



Canaletas



Fácil instalación

Enfriadores de Punto de uso

Instalación directa a la red de suministro de agua.
Fácil instalación: Sólo requiere toma de agua y enchufe, no necesita desagüe.
Se utiliza con vasos.

GARANTIA TOTAL
2 AÑOS

SERIE 7ID

Dispensador de agua de pie.
Atractivo y elegante diseño exterior cilíndrico.
Estructura (exterior e interior) totalmente en acero inoxidable A-304.
Sistema de frío mediante serpentín de acero inoxidable.
Depósito de agua caliente en acero inoxidable (M-72ID).
Temperatura del agua regulable por termostato.
Grifos en polietileno (aprobado para uso alimentario).
Ajustable a cualquier superficie.
Con ruedas para facilitar su desplazamiento.

MODELOS:

M-77ID

- Grifo para agua fría.
- Grifo para agua natural .

M-72ID

- Grifo para agua fría.
- Grifo para agua caliente (hasta 90°C), con doble seguridad de pulsación.

SERIE 3ID

Dispensador de agua de sobremesa.
Acabado exterior en acero inoxidable A-304.
Grifos de polietileno (para uso alimentario)
Temperatura del agua regulable por termostato.

MODELOS:

M-33ID

- Grifo para agua fría.
- Grifo para agua natural.

Opciones 7ID, 3ID:

- Portavasos de acero inoxidable.
- Filtro depurador de carbón activo (GAC).
- Filtro de rayos ultravioletas (UV).

PORTAVASOS Y VASOS

Portavasos de acero inoxidable.
Se puede adosar a la pared o acoplar al enfriador.
Capacidad 95x220cc vasos
Con visor últimos vasos
Vasos de plástico de 220cc



M-77ID



M-33ID

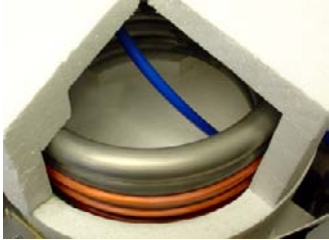


SERIE	7ID	3ID
POTENCIA COMPRESOR (HP)	1/12	1/12
POTENCIA FRIGORIFICA (W)	175	175
CONSUMO ELECTRICO (W)	125	125
INTENSIDAD ELECTRICA 230 V 50 Hz monofásico (A)	0,7	0,7
CAPACIDAD DE FRIO (L/h)	20	16
TIEMPO DE LLENADO DE UN VASO (segundos)	4	4
TEMPERATURA MINIMA AGUA FRIA (regulable por termostato) (°C)	4	4
TEMPERATURA MAXIMA AGUA CALIENTE (reg. termostato) (mod. M-72ID)	(90°C)	-
GAS REFRIGERENTE (sin CFC's)	R-134a	R-134a
PESO (kg)	16	13,5
FRIO POR SEPENTIN DE ACERO INOXIDABLE A-304	SI	SI

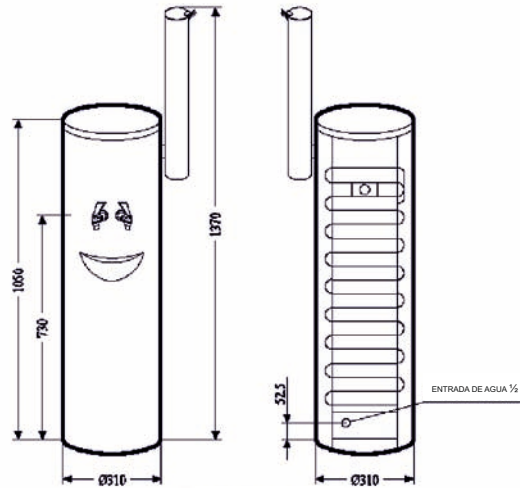


Canaletas
Fuentes de vida

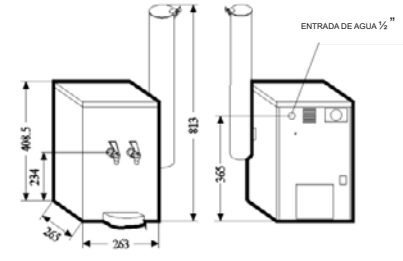
Enfriadores de Punto de uso



Serpentin de frío



M77-72ID



M33ID

Filtros depuradores

1 o 2 filtros opcionales:

Con un poder de filtración superior y fácil instalación.
Formado por una sola pieza.
Se pueden instalar ambos o uno solo.
Basta introducir los tubos de entrada y salida al filtro,
quedando automáticamente sellados.
Las conexiones quedan insertadas en el cartucho,
evitando posibles goteos o filtraciones.

Filtro depurador de carbón activo - GAC

Diseñado para eliminar sedimentos, malos sabores u olores, colorantes,
y otros productos químicos orgánicos y contaminantes.
Hasta 0,5 micras. Capacidad para filtrar 5.600 litros o durante 1 año.

Filtro desinfectante de rayos ultra violetas (UV)

Diseñado para eliminar bacterias, virus, fiebre tifoidea, Legionela,
Hepatitis, gripe, disenteria y otros muchos microorganismos.

Duración de 6.000 horas. La luz en el cabezal indica cuando es necesario
reemplazarlo. La lámpara de UV es fácil de cambiar. Con 3 componentes:
el exterior (1), el cristal de la cámara de aislación (2) y la lámpara UV (3).





Enfriador electrónico de Punto de uso

Electrónico, elegante...
e incluso agua con gas.

GARANTIA TOTAL
2 AÑOS



M-992GID

SERIE 99ID

- Diseño exclusivo y elegante, creado para los ambientes más exigentes.
- Funcionamiento electrónico con pulsadores luminosos de diferentes colores para seleccionar fácilmente el agua deseada.
- Mayor higiene del grifo de agua, al estar cubierto y separado de los pulsadores, evitando su contacto por diferentes usuarios.
- Sistema de bloqueo (modelo G) y alarma sonora en caso de que el recogeaguas este lleno (todos los modelos).
- Sistema de frío mediante serpentín, de gran eficacia e higiene.
- Superior calidad. Fabricado totalmente en acero inoxidable A-304.
- Temperatura del agua fácilmente regulable (termostato).
- Con ruedas para facilitar su desplazamiento.

MODELO COMPLETO M992GID

Múltiples combinaciones de agua mediante 5 pulsadores:

- Agua fría
- Agua caliente
- Agua a temperatura ambiente
- Agua fría
- Agua con CO2
- Seguridad agua caliente

Indicador de nivel de Co2

Opcional: Botellas de gas reutilizables (2,5kgs).

MODELOS:

M-99ID

- Agua fría
- Agua natural.

M-992ID

- Agua fría
- Agua natural
- Agua caliente

M-99GID

- Agua fría
- Agua natural
- Agua con Co2

M-992GID

- Agua fría
- Agua natural
- Agua caliente
- Agua con CO2

Opcional:

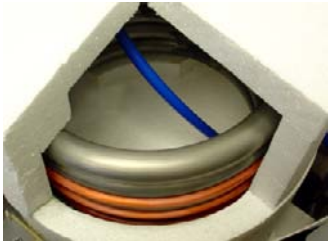
Portavasos de acero inoxidable.
Capacidad 95X220cc vasos.
Con visor últimos vasos.



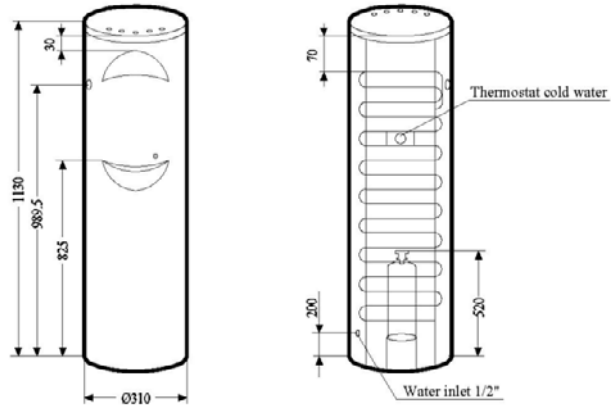
SERIE	9ID
POTENCIA COMPRESOR (HP)	1/12
POTENCIA FRIGORIFICA (W)	175
CONSUMO ELECTRICO (W)	125
INTENSIDAD ELECTRICA 230 V 50 Hz monofásico (A)	0,7
CAPACIDAD DE FRIO (L/h)	20
TIEMPO DE LLENADO DE UN VASO (segundos)	4
TEMPERATURA MINIMA AGUA FRIA (regulable por termostato) (°C)	4
TEMPERATURA MAXIMA AGUA CALIENTE (reg. termostato) (mod. M-72ID)	(90°C)
GAS REFRIGERENTE (sin CFC's)	R-134a
PESO (kg)	16
FRIO POR SEPENTIN DE ACERO INOXIDABLE A-304	SI

Canaletas
Fuentes de vida

Enfriador electrónico de Punto de uso



Direct chill
Serpentín



M9ID

Filtros depuradores

1 o 2 filtros opcionales:

Instalación en el interior de las fuentes Serie ID, se puede instalar ambos o uno solo. Con un poder de filtración superior y fácil instalación. Formado por una sola pieza. Basta introducir los tubos de entrada y salida al filtro, quedando automáticamente sellados. Las conexiones quedan insertadas en el cartucho, evitando posibles goteos o filtraciones.

Filtro depurador de carbón activo - GAC

Diseñado para eliminar sedimentos, malos sabores u olores, colorantes, y otros productos químicos orgánicos y contaminantes. Hasta 0,5 micras. Capacidad para filtrar 5.600 litros o durante 1 año.

Filtro desinfectante de rayos ultra violetas (UV)

Diseñado para eliminar bacterias, virus, fiebre tifoidea, Legionela, Hepatitis, gripe, disenteria y otros muchos microorganismos.

Duración de 6.000 horas. La luz en el cabezal indica cuando es necesario reemplazarlo. La lámpara de UV es fácil de cambiar. Con 3 componentes: el exterior (1), el cristal de la cámara de aislamiento (2) y la lámpara UV (3).





Enfriador (depurador) para debajo encimera

MINI COOL

Enfriador de agua de reducidas dimensiones, diseñado para utilizar debajo de la encimera en la cocina de los hogares o comedores de oficinas.

Para obtener agua fría al instante, sin tener que guardarla en incómodas botellas en el frigorífico.

Su especial configuración interna, permite ofrecer, aún siendo el enfriador más pequeño del mercado, una elevada capacidad de frío.

Totalmente fabricado en Acero Inoxidable A-304

Se incluye un grifo de acero inoxidable que requiere su instalación en la fregadera o adicionalmente un elegante grifo multimanido para reemplazar al grifo existente.

PUEDA INCORPORAR:

FILTRO DEPURADOR GAC

Elimina malos gustos y olores como el cloro y pequeñas partículas que pudiera tener el agua.

Capacidad filtración: 0,5 micras, 5.700 litros/1 año.

-EQUIPO DE OSMOSIS

Equipo de ósmosis compacto e integrado, ideal para su utilización en un entorno doméstico.

Gran facilidad de mantenimiento.

Con 4 fases de filtración elimina sólidos en suspensión, diluidos y microorganismos para obtener agua de gran pureza.

GARANTIA TOTAL
2 AÑOS



MINI COOL

SERIE	MINI COOL
POTENCIA COMPRESOR (HP)	1/10
POTENCIA FRIGORIFICA (W)	175
CONSUMO ELECTRICO (W)	130
INTENSIDAD ELECTRICA 230 V 50 Hz monofásico (A)	0,7
CAPACIDAD DE FRIO (L/h)	13
TIEMPO DE LLENADO DE UN VASO (segundos)	4
TEMPERATURA MINIMA AGUA FRIA (regulable por termostato) (°C)	4
GAS REFRIGERENTE (sin CFC's)	R-134a
DIMENSIONES (profundo x ancho x alto) (cm)	27 x 28 x 28
PESO (kg)	8



Canaletas
Fuentes de vida

Fonlife



ENFRIADOR PUNTO DE USO - POU

DESCRIPCION	AGUA CALIENTE Y FRIA, PLASTICO NEGRO, PANELES DE ACERO INOXIDABLE A-303	
MODELO	LIFE.P	
GRIFOS	Natural	---
	Fria	SI
	Caliente	SI
CONSTRUCCION	Panel	Plastico(ABS) - Negro
	Panel frontal	Plastic(ABS) - Negro
	Panel inferior	Acero inoxidable A-303
	Lados	Acero inoxidable A-303
	Recogeaguas	Plastico - Negro
	Tapa del recogeaguas	Negro
MECANICA	Deposito de agua fría	1 pieza 304 SS. Doble boya de seguridad.
	Capacidad del depósito	3,78 litros
	Agua fría/hora	14 Litros
	Agua caliente/hora	5 Litros
	Control Agua fría	Temperatura regulada desde fabrica.
	Temperatura agua fría	5 - 10°C
	Temperatura agua caliente	85 - 92°C
	Seguridad agua caliente	Dos termostatos + fusible
	Ajuste del termostato agua caliente	Temperatura regulada desde fabrica.
	Interruptor agua fría	Si
	Interruptor agua caliente	Si
	Asa	Si
DIMENSIONES	ALTO	99 cm
	ANCHO	31 cm
	PROFUNDO	31 cm
EMBALAJE	ALTO	104 cm
	ANCHO	35 cm
	PROFUNDO	36 cm
ACCESORIOS	INCLUIDOS	Filtro de carbón activo
		Portavasos de plástico