



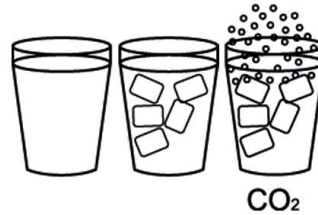
## FUENTES DE AGUA DOMÉSTICAS Y HO.RE.CA.

DISPENSADORES DE AGUA, FUENTES DE AGUA PARA EL HOGAR Y LA OFICINA - FUENTES DE AGUA PROFESIONALES HO.RE.CA - CILINDROS DE CO2 - REDUCTOR DE PRESION PARA BOTELLAS CO2 - FUENTES DE AGUA

# DISPENSADORES DE AGUA, FUENTES DE AGUA PARA EL HOGAR Y LA OFICINA

## DAPHNE Osmo Top

**Daphne Osmo Top Fuente de agua ambiente/fría/con gas con sistema de ósmosis inversa de flujo directo versión de sobremesa**



DAPHNE OSMO es una fuente de agua con sistema de ósmosis inversa de flujo directo. Se puede instalar fácilmente debajo del fregadero (versión DAPHNE Osmo Under) o encima de cualquier mueble de la cocina (versión DAPHNE OSMO Top). Construido con componentes de la mejor calidad según D.M.174/2004, caracterizado por un diseño extremadamente compacto y atractivo combinado con un rendimiento superior, con niveles de ruido reducidos y fluctuaciones térmicas casi nulas. El sistema está equipado con una pantalla LCD y una cubierta especial para acceder rápidamente al compartimento del filtro, lo que simplifica el trabajo de mantenimiento y servicio regular. Permite la dispensación continua de agua fría sin gas y a temperatura ambiente, así como agua fría con gas.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS-** Alimentación: 230 V 50 Hz - Consumo: 200 W (en funcionamiento)- Refrigeración seca, hidráulica SIN ventilación forzada- Compresor de 1/8 HP - Saturador de 2,2 L - Carbonatador de agua con gas de 2 L- Bomba: Super High Performance 900 GPD Booster 48V 8bar\*- \*o motor de 180 W y bomba de paletas bajo pedido

- Presión de trabajo: 8 bar - Presión agua entrada: Min 2, Max 5 bar- Temperatura de funcionamiento 2-35°C - Tasa de rechazo: 95/98%- Relación permeado/agua residual: 1/1- Producción de agua osmótica nominal a 25°C- Modelo con 2 membranas XL 2012 de 180 GPD 180 o 200 GPD 100 l/h (+/- 10%)- Modelo con 3 membranas XL 2012 de 180 GPD 180 o 200 GPD 120 l/h (+/- 10%)- Producción de agua fría 20 l/h con T. entrada 22°C y salida 10°C- Relación permeado/efluente: 1/1- Retardo arranque bomba - Comando BYPASS TDS - Manómetro externo- Control electrónico de temperatura- Dimensiones: Al 39 x An 18,7 x Pr 49 cm - Peso: 25 kg CONTROL ELECTRÓNICO- Unidad de control de funciones electrónicas- Pantalla retroiluminada con botones de ajuste suaves al tacto- Alarma de cambio de filtro- Alarma de fuga de agua con bloqueo automático en caso de fuga- Lavado automático de las membranas regulable cada 6-8-12 horas en reposo

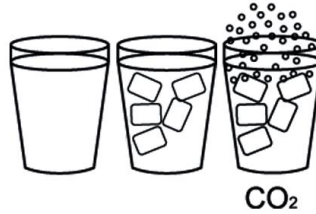
Código:	Descripción:
---------	--------------

DOTAVK1B200

Daphne Osmo Top Fuente de agua ambiente/fría/con gas con sistema de ósmosis inversa de flujo directo

## DAHNE Osmo Under

### Daphne Osmo Under Fuente de agua ambiente/fría/con gas con sistema de ósmosis inversa de flujo directo versión Under



DAHNE OSMO es una fuente de agua con sistema de ósmosis inversa de flujo directo. Se puede instalar fácilmente debajo del fregadero (versión DAPHNE Osmo Under) o encima de cualquier mueble de la cocina (versión DAPHNE OSMO Top). Construido con componentes de la mejor calidad según D.M.174/2004, caracterizado por un diseño extremadamente compacto y atractivo combinado con un rendimiento superior, con niveles de ruido reducidos y fluctuaciones térmicas casi nulas. El sistema está equipado con una pantalla LCD y una cubierta especial para acceder rápidamente al compartimento del filtro, lo que simplifica el trabajo de mantenimiento y servicio regular. Permite la dispensación continua de agua fría sin gas y a temperatura ambiente, así como agua fría con gas

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS-** Alimentación: 230 V 50 Hz - Consumo: 200 W (en funcionamiento)- Refrigeración seca, hidráulica SIN ventilación forzada- Compresor de 1/8 HP - Saturador de 2,2 L - Carbonatador de agua con gas de 2 L- Bomba: Super High Performance 900 GPD Booster 48V 8bar\* - \*o motor de 180 W y bomba de paletas bajo pedido-

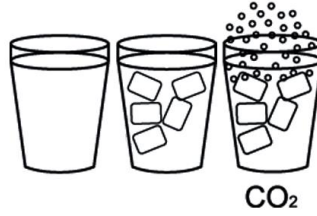
Presión de trabajo: 8 bar - Presión agua entrada: Min 2, Max 5 bar- Temperatura de funcionamiento 2-35°C - Tasa de rechazo: 95/98%- Relación permeado/agua residual: 1/1- Producción de agua osmótica nominal a 25°C- Modelo2 membranas XL de 180 GPD 180 o 200 GPD 100 l/h (+/- 10%)- Modelo 3 membranas XL de 180 GPD 180 o 200 GPD 120 l/h (+/- 10%)- Producción de agua fría 20 l/h con T. entrada 22°C y salida 10°C- Relación permeado/efluente: 1/1- Retardo arranque bomba - Comando BYPASS TDS - Manómetro externo- Control electrónico de temperatura- Dimensiones: Al 39 x An 18,7 x Pr 49 cm - Peso: 25 kg CONTROL ELECTRÓNICO- Unidad de control de funciones electrónicas- Pantalla retroiluminada con botones de ajuste suaves al tacto- Alarma de cambio de filtro- Alarma de fuga de agua con bloqueo automático en caso de fuga- Lavado automático de las membranas regulable cada 6-8-12 horas en reposo

Código:	Descripción:
---------	--------------

DOUAVK1B200	Daphne Osmo Under Fuente de agua ambiente/fría/con gas con sistema de ósmosis inversa de flujo directo
-------------	--

## DAPHNE Micro Top

### Daphne Micro Top Fuente de agua ambiente/fría/con gas con microfiltración versión de sobremesa



DAPHNE MICRO es una fuente de agua qui se puede instalar fácilmente debajo del fregadero (versión Daphne MICRO Under) o encima de cualquier mueble de la cocina (versión DAPHNE MICRO Top). Construido con componentes de la mejor calidad que cumplen con el D.M.174/2004, se caracteriza por un diseño extremadamente compacto y atractivo combinado con un rendimiento superior, con un nivel de ruido reducido y variaciones de calor casi nulas. El sistema está equipado con una pantalla LCD y una cubierta especial para un acceso rápido al compartimiento del filtro, lo que simplifica las operaciones periódicas de asistencia y mantenimiento. Permite el suministro continuo de agua sin gas a temperatura ambiente, agua sin gas y agua con gas fría

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS** -Refrigeración seca, hidráulica SIN ventilación forzada - Compresor 1/8 Hp - Saturador 2,2 l - Carbonatador de agua con gas 2 l - Bomba: Booster 900 GPD Super Alto Rendimiento 48V 8bar\* \*o motor de 180 W y bomba rotativa de paletas bajo pedido - Producción nominal de agua a 25°C y presión 3,5 bar: aproximadamente 2 l/h - Producción de agua fría 20 l/h con T entrada 22° C y salida 10° C - Manómetro externo - Regulación electrónica de temperatura Dimensiones: 39 x 18,7 x 49 cm - Peso 23 kg **CONTROL ELECTRÓNICO** Unidad de control de funciones electrónicas Pantalla retroiluminada con teclas de ajuste de tacto suave - Alarma de cambio de filtr -Alarma de inundación con bloqueo automático en caso de fuga

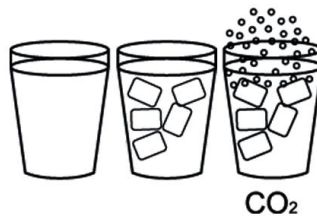
**Codigo:** Descripción:

DMTAVK1B200

Daphne Micro Top Fuente de agua ambiente/fría/con gas con microfiltración versión de sobremesa

## DAPHNE Micro Under

### Daphne Micro Under Fuente de agua ambiente/fría/con gas con sistema de ósmosis inversa de flujo directo versión under



DAPHNE MICRO es una fuente de agua qui se puede instalar fácilmente debajo del fregadero (versión Daphne MICRO Under) o encima de cualquier mueble de la cocina (versión DAPHNE MICRO Top). Construido con componentes de la mejor calidad que cumplen con el D.M.174/2004, se caracteriza por un diseño extremadamente compacto y atractivo combinado con un rendimiento superior, con un nivel de ruido reducido y variaciones de calor casi nulas. El sistema está equipado con una pantalla LCD y una cubierta especial para un acceso rápido al compartimiento del filtro, lo que simplifica las operaciones periódicas de asistencia y mantenimiento. Permite el suministro continuo de agua sin gas a temperatura ambiente, agua sin gas y agua con gas fría

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**- Refrigeración seca, hidráulica SIN ventilación forzada- Compresor 1/8 Hp - Saturador 2,2 l - Carbonatador de agua con gas 2 l- Bomba: Booster 900 GPD Super Alto Rendimiento 48V 8bar\* - \*o motor de 180 W y bomba rotativa de paletas bajo pedido- Producción nominal de agua a 25°C y presión 3,5 bar: aproximadamente 2 l/h- Producción de agua fría 20 l/h con T. entrada 22° C y salida 10° C- Manómetro externo - Regulación electrónica de temperatura- Dimensiones: Al. 39 x An. 18,7 x Pr. 49 cm- Peso: 23 kg

**CONTROL ELECTRÓNICO**- Unidad de control de funciones electrónicas- Pantalla retroiluminada con teclas de ajuste de tacto suave- Alarma de cambio de filtro- Alarma de inundación con bloqueo automático en caso de fugas

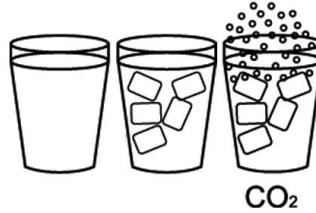
**Codigo:** Descripción:

DMUAVK1B200

Daphne Micro Under Fuente de agua ambiente/fría/con gas con sistema de ósmosis inversa de flujo directo

## DAPHNE Plain Top

### Daphne Plain Top Fuente de agua ambiente/fría/con gas sin préfiltración versión de sobremesa



DAPHNE es una fuente de agua sin gas y con gas con depuradora por ósmosis inversa de producción directa sin depósito de acumulación. Se puede instalar fácilmente debajo del fregadero (versión Daphne Under) o encima de cualquier mueble de la cocina (versión DAPHNE Top). Construido con componentes de la mejor calidad que cumplen con el D.M.174/2004, se caracteriza por un diseño extremadamente compacto y atractivo combinado con un rendimiento superior, con un nivel de ruido reducido y variaciones de calor casi nulas. El sistema está equipado con una pantalla LCD y una cubierta especial para un acceso rápido al compartimiento del filtro, lo que simplifica las operaciones periódicas de asistencia y mantenimiento. Permite la dispensación continua de agua sin gas a temperatura ambiente, agua sin gas y agua con gas refrigerada.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS-** Refrigeración seca, hidráulica SIN ventilación forzada- Compresor 1/8 Hp - Saturador 2,2 l - Carbonatador de agua con gas 2 l- Bomba: Booster 900 GPD Super Alto Rendimiento 48V 8bar\* - \*o motor de 180 W y bomba rotativa de paletas bajo pedido- Producción nominal de agua a 25°C y presión 3,5 bar: aproximadamente 2 l/h- Producción de agua fría 20 l/h con T. entrada 22° C y salida 10° C- Manómetro externo - Regulación electrónica de temperatura- Dimensiones: Al. 39 x An. 18,7 x Pr. 49 cm- Peso: 23 kg

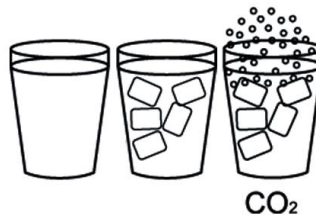
**CONTROL ELECTRÓNICO-** Unidad de control de funciones electrónicas- Pantalla retroiluminada con teclas de ajuste de tacto suave- Alarma de cambio de filtro- Alarma de inundación con bloqueo automático en caso de fugas

Código:	Descripción:
---------	--------------

DVTAVK1B200	Daphne Plain Top Fuente de agua ambiente/fría/con gas sin préfiltración versión de sobremesa
-------------	--

## DAPHNE Plain Under

### Daphne Plain Under Fuente de agua ambiente/fría/con gas sin préfiltración versión under



DAPHNE es una fuente de agua sin gas y con gas con depuradora por ósmosis inversa de producción directa sin depósito de acumulación. Se puede instalar fácilmente debajo del fregadero (versión Daphne Under) o encima de cualquier mueble de la cocina (versión DAPHNE Top). Construido con componentes de la mejor calidad que cumplen con el D.M.174/2004, se caracteriza por un diseño extremadamente compacto y atractivo combinado con un rendimiento superior, con un nivel de ruido reducido y variaciones de calor casi nulas. El sistema está equipado con una pantalla LCD y una cubierta especial para un acceso rápido al compartimiento del filtro, lo que simplifica las operaciones periódicas de asistencia y mantenimiento. Permite la dispensación continua de agua sin gas a temperatura ambiente, agua sin gas y agua con gas refrigerada.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS-** Refrigeración seca, hidráulica SIN ventilación forzada- Compresor 1/8 Hp - Saturador 2,2 l - Carbonatador de agua con gas 2 l- Bomba: Booster 900 GPD Super Alto Rendimiento 48V 8bar\* - \*o motor de 180 W y bomba rotativa de paletas bajo pedido- Producción nominal de agua a 25°C y presión 3,5 bar: aproximadamente 2 l/h- Producción de agua fría 20 l/h con T. entrada 22° C y salida 10° C- Manómetro externo - Regulación electrónica de temperatura- Dimensiones: Al. 39 x An. 18,7 x Pr. 49 cm- Peso: 23 kg **CONTROL ELECTRÓNICO-** Unidad de control de funciones electrónicas- Pantalla retroiluminada con teclas de ajuste de tacto suave- Alarma de cambio de filtro- Alarma de inundación con bloqueo automático en caso de fugas

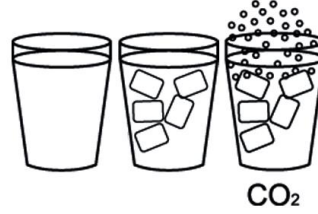
Código:	Descripción:
---------	--------------

DVUAVK1B200	Daphne Plain Under Fuente de agua ambiente/fría/con gas sin préfiltración versión under
-------------	---



**DAPHNE Plain Under -  
Version MINI**

**Daphne Plain Under (Mini) versión under Fuente de agua ambiente/fría/con gas sin préfiltración**



DAPHNE es una fuente de agua sin gas y con gas con depuradora por ósmosis inversa de producción directa sin depósito de acumulación. Se puede instalar fácilmente debajo del fregadero (versión Daphne Under) o encima de cualquier mueble de la cocina (versión DAPHNE Top). Construido con componentes de la mejor calidad que cumplen con el D.M.174/2004, se caracteriza por un diseño extremadamente compacto y atractivo combinado con un rendimiento superior, con un nivel de ruido reducido y variaciones de calor casi nulas. El sistema está equipado con una pantalla LCD y una cubierta especial para un acceso rápido al compartimiento del filtro, lo que simplifica las operaciones periódicas de asistencia y mantenimiento. Permite la dispensación continua de agua sin gas a temperatura ambiente, agua sin gas y agua con gas refrigerada.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS-** Refrigeración seca, hidráulica SIN ventilación forzada- Compresor 1/8 Hp - Saturador 2,2 l - Carbonatador de agua con gas 2 l- Bomba: Booster 900 GPD Super Alto Rendimiento 48V 8bar\* - \*o motor de 180 W y bomba rotativa de paletas bajo pedido- Producción nominal de agua a 25°C y presión 3,5 bar: aproximadamente 2 l/h- Producción de agua fría 20 l/h con T. entrada 22° C y salida 10° C- Manómetro externo - Regulación electrónica de temperatura- Dimensiones: Al. 39 x An. 18,7 x Pr. 49 cm- Peso: 23 kg **CONTROL ELECTRÓNICO-** Unidad de control de funciones electrónicas- Pantalla retroiluminada con teclas de ajuste de tacto suave- Alarma de cambio de filtro- Alarma de inundación con bloqueo automático en caso de fugas

Código:	Descripción:
DPUAVK1B00M	Daphne Plain Under (Mini) versión under Fuente de agua ambiente/fría/con gas sin préfiltración

**DAPHNE - Accessories**

**DAPHNE - varios accesorios - precios a consultar**



Código:	Descripción:
DZA	DAPHNE - varios accesorios - precios a consultar
DZACOLBL	Gabinete de soporte para fuente de agua Daphne Top (Osmo, Micro, Plain)

**DAPHNE - Spare parts**

**DAPHNE - recambios - precios a consultar**



**Codigo: Descripción:**

DZR DAPHNE - recambios - precios a consultar

**Kyra TOP Ice Hermetic**

**Kyra Top Ice Hermetic fuente de agua sobremesa (Negro) fría simple / fríacarbonatada / temp.ambiente - refrigeración: banco de hielo hermetico**



Sistema de refrigeración: banco de hielo hermético Caudal de agua a temperatura ambiente V  
 Caudal de agua fría 15 l / h  
 Flujo de agua con gas 25 l / h  
 Bomba booster (hecha en Italia) 120 l / h  
 Banco hermético 3 l - carbonatador 2,5 l  
 Absorción 77 W Potencia de refrigeración 155 W  
 Presión de trabajo 3 bar  
 Fuente de alimentación 230V - 50Hz - Compresor 1/12 HP  
 R134a gas 78 g.  
 Ruido <65 db.

Dimensiones (mm) 170 x 320 x h430  
 Peso 16,0 kg - Materiales: paneles laterales Panel frontal de acero inoxidable ABS  
 Tensiones especiales bajo pedido.  
 Equipos personalizados a pedido.

**Codigo: Descripción:**

KY3TOH025ICEB Kyra Top Ice Hermetic fuente de agua sobremesa (Negro) fría simple / fríacarbonatada / temp.ambiente -

KY3TOH025ICEW Kyra Top Ice Hermetic fuente de agua sobremesa (Blanco) fría simple / fríacarbonatada / temp.ambiente -

## Kyra UNDER Ice Hermetic

Kyra Under ICE Hermetic Dispensador de agua  
bajofregadero- fría simple / fríacarbonatada /  
temp.ambiente -refrigeración: banco de hielo ermetico



Sistema de refrigeración: banco de hielo hermético Caudal de agua a temperatura ambiente V  
Caudal de agua fría 15 l / h  
Flujo de agua con gas 25 l / h  
Bomba booster (hecha en Italia) 120 l / h  
Banco hermético 3 l - carbonatador 2,5 l  
Absorción 77 W Potencia de refrigeración 155 W  
Presión de trabajo 3 bar  
Fuente de alimentación 230V - 50Hz - Compresor 1/12 HP  
R134a gas 78 g.  
Ruido <65 db.

Dimensiones (mm) 170 x 320 x h430  
Peso 16,0 kg - Materiales: paneles laterales Panel frontal de acero inoxidable ABS  
Tensiones especiales bajo pedido.  
Equipos personalizados a pedido.

Código:	Descripción:
---------	--------------

KY3UNH025ICE

Kyra Under ICE Hermetic Dispensador de agua bajofregadero- fría simple / fríacarbonatada / temp.ambiente -



## FUENTES DE AGUA PROFESIONALES HO.RE.CA

### GLACIER 60

**GLACIER 60** fuente de agua profesional sobremesa 60 l/h con grifos, fría simple / fríacarbonatada / temp.ambiente -refrigeración: banco de hielo



Código:	Descripción:
---------	--------------

GL3TAFRU060ICE	GLACIER 60 fuente de agua profesional sobremesa 60 l/h con grifos, fría simple / fríacarbonatada /
----------------	--

GL3UAFRU060ICE	GLACIER 60 fuente de agua profesional bajo fregadero 60 l/h p.grifo mecanico grifos, fría simple /
----------------	--

### GLACIER 90

**GLACIER 90** fuente de agua profesional sobremesa 90 l/h con grifos, fría simple / fríacarbonatada / temp.ambiente -refrigeración: banco de hielo



Código:	Descripción:
---------	--------------

GL3TAFRU090ICE	GLACIER 90 fuente de agua profesional sobremesa 90 l/h con grifos, fría simple / fríacarbonatada /
----------------	--

GL3UAFRU090ICE	GLACIER 90 fuente de agua profesional bajo fregadero 90 l/h p.grifo mecanico grifos, fría simple /
----------------	--

**GLACIER 120**

**GLACIER 120 fuente de agua profesional sobremesa 120 l/h con grifos, fría simple / fría carbonatada / temp. ambiente -refrigeración: banco de hielo**



Código:	Descripción:
GL3TAFRU120ICE	GLACIER 120 fuente de agua profesional sobremesa 120 l/h con grifos, fría simple / fría carbonatada /
GL3UAFRU120ICE	GLACIER 120 fuente de agua profesional bajo fregadero 120 l/h p.grifo mecánico grifos, fría simple /

## CILINDROS DE CO2

### CO2-C

**cilindro co2 2 Kg (nueva) con manija estilo tulipan**



Codigo:	Descripción:
BOCO2N20	cilindro co2 2 Kg (nueva) con manija estilo tulipan
BOCO2N40	cilindro co2 4 Kg (nueva) con manija estilo tulipan

## REDUCTOR DE PRESION PARA BOTELLAS CO2

### CO2-PRESSURE REDUCER EG02

### Cilindros adaptador de extensión de CO2 M11x1 → W21.8x1/14 "



MOD. EG02 PARA CILINDROS CO2 RECHARGEABLES Especificaciones técnicas  
Material: Aleación de aluminio HR  
Tratamiento: anodizado (Antracita)  
Presión de entrada: de 10 a 160 bar  
Presión de salida: 0 a 5,5 bar [ajustable]  
Indicadores: DN 40 a baja presión [0-10 bar]

Seguridad: Sobrepresión  
Cilindro de ataque: adaptador de la extensión de la UE 21.8X1/14 "para  
rellenable  
Salida: 1/8 hembra  
15 l / min Caudal:  
Tamaño: 74X 84 ø 38 mm  
Peso: 195 g

Código:	Descripción:
GRRIC2EADA	Cilindros adaptador de extensión de CO2 M11x1 → W21.8x1/14 "
RIDCO2DRS1MST	Reducteur de pression pour bouteilles CO2 "DRS" 6 BAR con 1 manometro
RIDCO2DRS2MST	Reducteur de pression pour bouteilles CO2 "DRS" 6 BAR con 2 manometros LP/HP EU21.8X1/14" AL/GREY

## FUENTES DE AGUA

### WAC MOD."ELECTRA"

### Portavasos para fuente de agua Serie ELECTRA



Fuente de agua con forma aerodinámica, tres botones para dispensar agua caliente, fría y a temperatura ambiente. Con cierre de seguridad especial especialmente adecuado para niños. Funciones: Agua caliente - Agua fría - Temperatura ambiente Agua Fuente de alimentación AC220V-AC240 V 50-60 Hz Dimensiones: 104x33,5x36,5 cm Dimensiones del paquete: 108x37,6x40,5cm Peso neto: 20 , 5 Kg Peso bruto: 22,5 Kg

Características de agua caliente - Volumen de tanques: 0,5 / 1,5 L Consumo de energía: 1150W / 500W Capacidad: 85 ° C -95 ° C 8 l / h Sistema de calefacción: Calefacción de fondo, banda de calefacción, calefacción de inmersión Características de agua fría - Refrigerante: R134a Volumen de tanques: 3,3L Consumo: 85W Capacidad: 5 ° C-10 ° C 2 l / h

Código:	Descripción:
---------	--------------

WACH01BW	Portavasos para fuente de agua Serie ELECTRA
----------	--

WCAEL01FCPOU	Fuente de agua Mod Alcyone (caliente/fría) para agua purificada con clips para montaje sistema de filtracion (
--------------	--

### WAC MOD."SPHERA"

### Fuente de agua Mod Sphera- (caliente/fría) para agua purificada con clips para montaje sistema de filtracion ( RO/UF/ filtros)



Fuente de agua con forma aerodinámica, tres botones para dispensar agua caliente, fría y a temperatura ambiente. Con cierre de seguridad especial especialmente adecuado para niños. Funciones: Agua caliente - Agua fría - Temperatura ambiente Agua Fuente de alimentación AC220V-AC240 V 50-60 Hz Dimensiones: 110x34x36cm Dimensiones del paquete: 116x40x42cm Peso neto: 20 , 5 Kg Peso bruto: 22,5 Kg

Gran pantalla de visualización led Tanque de retención separado Ambiente 5L Caliente 1,8 L Frío 1,8 L Refrigeración por compresor

Código:	Descripción:
---------	--------------

WCASP01FCPOU	Fuente de agua Mod Sphera- (caliente/fría) para agua purificada con clips para montaje sistema de filtracion (
--------------	--

WCASP01FCUF	Fuente de agua Mod Sphera- (caliente/fría) para agua purificada con sistema de ultrafiltración
-------------	--