

ENFRIADORAS DE AGUA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo		TE-MIX 15	TE-MIX 25	TE-MIX 50	TE-MIX 65
Ancho	mm	334	427	491	541
Fondo	mm	407	426	541	591
Alto	mm	612	612	720	775
Producción agua fría	Lts./h.	80	150	220	280
Producción continua agua fría	Lts./h.	60	80	150	200
Temperatura salida agua	°C	+3 / +10	+3 / +10	+3 / +10	+3 / +10
Compresor	HP	1/5	1/4	1/2	3/4
Alimentación	Ph/Volts/Hz	2 x 230 / 50			
Potencia	W	400	550	770	980
P.V.P.	€	2.681	2.718	3.370	3.660

NOTA: Las condiciones de las producciones indicadas son: temperatura ambiente + 25°C y temperatura del agua +20°C.

Accesorios

	P.V.P. €
Filtro completo QL3+4C	215
Cartucho filtro 4C	120
Reductor presión CO2 (R-RIC 5.5 bar)	284
Kit instalación TE-MIX	78
Regulador de presión agua red (PRV+) con manómetro	135
Water Block (Valvula de seguridad)	76

Nota: Kit Instalación TE-MIX está compuesto por: (2-reductores rectos 1/2 - 3/8, 4-reductores JG 3/8 - 5/16, 1 intermedio tipo T JG, 1-terminal recto JG8-3/8M y 3m. de tubo)



Reductor presión CO2 (R-RIC 5.5 bar)



Reductor presión agua red de manómetro (PRV+)



Válvula seguridad, fugas de agua (water block)



COSMETAL
HYDRATING WATER AUTOMATIC



Mod. TE-MIX 25

TE-MIX:

- Diseñada para grandes exigencias de uso, soluciones profesionales avanzadas y máxima eficiencia en cualquier situación, alta fiabilidad.
- Para ser instaladas debajo del mostrador de la barra o en zonas remotas del local, sótanos, etc. Ideal para hoteles, bares, restaurantes, cafeterías, escuelas, hospitales, etc.
- Toda la gama permite dispensar de forma instantánea grandes cantidades de agua fría, con o sin gas.
- Construidas con plancha plastificada.
- Refrigeración por banco de hielo de doble serpentín, para que la dispensación sea más rápida y eficiente.
- Equipadas de serie con bomba de carbonatación para producir agua con gas mediante una absorción rápida y homogénea del CO₂.
- Incorporan de serie una bomba de recirculación (PRA), que permite mantener agua fría cuando el enfriador se instala a gran distancia del surtidor.
- **No incluye de serie, el reductor de presión tipo (R-RIC. 5,5 bar) para bombonas de gas recargables, ni el kit de instalación, ambos elementos necesarios para la instalación del enfriador.**
- Es aconsejable instalar un regulador de presión (PRV+) para redes de agua con presión inestable y un WATERBLOCK válvula de seguridad para evitar fugas de agua.
- Todas las fuentes pueden ser suministradas con filtros completos (QL3+4C) que eliminan todas las impurezas presentes en el agua, ver accesorios.
- Una amplia gama de surtidores y recoge gotas completan esta fuente. Ver complementos en página, **198**.