

# ENFRIADORAS DE AGUA

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Modelo</b>		<b>TE-MIX 15</b>	<b>TE-MIX 25</b>	<b>TE-MIX 50</b>	<b>TE-MIX 65</b>
Ancho	mm	334	427	491	541
Fondo	mm	407	426	541	591
Alto	mm	612	612	720	775
<b>Producción agua fría</b>	<b>Lts./h.</b>	<b>80</b>	<b>150</b>	<b>220</b>	<b>280</b>
<b>Producción continua agua fría</b>	<b>Lts./h.</b>	<b>60</b>	<b>80</b>	<b>150</b>	<b>200</b>
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	2 x 230 / 50	2 x 230 / 50	2 x 230 / 50
Potencia	W	400	550	770	980
<b>P.V.P.</b>	<b>€</b>	<b>2.681</b>	<b>2.718</b>	<b>3.370</b>	<b>3.660</b>

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

## **Accesorios**

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

**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 CO<sub>2</sub>.
- 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**.