

# VJ-182

Para uso con Jugos Concentrados.



\*Foto Referencial

## Descripción

- Base fabricada en acero inoxidable con terminación mate.
- Depósitos y tapas fabricados en policarbonato transparente de alta resistencia.
- Válvula de gravedad de acero inoxidable.
- Bomba de mezclado de bebidas con sistema de movimiento magnético.
- Compresor hermético de gran rendimiento.
- Excelente calidad de frío.
- Temperatura de trabajo +2°C a +12°C.
- Dispensadores de acero inoxidable que aseguran una mayor duración y mejor limpieza.
- Recipientes para gotear en plástico con rejillas metálicas..

# VENTUS®



Capacidad Neta  
15 Lts x 2

Capacidad Bruta  
20 Lts x 2



Dimensión Equipo	Alto 728 mm	Ancho 500 mm	Fondo 386 mm
------------------	----------------	-----------------	-----------------



Dimensión Packing (Base)	Alto 468 mm	Ancho 535 mm	Fondo 338 mm
Dimensión Packing (Bowl x2)	435 mm	412 mm	238 mm



Peso Neto  
39 Kgs

Peso Bruto  
44 Kgs



Vasos	Unidades 2 un.	Alto 380 mm	Ancho 190 mm	Fondo 375 mm
-------	-------------------	----------------	-----------------	-----------------



Material piezas desmontables			
Vasos Policarbonato	Push Acero		Recipientes ABS/PVC



Temperatura de trabajo +2°C a +12°C



Especificaciones energéticas	Potencia 437 W	Energía 220V/60 Hz
------------------------------	-------------------	-----------------------



Refrigerante R134a