

# BLUSODA

	BLUSODA 30 FIZZ	BLUSODA 45 FIZZ
Capacidad de enfriamiento (l/h)	30	45
Máx suministro continuo (l)	6	12
Temperatura agua fría*	5 - 12 °C	
Bomba	Bomba de carbonatación profesional de membrana	
Sistema de enfriamiento	Fusión de aluminio - serpentina en acero inoxidable	
Enfriamiento	Ventilación forzada	
Gas refrigerante	R290	
Termostato ajustable	Sí	
Alimentación	230 V - 50 Hz	
Potencia del compresor	1/8 HP	1/5 HP
Potencia absorbida	230 W - 1 A	300 W - 1,3 A
Temp. ambiente de funcionamiento	Min 5°C - Max 35°C	
Tubo de entrada agua	Ø5/16" (8 mm)	
Tubo de entrada CO <sub>2</sub>	Ø5/16" (8 mm)	
Altura área de suministro (mm)	281	331
Tipología	Encima del mostrador	
Peso neto (kg)	28	31
Peso bruto (kg)	31	35
Dimensiones L x P x A (mm)	261 x 499 x 418	318 x 499 x 470
Dimensiones embalaje (mm)	310 x 540 x 470	390 x 590 x 540
Suministra	Agua fría suave, agua fría con gas y agua a temperatura ambiente	
Materiales	Partes en sólido acero inoxidable	
Botones	Botones en acero inoxidable	

## OTRAS CARACTERÍSTICAS

Válvula entrada de seguridad incluida.

## OPCIONAL

Reductor de presión agua

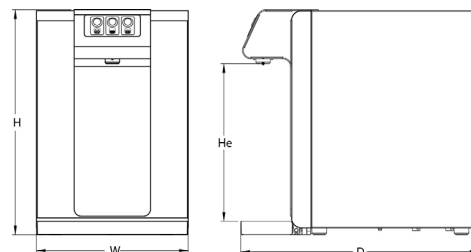
Reductor de presión CO<sub>2</sub>

Bombona CO<sub>2</sub> en el interior de la máquina

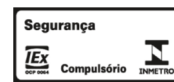
Filtros Filtro de carbón activado (en el interior de la máquina)  
+ UVC OUT (en el interior de la máquina)

Cabinet BLUSODA CABINET en acero inoxidable

\* estimado a una temperatura ambiente de 25°C y temperatura del agua en entrada de 20°C



## CERTIFICACIONES

30  
l/h45  
l/hstainless  
STEEL

I.T.

DRY  
COOLINGGAS  
R290

fizz