



## FICHA TÉCNICA

Refrigerador De 2 Puertas Acero Inoxidable 1480\*828\*2050Mm 1350L  
 220-240V~50/60Hz 727W Refrigerador R134A -8°C~0°C. 6 Repisas 191Kg.  
 Compresor Secop Aleman(1Año)

**CÓDIGO:**

**SH32**

**¿Dónde usarlo?:** Restaurantes, hoteles y negocios de catering.

**Advertencia:** Siempre apague y desconecte la fuente de alimentación de la unidad antes de limpiarla.

**Apilable:** No

**Cantidad de repisas:** 6

**Cantidad x Empaque:** 1

**Capacidad de bandeja:** 30 kg.

**Características 2:** Alto grado de estabilidad. Termostato digital

**Certificaciones:** RoHS, UL, SGS, TÜV Rheinland

**Color:** Acero inoxidable

**Dimensión externa:** 1480\*828\*2050mm

**Espesor:** 1.2 mm

**Garantía:** 1 año

**Luz interior:** Si

**Material:** Acero Inoxidable 304

**Acabado:** Satinado

**Aislamiento:** Espuma de alta densidad.

**Cantidad de puertas:** 2

**Cantidad de Ruedas:** 4

**Capacidad:** 1350L.

**Características:** Filtros, tornillos y conexiones de acero inoxidable.

**Características 3:** Tiene ruedas para poder moverlo con facilidad.

**Código de producto:** SH32

**Compresor:** SECOP

**Eco-Friendly:** Si

**Fuente de Energía:** Eléctrico

**Libre de escarcha:** Si

**Marca:** CARBONE

**Observaciones:** El dispositivo está diseñado para ser clima tipo 5, lo que significa que solo funciona en condición donde la temperatura no excede los 40 ° C y la humedad relativa no excede 40%

**Peso (Kg):** 226kg

**Peso neto:** 191kg

**Potencia:** 727w

**Presentación:** Caja

**Procedencia:** Importado

**Rango:** Variacion de humedad 70% a 100%

**Recomendaciones:** Antes de usar el aparato por primera vez, limpie los estantes y el interior con agua jabonosa.

**Refrigerante:** R134a

**Se vende por:** Unidad

**Temperatura:** -8°C~0°C

**Termostato:** Dixell.

**Usos:** Cocina

**Voltaje:** 220V/60Hz

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Refrigerador De 2 Puertas Acero Inoxidable 1480\*828\*2050Mm 1350L 220-240V~50/60Hz 727W Refrigerador R134A -8°C~0°C. 6 Repisas 191Kg. Compresor Secop Aleman(1Año)