



VITALCHIC

La más moderna
del mercado



Fuente de sobremesa.
Elegante y funcional.

Agua fría, a temperatura
ambiente y fría con gas.

Filtración.

APLICACIONES

Vitalchic es ideal para hoteles,
restaurantes, bares, cafeterías, comedores...



VITALCHIC

Código 304392 80
Código 304393 80 GAS



CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN

Caudal de agua fría:
80 l/hora.
Hasta 45 l/h de suministro continuo.



PORTION CONTROL

Se puede personalizar el volumen de suministro para cada tipo de agua.

TIPOS DE AGUA

Agua fría, a temperatura ambiente y fría con gas (mod. gas).



FILTRO EVERPURE 4C

Retiene partículas de hasta 0,5 micras, elimina olores y mejora el sabor del agua.



Ciclo del filtro: 11.000 l.

LEDS

Equipo ON/OFF, modo de programación, falta de agua o gas y modo "ahorro energía".



BANDEJA DE GOTEO AJUSTABLE

Posibilidad de llenar botellas desde 27 hasta 37 cm de altura, moviendo la bandeja entre las tres posiciones disponibles.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

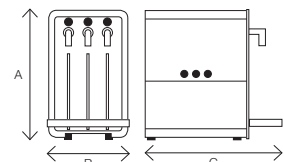
	VITALCHIC 80	VITALCHIC 80 GAS
Tipo	Fuente de sobremesa	
Caudal agua fría	80 l/h	
Producción de agua fría en continuo	45 l	
Temperatura agua fría	3 – 10 °C	
Tecnología enfriamiento	Banco de hielo. Serpentin en acero inoxidable	
Capacidad del banco de hielo	14 l	
Condensación	Mediante ventilación forzada	
Termostato ajustable	Sí	
Gas refrigerante	R290	
Bomba carbonatadora	No	Sí
Altura área de suministro	Máxima 273 mm	
Alimentación eléctrica	230V – 50 Hz	
Consumo	500 W	
Temperatura ambiente	Mín. 5 °C – Máx. 32 °C	
Reductor presión CO ₂	No	Sí, externo al equipo

	VITALCHIC 80	VITALCHIC 80 GAS
Dispensadores	Agua fría sin gas	Agua fría con gas
	Agua a temperatura ambiente	
Pulsadores	Pulsadores mecánicos en acero inoxidable	
Alarmas	No hay caudal de agua No hay flujo de gas	
Materiales	Acero inoxidable con panel frontal en plexiglás	

OPCIONES

Reductor presión de agua	Externo al equipo
Esterilizador	Sistema UV en el interior del equipo en el punto de salida del agua

Alto (A)	555 mm
Ancho (B)	345 mm
Fondo	592 mm
Peso	35 kg



La producción puede variar de acuerdo a la presión y temperatura del agua.
Nota: la botella de gas alimentario (necesaria en el modelo gas) no está incluida en el equipo.

