



Maquinaria Gastronómica
Franklin 1030 • Santiago



VISICOOLER BAJO MESÓN 2 PUERTAS DE VIDRIO CORREDERAS MAIGAS

CODIGO: 6008

- Cooler bajo mesón 2 puertas de vidrio correderas de carga frontal de los productos
- Controlador de temperatura Digital
- Puertas de doble vidrio
- Descongelado Automático o Manual
- Rango de temperatura de 2°C a 8°C
- Refrigerante R134a / No daña la capa de ozono, ODP = 0., refrigerante natural reduce el consumo energético de los sistemas de refrigeración en comparación con los refrigerantes convencionales.
- 4 repisas en dos niveles ajustable en altura
- Condiciones ambientales recomendadas de uso, hasta 28°C y no en intemperie
- Iluminación Led
- Puerta de cierre automático y función de apertura permanente.
- Controlador digital CAREL (Italia)

Categorías: [Visicooler](#)

- Cooler bajo mesón 2 puertas de vidrio correderas de carga frontal de los productos
- Controlador de temperatura Digital
- Puertas de doble vidrio



www.comercialfranklin.cl

MESA CENTRAL

+56 9 5372 8803 +56 22 556 7958
+56 22 544 0441 +56 22 531 8292



Maquinaria Gastronómica
Franklin 1030 • Santiago



- Descongelado Automático o Manual
- Rango de temperatura de 2°C a 8°C
- Refrigerante R134a / No daña la capa de ozono, ODP = 0., refrigerante natural reduce el consumo energético de los sistemas de refrigeración en comparación con los refrigerantes convencionales.
- 4 repisas en dos niveles ajustable en altura
- Condiciones ambientales recomendadas de uso, hasta 28°C y no en intemperie
- Iluminación Led
- Puerta de cierre automático y función de apertura permanente.
- Controlador digital CAREL (Italia)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Modelo: 6E1411

Volumen bruto total (Lts.) 220

Especificaciones

Potencia (W) 280

Voltaje de potencia (V) 220

Frecuencia nominal (Hz) 50

Temperatura (C°) 2 a 8

Refrigerante R134a, 155 gr.

Corriente nominal (A) 2.0

Clase climática N°3

Dimensiones

Producto (mm) 900x500x880

Embalaje (mm) 920x530x1040

Peso neto (kg) 58

Peso bruto (kg) 67

www.comercialfranklin.cl

MESA CENTRAL

+56 9 5372 8803 +56 22 556 7958
+56 22 544 0441 +56 22 531 8292