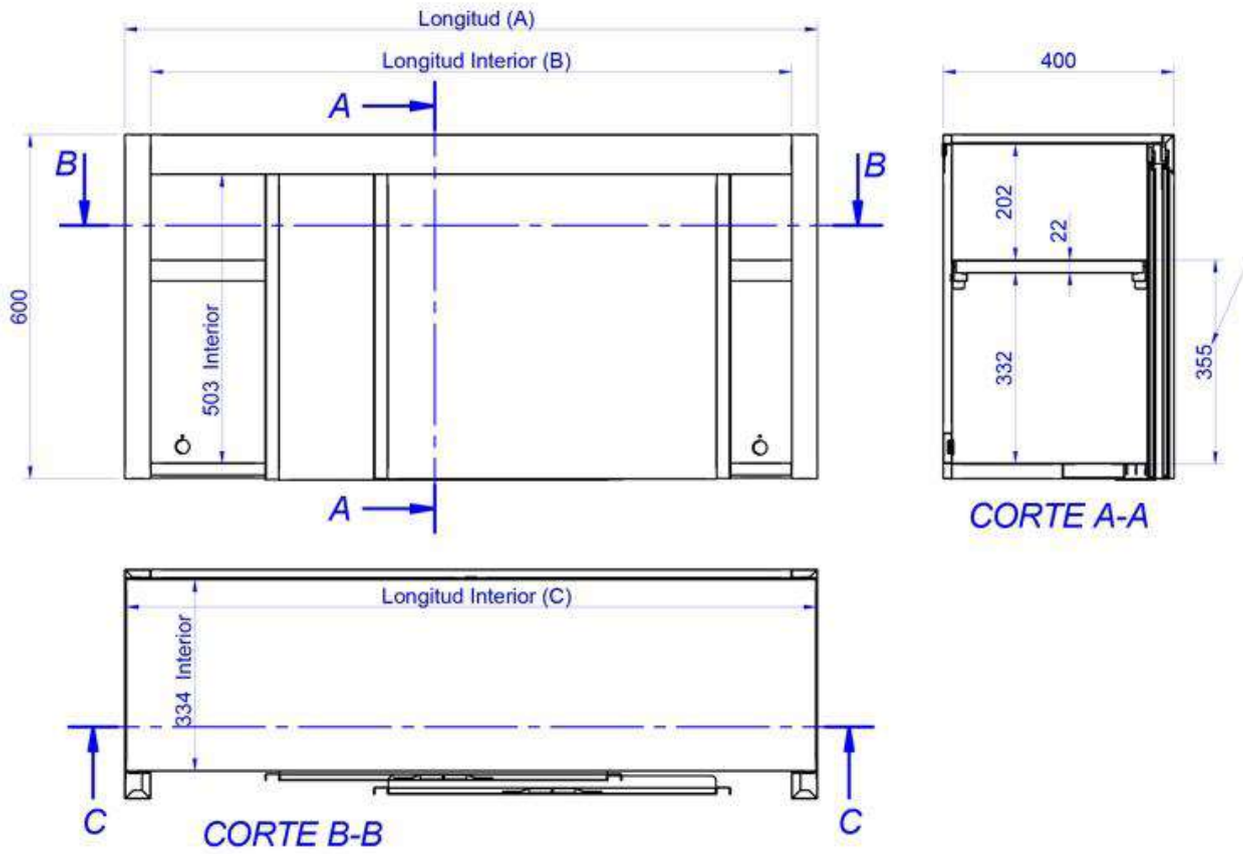
Especificaciones de frío:	NINGUNO
---------------------------	---------

**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





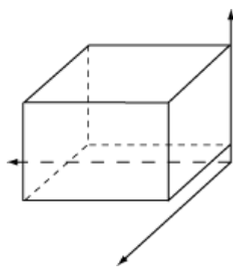
Frio Comercial - Armarios refrigerados en acero inox -  
 Armario Inox - Serie GN 1/1 - Armario Inox - Serie GN 1/1

**Modelo: APG-511**

Referencia	19014772
Dimensiones (mm)	490 x 700 x 2010
Número de puertas	1
Clasif. Eficiencia Energetica	D
Consumo eléctrico 24h (KWH)	1,990
Capacidad en litros (L)	500
Potencia eléctrica (KW)	0,206
Temperatura	-2+8°C
Puerta de Cristal	No

**Características generales**

- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable.
- Cuerpo interior en acero inoxidable.
- Puertas con tirador incorporado en acero inoxidable, cómodas y fáciles de utilizar.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Puertas dotadas de bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura.
- Dotados de luz interior.
- Estantes de varillas plastificadas, fácilmente desmontables para su limpieza.
- Guías en acero inoxidable para la sujeción y regulación de los estantes.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Contrapuertas en acero inoxidable.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado.
- Refrigerante ecológico R600a para el armario de refrigeración y R-290 para el armario de congelación.
- Evaporador de tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.
- Evaporación automática del agua del desescarche.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m3.
- Interruptor luminoso de marcha-paro.
- Control electrónico de la temperatura y del desescarche con visor digital.
- Temperatura de trabajo de -2° a +8 °C en refrigeración y en el armario de congelación de -22°C a -18°C con 38 °C de temperatura ambiente.
- Dotación estante: 3 parrillas por cuerpo. Tiene capacidad para 18 estantes con una separación entre ellos de 70 mm.
- Tensión de trabajo: 230 V 1+N 50 Hz.
- Bajo pedido pueden fabricarse con cerradura.



Dimensiones Embalaje  
Alto: 2100 MM  
Ancho: 565 MM  
Profundidad: 770 MM  
Peso bruto: 115 KG

ARMARIOS SNACK_1, GASTRO_1, MEDIDAS AMER	
Alarma HACCP:	No
Apertura contraria:	No
Bandeja perforada:	No
Barra carnicera:	No
Capacidad en litros (L):	500
Cerraduras:	No
Clase climática:	4
Fases:	1N
Frecuencia eléctrica:	50Hz
Gama:	GN 1/1
Grupo remoto:	No
Material exterior:	Inox
Número de cuerpos:	1
Número de puertas:	1
Puerta de Cristal:	No
Puertas de cristal:	No
Respaldo inox:	No
Ruedas:	No
Tipo clavija:	Europea
Tipo gas:	R-600a
Tropicalizado:	No
Voltaje:	230V

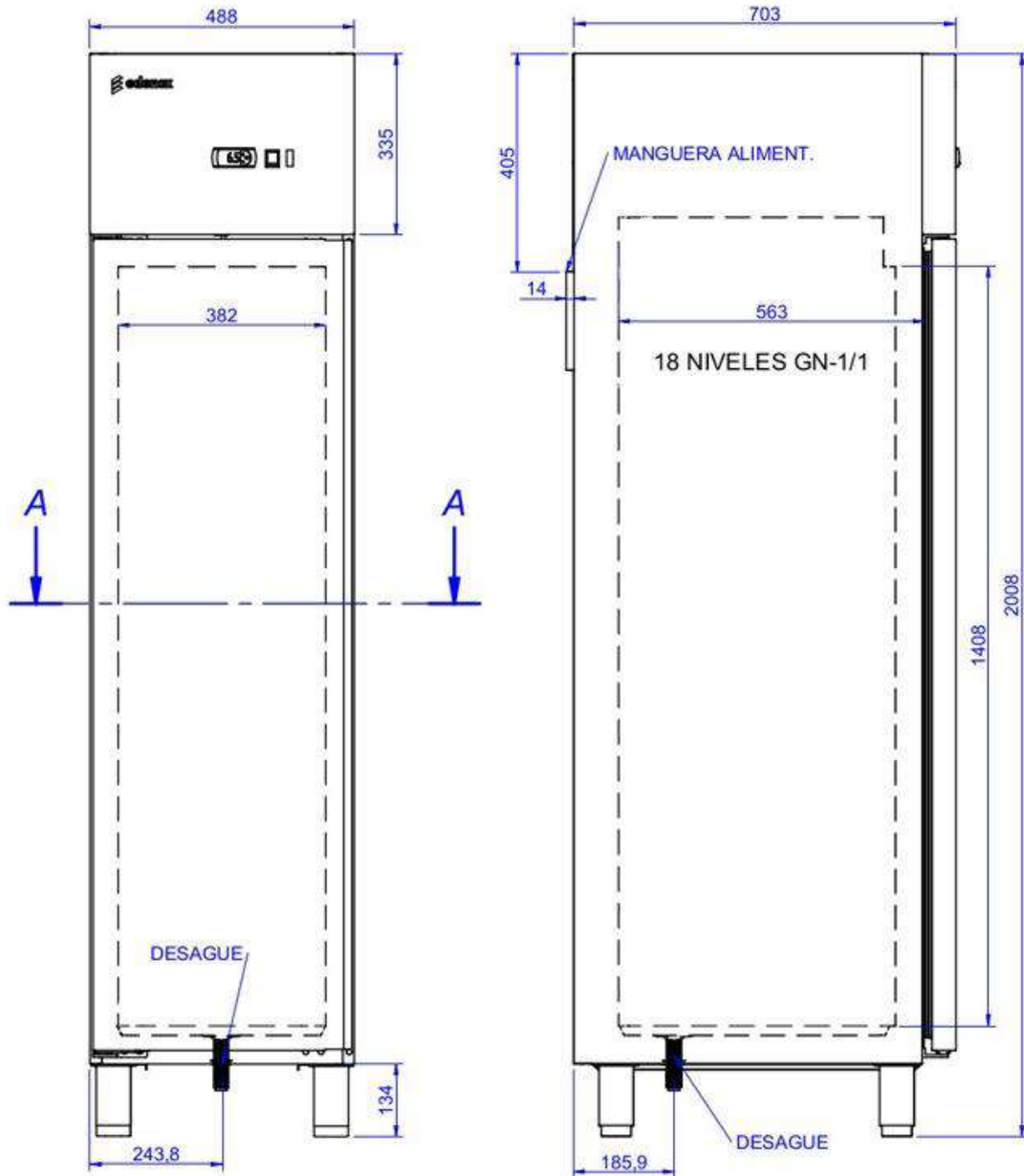
ETIQUETA EFICIENCIA ENERGETICA EURO	
Clase climática:	4
Clasif. Eficiencia Energetica:	D
Consumo anual eléctrico (KWH):	726
Consumo eléctrico 24h (KWH):	1.990
Etiqueta ecológica:	Si
Índice de Eficiencia Energetic (%):	73.480
Modelo Certificación:	APG-511 HC
Tipo Etiq Efici. Energetica:	Horeca (2015/1094)
Tipo modelo:	Armario vertical HORECA
Vol. neto congelación:	0
Vol. neto refrigeración (L):	231

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO	
Agente Expandente:	CO2
Carga de gas refrigerante (G):	100
Clase climática:	4
Descarche (W):	80
Equipo:	HERMÉTICO
Especificaciones de frío:	NINGUNO
Lámpara (W):	2
Nivel de ruido (dB):	53
Numero compartimentos:	Uno
PCA:	3
Potencia frigorífica (KW):	0.296
Sistema de condensación:	VENTILADA
Temperatura:	-2+8°C
Tipo gas:	R-600a

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD	
Amperaje (A):	1A
Fases:	1N
Frecuencia eléctrica:	50Hz
Nivel de ruido (dB):	53
Potencia eléctrica (KW):	0.206
Voltaje:	230V

ARMARIOS (Estandarización)	
Alarma HACCP:	No
Ámbito mercado:	Europe
Apertura contraria:	No

La compañía se reserva el derecho a realizar modificaciones en el producto sin notificación previa. La información actualizada se encuentra en la web





Frio Comercial - Armarios refrigerados en acero inox -  
 Armario Inox - Serie GN 1/1 - Armario Inox - Serie GN 1/1

**Modelo: ANG-511**

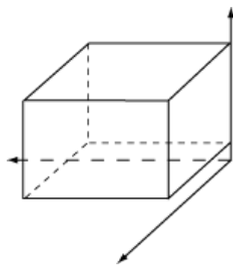
Referencia	19014773
Dimensiones (mm)	490 x 700 x 2010
Número de puertas	1
Clasif. Eficiencia Energetica	500
Consumo eléctrico 24h (KWH)	E
Capacidad en litros (L)	2197
Potencia eléctrica (KW)	0,346
Temperatura	-22-18 °C

**Características generales**

- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable.
- Cuerpo interior en acero inoxidable.
- Puertas con tirador incorporado en acero inoxidable, cómodas y fáciles de utilizar.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Puertas dotadas de bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura.
- Dotados de luz interior.
- Estantes de varillas plastificadas, fácilmente desmontables para su limpieza.
- Guías en acero inoxidable para la sujeción y regulación de los estantes.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Contrapuertas en acero inoxidable.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado.
- Refrigerante ecológico R600a para el armario de refrigeración y R-290 para el armario de congelación.
- Evaporador de tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.
- Evaporación automática del agua del desescarche.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m3.
- Interruptor luminoso de marcha-paro.
- Control electrónico de la temperatura y del desescarche con visor digital.
- Temperatura de trabajo de -2° a +8 °C en refrigeración y en el armario de congelación de -22°C a -18°C con 38 °C de temperatura ambiente.
- Dotación estante: 3 parrillas por cuerpo. Tiene capacidad para 18 estantes con una separación entre ellos de 70 mm.
- Tensión de trabajo: 230 V 1+N 50 Hz.
- Bajo pedido pueden fabricarse con cerradura.



visualiza el video



Dimensiones Embalaje  
Alto: 2100 MM  
Ancho: 565 MM  
Profundidad: 770 MM  
Peso bruto: 115 KG

#### ARMARIOS SNACK\_1, GASTRO\_1, MEDIDAS AMER

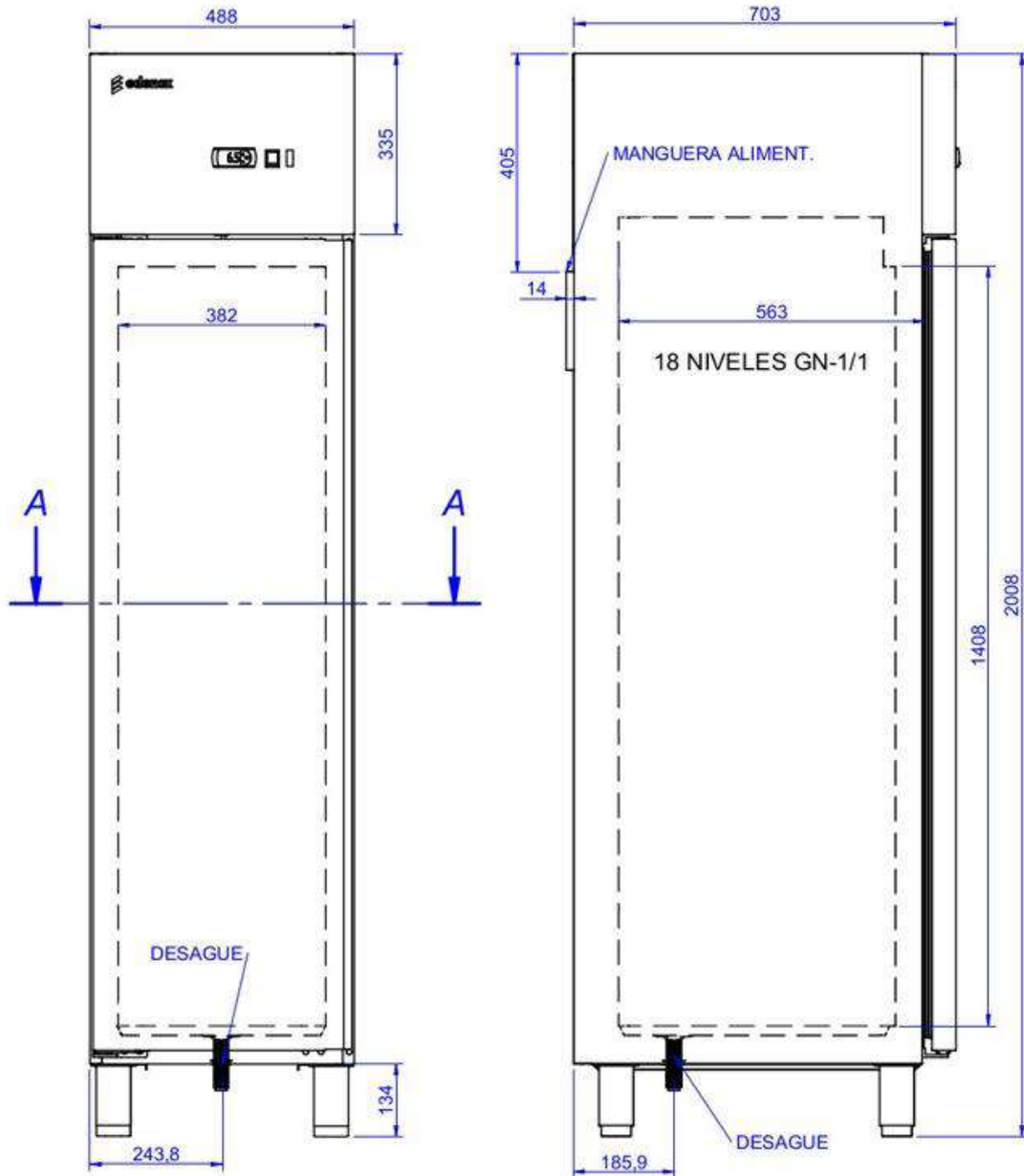
Alarma HACCP:	No
Apertura contraria:	No
Bandeja perforada:	No
Barra carnicera:	No
Capacidad en litros (L):	500
Cerraduras:	No
Clase climática:	4
Fases:	1N
Frecuencia eléctrica:	50Hz
Gama:	GN 1/1
Grupo remoto:	No
Material exterior:	Inox
Número de cuerpos:	1
Número de puertas:	1
Puerta de Cristal:	No
Puertas de cristal:	No
Respaldo inox:	No
Ruedas:	No
Tipo clavija:	Europea
Tipo gas:	R-290
Tropicalizado:	No
Voltaje:	230V

#### ARMARIOS (Estandarización)

Alarma HACCP:	No
Ámbito mercado:	Europe
Apertura contraria:	No
Bandeja perforada:	No
Barra carnicera:	No
Capacidad en litros (L):	500
Cerraduras:	No
Clase climática:	4
Fases:	1N
Frecuencia eléctrica:	50Hz
Gama:	GN 1/1
Grupo remoto:	No
Material exterior:	Inox
Número de cuerpos:	1
Número de puertas:	1
Ozono:	NO
Pedal:	No
Puertas de cristal:	No
Respaldo inox:	No
Ruedas:	No
Tipo clavija:	Europea
Tipo gas:	R-290
Tropicalizado:	No
Válvula de expansión:	No
Voltaje:	230V

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO

Agente Expandente:	CO2
Calefactor (W):	39
Carga de gas refrigerante (G):	112
Clase climática:	4
Descarche (W):	350
Equipo:	HERMÉTICO
Especificaciones de frío:	NINGUNO
Nivel de ruido (dB):	58
Numero compartimentos:	Uno
PCA:	3
Potencia frigorífica (KW):	0.364
Sistema de condensación:	VENTIL ADA





Preparación estática - Mesas de trabajo - Mesas murales con cubeta

**Modelo: MCU-126-I**

Referencia	19036548
Posición Cubeta	Izquierda
Description	Con orificio para la grifería
Total dimensions (mm)	1200 x 600 x 850

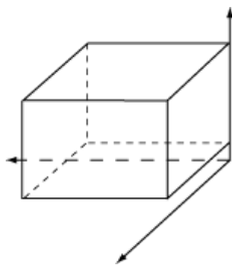
### Características generales

- Construidas en acero inoxidable AISI-304 18/10 y acabado satinado higiénico.
- En la parte inferior, como refuerzo, incorporan 3 travesaños en los 2 laterales y en la parte trasera.
- Se suministran montadas.
- Encimera de 50 mm con refuerzo anti sonoro con cantos y esquinas redondeados y peto posterior de 100 mm.
- Disponibles en 1400 y 1600 mm de largo y un fondo de 600 mm.
- Incorpora cubeta de 400 x 340 x 200 mm de acero inoxidable AISI-304 18/10 y un espesor de 1 mm.
- Modelos con cubeta a la derecha o a la izquierda.
- Provistas de patas inoxidables regulables en altura.
- Con orificio para grifería de 37 mm de diámetro.

**Possibilidad de suministro sin grifería o con grifo mono mando de alta calidad de 2 aguas: Modelo GML-30 E**



MESAS DE TRABAJO	
Gama:	600
Grifo monomando:	No
Orificio frontal desperdicios:	No
Orificio superior desperdicios:	No
Posición cubeta:	Izquierda
Puerta Pasante:	No
Puertas Abatibles:	No
Puertas correderas:	No
Ruedas:	No
Terminación:	Montada
Tipo:	Mesa mural con cubeta
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO	
Especificaciones de frío:	NINGUNO
ESPECIFICACIONES PRODUCTO	
Alto bruto (mm):	990
Alto neto (mm):	970
Ancho bruto (mm):	800
Ancho neto (mm):	760
Largo bruto (mm):	1250
Largo neto (mm):	1188
Peso bruto (kg):	43



Dimensiones Embalaje  
 Alto: 990 MM  
 Ancho: 800 MM  
 Profundidad: 1250 MM  
 Peso bruto: 43 KG



**Familias relacionadas**



Grifería industrial Grifos ducha



Grifería industrial Grifos monomando



Lavado de vajilla - Lavavajillas de capota - Digital Series

**Modelo: DCG-800**

Referencia	19098446
Dimensiones (mm)	675 x 675 x 1440
-	-
Potencia eléctrica (KW)	11,100
Voltaje	380-415 V
Bomba desagüe	No

**Características generales**

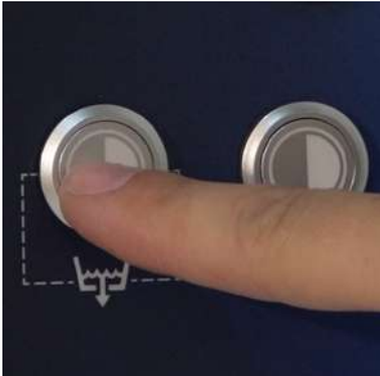
- Panel de control electrónico.
- 3 ciclos de lavado de 90" / 120" / 180".
- Ciclo continuo hasta la parada manual.
- Capacidad del depósito: 45 l. / Potencia de calentamiento: 4,5 kw.
- Capacidad de la caldera: 7 l. / Potencia de calentamiento: 6,0 kw.
- Potencia de la bomba de lavado: 0,6 kw.
- Consumo de aclarado: 2,7 l/aclarado.
- Brazos de lavado y aclarado superior e inferior en acero inoxidable.
- Función Thermostop.
- Indicación de la temperatura de la cuba de lavado y de la caldera.
- Dispensador de abrillantador incorporado.
- Válvula antiretorno incorporada.
- Sistema de filtrado de acero inoxidable.
- Termostato de seguridad en la cuba de lavado y en la caldera.
- Regulación de la temperatura: Lavado 60 °C y aclarado 85 °C.
- Multivoltaje: 400V/3N, 230V/3, 230V/1N
- Potencia de calentamiento de la caldera ajustable (Multi-Power) en 230V / 1N: 2,0 kW / 3,0 kW / 4,0 kW / 6,0 kW
- Dotación: 1 cesta CTE-11, 1 cesta CPE-18 y 2 cubiletes para cubiertos CUE-13.



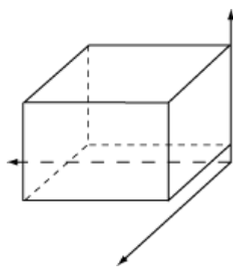
visualiza el video



visualiza el video



DISHWASHING (Estandarización)	
Bomba desagüe:	No
Break tank:	No
Config. ramas y filtros acero:	SA
Descalcificador:	No
Doble pared:	No
Dosificador detergente:	No
Fases:	3N
Frecuencia eléctrica:	50Hz
Gama:	Concept
Generación:	GRAND
Mercado:	Resto
Prestaciones extra:	Si
Tamaño cesto:	500
Tipo de calentamiento:	Eléctrico
Voltaje:	380-415 V
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD	
Amperaje (A):	17.8A
Fases:	3N
Frecuencia eléctrica:	50Hz
IPX:	IPX3
Nivel de ruido (dB):	65
Potencia calentamiento (KW):	10.500
Potencia eléctrica (KW):	11.100
Potencia motor (KW):	0.600
Voltaje:	380-415 V
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS AGUA	
Consumo Máximo Agua (L/h):	96
Nivel de ruido (dB):	65
Presión:	H2O: 200-400 kPa (2 - 4 bar)
Presión de red (bar):	2.000-4
Temperatura máxima:	H2O: Max. 60°C
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS AIRE	
Nivel de ruido (dB):	65
ESPECIFICACIONES PRODUCTO	
Alto bruto (mm):	1630
Alto neto (mm):	1440
Ancho bruto (mm):	750
Ancho neto (mm):	675
Largo bruto (mm):	730
Largo neto (mm):	675
Peso bruto (kg):	116



Dimensiones Embalaje  
 Alto: 1630 MM  
 Ancho: 750 MM  
 Profundidad: 730 MM  
 Peso bruto: 116 KG



**Familias relacionadas**



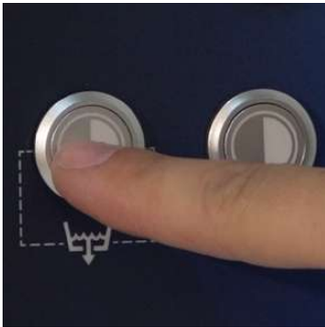
Mesas para entrada, salida y prelavado



Cestas de lavado - para vajillas



Cestas de lavado - Suplementos para aumentar la altura





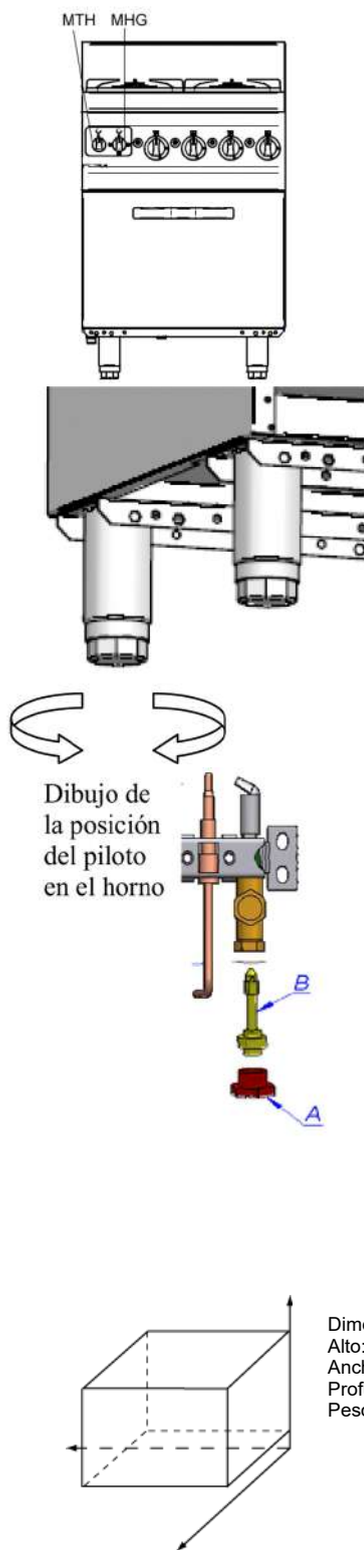
Cocción y Hornos - Snack 650 - Cocinas a gas con horno

**Modelo: SCGHE-60 E**

Referencia	19081195
Medidas (mm)	600 x 700 x 1000
Nº Quemadores	4
Potencia quemadores cocina (kW)	19
Potencia horno (kW)	3+3
Horno tipo	Eléctrico

**Características generales**

- Dos modelos de 600 mm de ancho con horno en acero inoxidable.
- Cocina de 4 fuegos de alta potencia. Provista de robustas parrillas esmaltadas, válvulas de seguridad, termopar y piezo-eléctrico.
- Se suministran montados con inyectores para gas natural. Si la instalación no está preparada para este gas, en el interior del embalaje se incorporan inyectores para gas butano/propano (GLP).
- Dimensiones de la parrilla: 400 x 275 mm.
- Características de los hornos:
- Dimensiones del horno: 450 x 420 x 300 mm.
- Horno a gas en acero inoxidable con quemador tubular de 5.000 kcal/h, con piloto de encendido y termopar. Control de la temperatura por válvula termostática (130 - 350 °C).
- Horno eléctrico en acero inoxidable con resistencias en solera de 3 kW y en la parte superior de 3 kW. Conmutador de 3 posiciones. Termostato de 50 - 310 °C.


**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO**

Calefactor (W):	6000
Especificaciones de frío:	NINGUNO
Numero compartimentos:	Uno
Tipo gas:	NG

**COCINAS CON FUEGOS ABIERTOS G600**

Anchura (MM):	600
Encastrable:	No
Fases:	3N
Gama:	Estándar
Nº fuegos:	4
Nº Hornos:	1
Tipo calentamiento horno:	Eléctrico
Tipo de calentamiento:	Gas
Tipo gas:	NG
Voltaje:	380-415 V

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GAS**

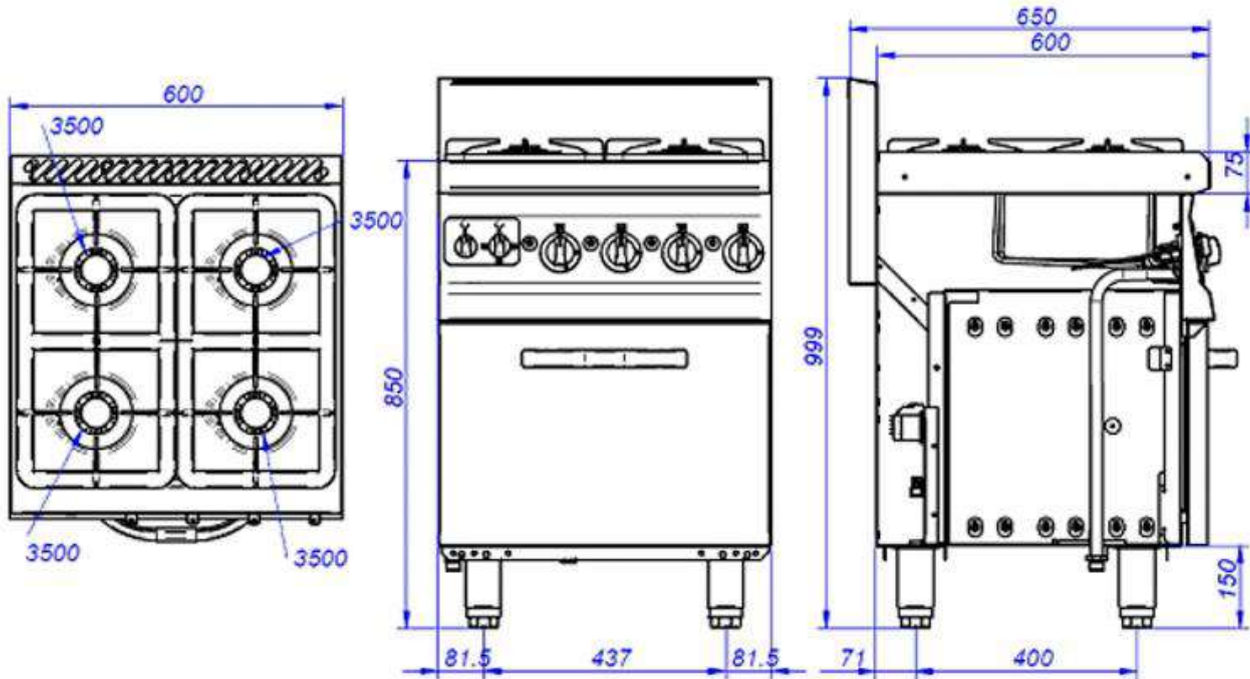
Cau.G20/A.Mot.220 (M3H):	2,010
Cau.G25/A.Mot.240 (M3H):	2,242
Cau.G30/A.Cal.240 (KGH):	1,498
Cau.G31/A.Mot.208 (KGH):	1,476
Caudal G25.1 (KGH):	2,334
Consumo gas butano (KGH):	1,498
Entidad certificación:	1312
Gases Pot GN1:	G20/G25/GZ35
ID Placa matrícula:	4
IPX:	IPX3
Potencia gas (KW):	19
Potencia GLP-GN (KWI):	19
Potencia GN1 (KWI):	19
Regulado a:	NG G20/G25/G25,1 20/25/25 mbar
Tipo aparato gas:	A1
Tipo gas:	NG

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD**

Amperaje (A):	11 A
Cableado 230V Trifásico:	3X2,5+T - 25 A
Fases:	3N
Frecuencia eléctrica:	50Hz
IPX:	IPX3
Potencia calentamiento (KW):	6
Potencia eléctrica (KW):	6
Potencia gas (KW):	19
Voltaje:	380-415 V

**ESPECIFICACIONES PRODUCTO**

Alto bruto (mm):	1125
Alto neto (mm):	1000
Ancho bruto (mm):	655
Ancho neto (mm):	700
Largo bruto (mm):	720
Largo neto (mm):	600
Peso bruto (kg):	55



**Familias relacionadas**



Recipientes GN de acero inoxidable  
Cubetas lisas sin asas



Planchas fry-tops a gas



Planchas fry-tops eléctricas

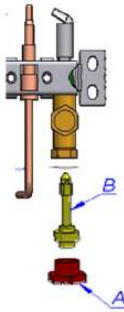


Freidoras a gas



Freidoras eléctricas

Dibujo de la posición del piloto en el horno





Esta imagen no corresponde con el modelo

Cocción y Hornos - Snack 650 - Planchas fry-tops a gas

**Modelo: SPLG-60 E**

Referencia	19005777
Descripción	Plancha acero lisa
Medidas (mm)	600 x 650 x 440
Potencia kW(Kcal)	7 (6020)

### Características generales

- Construida totalmente en acero inoxidable.
- Modelo de 600 mm con superficie de cocción normal lisa.
- La plancha de cocción está fabricada en acero especial, de elevada transmisión térmica.
- Protección lateral y trasera contra las salpicaduras. Provista d



Esta imagen no corresponde con el modelo

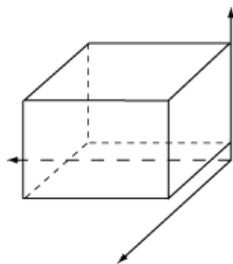
<b>Fry-Tops (planchas G600)</b>	
Acabado plancha:	Lisa
Anchura (MM):	600
Encastrable:	No
Fases:	N/A
Gama:	Estándar
Tipo de calentamiento:	Gas
Tipo gas:	NG
Tipo material:	Hierro
Válvula termostática:	No
Voltaje:	N/A
Zonas cocción:	1

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GAS</b>	
Cau.G20/A.Mot.220 (M3H):	0,738
Cau.G25/A.Mot.240 (M3H):	0,858
Cau.G30/A.Cal.240 (KGH):	0,578
Cau.G31/A.Mot.208 (KGH):	0,571
Caudal Ciudad G110:	0
Caudal G120:	0
Caudal G130:	0
Caudal G150:	0
Caudal G25.1 (KGH):	0,799
Caudal GZ35 (M3H):	1,026
Consumo gas butano (KGH):	0,578
Entidad certificación:	1312
Gases Pot GN1:	G20/G25/GZ35
Gases Pot GN2:	G25,1
ID Placa matrícula:	3
IPX:	IPX3
Nº certificación:	1312CM5330
Potencia gas (KW):	7
Potencia GLP-GN (KWI):	7
Potencia GN1 (KWI):	7
Potencia GN2 (KWI):	6,510
Regulado a:	LPG G30/G31 28-30/37 mbar
Tipo aparato gas:	A1

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO</b>	
Especificaciones de frío:	NINGUNO
Numero compartimientos:	Uno
Tipo gas:	NG

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD</b>	
Fases:	N/A
Frecuencia eléctrica:	N/A
IPX:	IPX3
Potencia gas (KW):	7
Voltaje:	N/A

<b>ESPECIFICACIONES PRODUCTO</b>	
Alto bruto (mm):	600
Alto neto (mm):	445
Ancho bruto (mm):	655
Ancho neto (mm):	650
Largo bruto (mm):	720
Largo neto (mm):	600
Peso bruto (kg):	63



Dimensiones Embalaje  
 Alto: 600 MM  
 Ancho: 655 MM  
 Profundidad: 720 MM  
 Peso bruto: 63 KG



Preparación estática - Lavamanos - Lavamanos - De pie

**Modelo: LP-54**

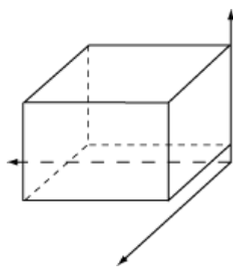
Referencia	19004746
Descripción	Lavamanos de pie
Medidas totales (mm)	500 x 450 x 850

**Características generales**

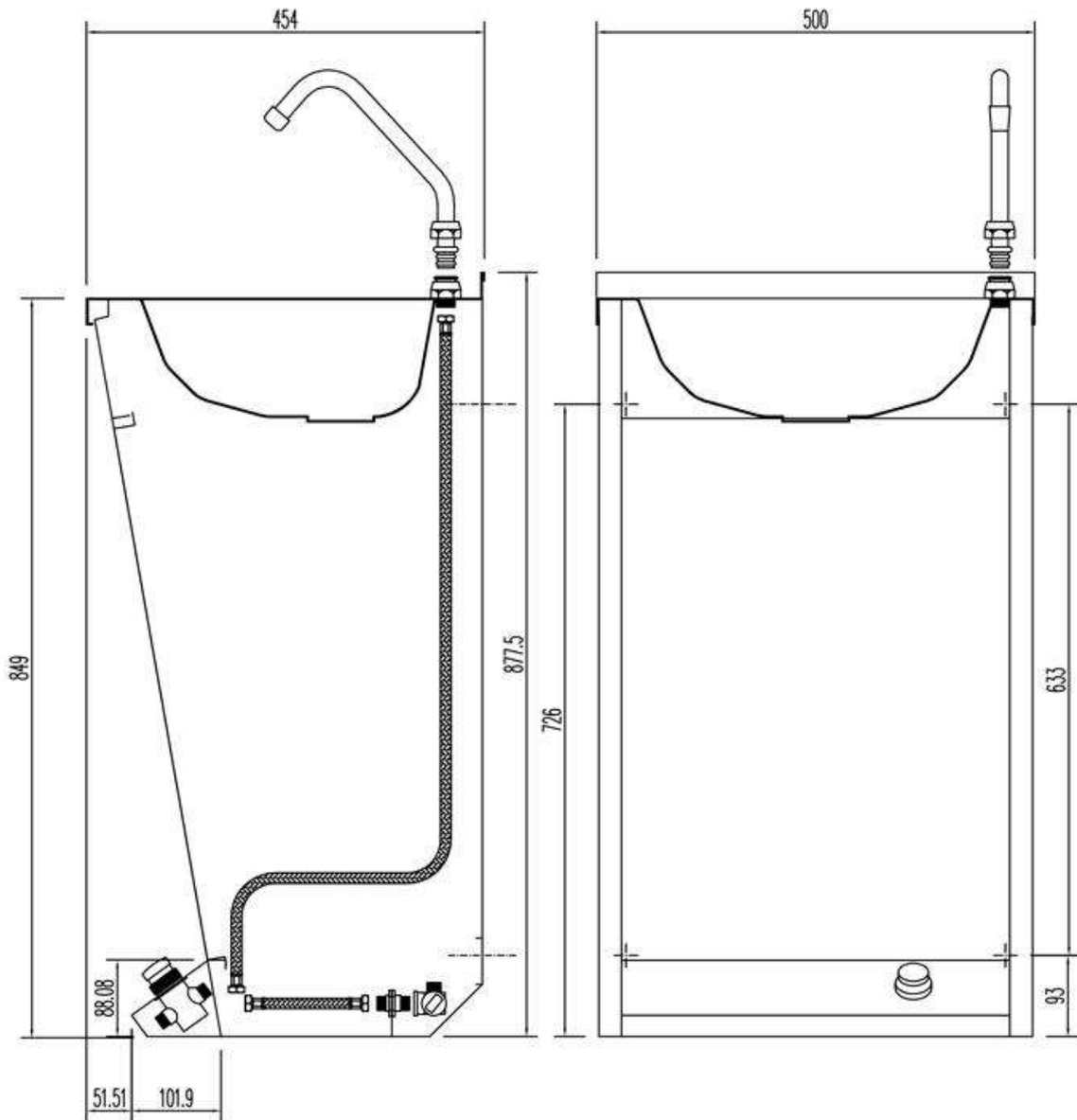
- Lavamanos LP-44 y LP-44-D con "Sistema PUSH". Pulsador temporizado oculto. Sistema de accionamiento que aporta seguridad y comodidad al ser utilizado, ya que no sobresale del lavamanos ningún elemento.
- Completamente construido en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Embutición de los sobres en acero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

