

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
18 Lts X 2



Dimensión Equipo

Alto
728mm

Ancho
500 mm

Fondo
386 mm



Dimensión Packing (Base)

Alto
468 mm

Ancho
535 mm

Fondo
338 mm

Dimensión Packing (Bowlx2)

435 mm

412 mm

238 mm



Peso Neto
39 Kgs

Peso Bruto
44 Kgs



Capacidad contenedor

20' GP
40' HQ

152 Unidades
350 Unidades



Vasos

Unidades
2 un.

Alto
380mm

Ancho
190mm

Fondo
375mm



Largo del cable 2.0 mts.



Material piezas desmontables

Vasos
Policarbonato

Push
Acero

Recipientes
ABS/PVC



Temperatura de trabajo +2°C a +12°C



Especificaciones
energéticas

Potencia
437 W

Energía
220 V/60 Hz



Refrigerante

R134a