

## VITALCHIC

- Un lujo de fuente
- Diseño moderno, elegante y funcional para la fuente de sobremesa más cool del mercado



### Características

- Agua fría, ambiente y agua fría con gas CO<sub>2</sub> alimentario (según modelo)
- Capacidad de producción de 80 lt/h (45 lt/h en continuo)
- Tecnología de enfriamiento mediante banco de hielo
- Cubierta de acero inoxidable con inserciones de color en plexiglás azul
- Posibilidad de llenar botellas de hasta 37 cm. de altura
- Pulsadores electrónicos
- Control de porciones de llenado programadas automáticamente



Con la bandeja de goteo ajustable a diferentes alturas para una mejor prestación



## Características

Caudal agua fría	80 l/h
Producción de agua fría en continuo	45 l
Temperatura agua fría	3 – 10 °C
Capacidad ICE BANK (hielo) - litros	14 l
Capacidad ICE BANK (kg hielo)	5 kg
Tecnología enfriamiento	ICE BANK – Bobina simple en acero inoxidable
Condensación	Ventilación forzada (incluye ventilador)
Termostato ajustable	Incluido
Gas refrigerante HFC R134a	5,29 OZ
Alimentación compresor	360 kcal/h
Bomba	Bomba gasificadora Mod. Professional carbonator pump
Altura área dispensadora (He)	238 – 315 - 372 mm
Tipo	Fuente sobremesa
Alimentación eléctrica	230V - 50 Hz
Potencia	500 W – 2.2 A
Temperatura ambiente	5 – 32 °C
Peso neto	35 kg
Peso bruto	45 kg
Dimensiones (LxWxH)	345x592x555 mm
Dispensadores	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agua fría sin gas</li> <li>• Agua fría con gas</li> <li>• Agua ambiente</li> </ul>
Pulsadores	Pulsadores electrónicos con suministro de agua intermitente o continua (bajo solicitud)
Alarmas	• Alarma NO hay caudal agua
Materiales	Partes robustas fabricadas en acero inoxidable Cubierta fabricada en plexiglass
Otras características	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Válvula seguridad entrada</li> <li>• Fácil acceso para las acciones de mantenimiento</li> <li>• Disponible con grifos mecánicos (bajo solicitud)</li> </ul>
<b>OPCIONAL</b>	
Reductor presión de agua	Bajo solicitud (externo al equipo)
Reductor presión CO <sub>2</sub>	Bajo solicitud (externo al equipo)
Filtros	UVC a la salida (en el interior del equipo)

