



Servicio Oficial



www.kingtecargentina.com.ar
kingtecargentina@kingtecargentina.com.ar



KINGTEC[®]
ARGENTINA



EQUIPOS DE FRÍO A POLEA MOTOR

MK-358/658

PRODUCIDO POR KINGTEC DENSO REFRIGERATION EQUIPMENT CO., LTD.

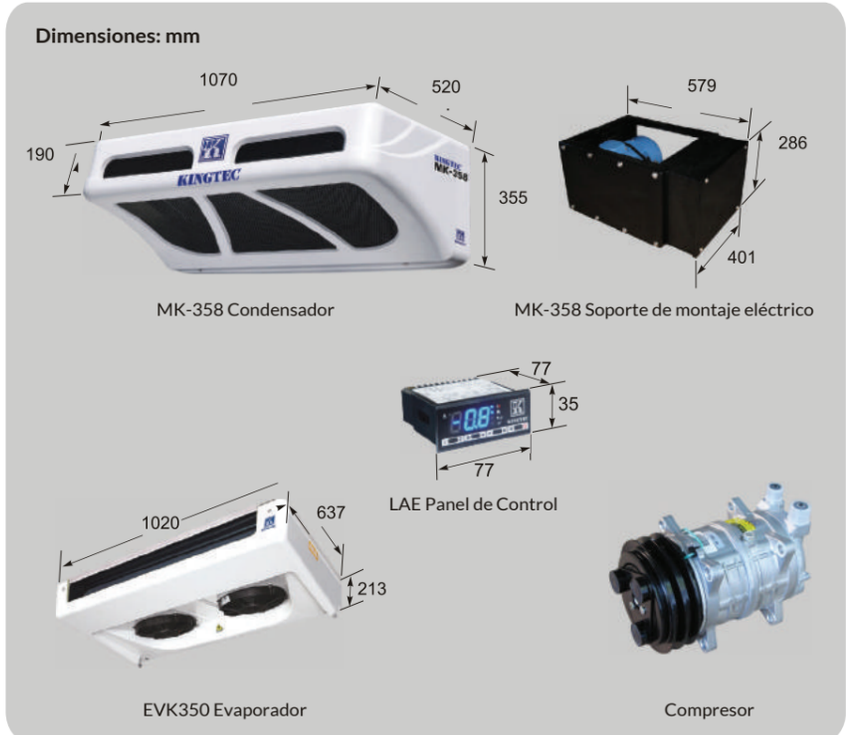
MK-358

El mejor precio del del mercado a igual producto y calidad

MK-658

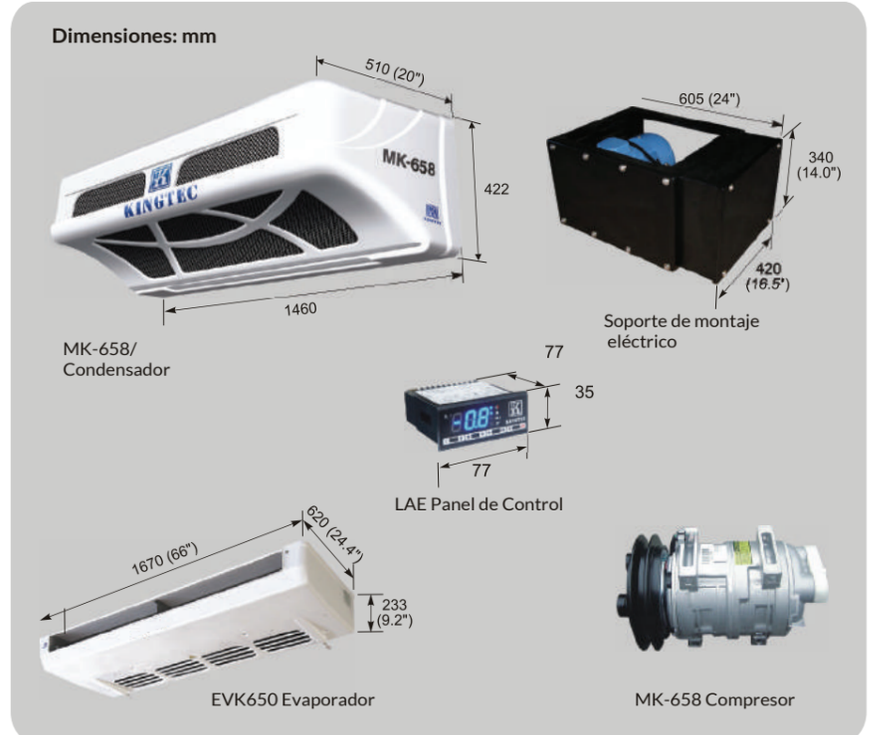
Capacidad Refrigeración.
ATP estándar, condición 30°C

MK-358 (R404A)		
A polea a motor	Watts	BTU/hr
0°C (32°F)	4420	15000
-20°C (-4°F)	2380	8100
Eléctrico	Watts	BTU/hr
0°C (32°F)	3400	11600
-20°C (-4°F)	1750	6000



Capacidad Refrigeración.
ATP estándar, condición 30°C

MK-658 (R404A)		
A polea a motor	Watts	BTU/hr
0°C (32°F)	6500	22165
-20°C (-4°F)	3500	11935
Eléctrico	Watts	BTU/hr
0°C (32°F)	5200	17730
-20°C (-4°F)	3060	10460



MK-358/658 EQUIPOS DE FRÍO A POLEA MOTOR

DESCRIPCIÓN

La serie Kingtec MK 358 y MK 658 son unidades diseñadas para carga refrigerada y super congelado. Para cajas térmicas entre 6 – 50 m3. Con la posibilidad de ser un equipo dual. Trabajando así a polea motor y eléctrico en caso de ser necesario. El kit de instalación del montaje eléctrico se fija en la estructura del camión.

COMPONENTES

- Condensador y Evaporador de alto rendimiento
- Compresor de plato oscilante, con embrague magnético
- Sistema de descongelamiento de alta eficiencia
- Panel de control de última generación. (Italiano)
- Refrigerante 404A
- Separador de aceite de alta performance
- Compresores de 162 cc y 215 cc
- Volataje en 12 V o 24V
- Stand by 220 V, monofásico, 50 hz o 380 V, trifásico, 50 hz.
- Evaporadores de dos y cuatro ventiladores de alta performance

FLUJO DE AIRE

- Evaporador EVK 350: 1600 m3/h
- Evaporador EVK 650: 2750 m3/h

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

CONSUMO A POLEA A MOTOR	DC12V	DC24V
MK-358	38A	19A
MK-658	62.4A	31A

PESOS (APROXIMADO)

- MK-358 Condensador: 35 kg
- EVK350 Evaporador: 26 ks
- MK-358 Montaje del módulo eléctrico: 65g
- MK-658 Condensador: 70 kg
- EVK650 Evaporador: 45Kg
- MK-658 Montaje del módulo eléctrico: 80kg

