





Perfecta para colegios, comunidades, oficinas, aeropuertos y para todos aquellos lugares que requieran un suministro de agua potable sin abastecimiento continuo de vasos.

Características y prestaciones únicas en el mundo

Las fuentes Zerica son únicas en el mundo por su diseño y prestaciones. Se puede elegir entre dos sistemas diferentes de refrigeración: HPDC®, una patente de Zerica con prestaciones insuperables, o el Silver Turbo Clean, con cámara de refrigeración, probada para presiones hasta de 100 bar y soldada con partículas de plata con propiedades bacteriostáticas. Los modelos Refresh P se caracterizan por su sólido módulo de acero y una amplia compuerta con capacidad para albergar un sistema de filtración.

HPDC, un sistema de refrigeración patentado

El modelo 240 con HPDC® es el refrigerador más rápido del mundo. Desarrolla una potencia frigorífica de 450 Kcal/h, enfriando el agua en 3 minutos con un consumo inferior a 7 W/h.

El cobre antibacteriano

El HPDC® es la máquina patentada de cobre antibacteriano, un material especialmente indicado para combatir la proliferación bacteriana, incluyendo la peligrosa legionela.

Funcionan a cualquier temperatura

Sahara Clima es el sistema especial de diseño Zerica utilizado en los modelos Refresh P 240, HPDC® y 260, que permite el funcionamiento de cada máquina incluso a temperaturas exteriores de hasta 43°C. La solución perfecta para los climas más cálidos o para grandes espacios sin aire acondicionado.

Refresh Pensile. Ideal a cualquier altura de instalación

Su colocación en la pared garantiza la máxima facilidad de limpieza incluso debajo de la máquina y permite elegir la altura de suministro ideal para cada instalación; por ejemplo, en el caso de colegios y guarderías o establecimientos para discapacitados en silla de ruedas. Esta fuente dispone de una estructura robusta y suministra unos 33 litros/hora de agua fría.

ACCESORIOS DE SERIE

• grifo surtidor y de columna • fregadero de acero inoxidable AISI 304

ACCESORIOS OPCIONALES

• Módulo de acero inoxidable (de serie en Pensile 260) • pedal de baja tensión • sistema de filtración mono-estadio • sistema de filtración multi-estadio con esterilizador de rayos UV • kit de acoplamiento con botellón para funcionamiento autónomo de la red hídrica.



















	PENSILE 260	P80	P260	P240 HPDC°
SUMINISTRO AGUA FRÍA	✓	✓	✓	✓
SUMINISTRO AGUA CON GAS	-	-	OPCIONAL	-
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN	SILVER TURBO CLEAN	SILVER TURBO CLEAN	SILVER TURBO CLEAN	HPDC®
* CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN (At=4°C/At=14°C)	59/17 l/h	33/9 l/h	59/17 l/h	107/31 l/h
* TIEMPO DE REFRIGERACIÓN N N (MÍN.)	25	40	25	3
EVAPORADOR "SIN RIESGOS DE BACTERIAS"	✓	✓	✓	✓
COMPUERTA FRONTAL PARA FILTRACIÓN Y ACCESORIOS	-	OPCIONAL	✓	✓
MÓDULO EXTERIOR DE ACERO INOXIDABLE	✓	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL
DESCARGA DE AGUA	✓	✓	✓	✓
POTENCIA DEL COMPRESOR	1/6 HP	1/15 HP	1/6 HP	1/6 HP PLUS
TERMOSTATO AGUA FRÍA	✓	✓	✓	✓
** AMPERAJE	1,2	0,7	1,2	1,6
PESO NETO (BRUTO) - Kg	16 (17)	18 (19)	23 (24)	25 (26)
DIMENSIONES (a x l x p) - cm	41,5 x 31 x 30,5	98 x 31 x 30,5	98 x 31 x 30,5	98 x 31 x 30,5
PEDAL ELÉCTRICO	-	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL



⁻ NO DISPONIBLE / DE SERIE *LOS VALORES INDICADOS PUEDEN VARIAR según EL ENTORNO Y EL USO DEL PRODUCTO. **VALORES REFERIDOS A 230 V 50 Hz - 20 °C (± 10%)