

# InverterTech

## Características Generales del Aire Acondicionado Piso Techo, InverterTech.

El InverterTech, tecnología inverter con ahorro de hasta 60% en energía.

Compresor Twin - rotatorio de alta eficiencia.

Recubrimiento Blue Fin que inhibe la corrosión por efectos de humedad en el ambiente y condensación.

Filtro catalizador elimina partículas orgánicas de la aire y malos olores.

Flujo de aire de 4 vías automático que mejora la distribución de aire de forma uniforme.

Gran alcance de flujo de aire hasta 15 m.

Motor de 3 velocidades.

Sistema turbo de respuestas inmediata.

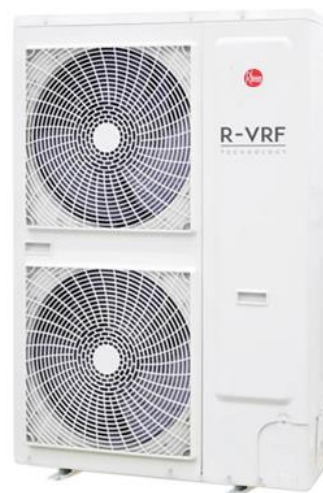
Instalación flexible en piso y techo.

Control remoto.

Disponible sólo frío.

Sistema dividido inverter de versátil instalación, ideal para espacios complicados o reducidos ya que puede ser instalado en el piso o en el techo sin afectar su rendimiento.

Diámetro de la tubería de líquido / diámetro de la tubería de gas Ø9.52 / Ø15.9.



## Aplicaciones del Aire Acondicionado Piso Techo, InverterTech.

El InverterTech, es utilizado en centros comerciales, residencias, hospitales, escuelas, edificios, restaurantes, hoteles, bancos, oficinas, departamentos, consultorios, tiendas departamentales.

## Garantía del Aire Acondicionado Piso Techo, InverterTech.

El InverterTech, cuenta con 1 año de garantía sujeto a cláusulas VentDepot.

Características Técnicas Específicas del Aire Acondicionado Piso Techo de la Evaporadora, InverterTech.

Clave	Capacidad		Refrigerante	Velocidad r / min			Voltaje				Flujo de Aire m³/h	Nivel de Ruido dBA	Dimensiones con Empaque en cm.			
	Ton.	BTU		Alta	Media	Baja	V	F	Hz	W			Peso Kg	Base	Alto	Ancho
<b>MXERT-001</b>	3.0	36000	R-410A	1330	1230	1130	220	1	60	260	1300	48	42	132	77	32
<b>MXERT-002</b>	4.0	48000	R-410A	1316	1139	1010	220	1	60	350	2200	57	57	175	77	32
<b>MXERT-003</b>	5.0	60000	R-410A	1316	1139	1010	220	1	60	350	2200	57	57	175	77	32

Características Técnicas Específicas del Aire Acondicionado Piso Techo de la Condensadora, InverterTech.

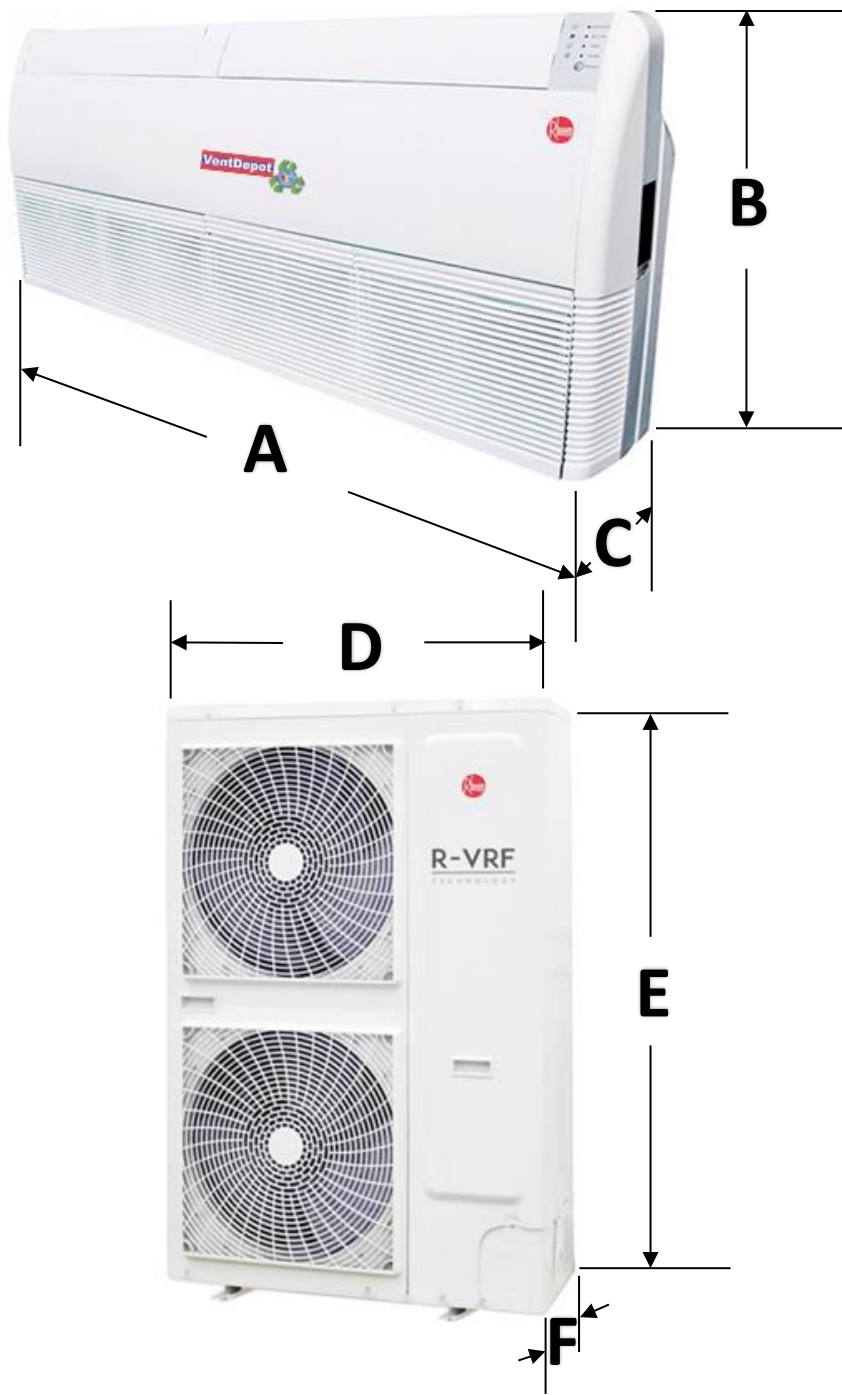
Clave	Capacidad		Refrigerante	EER	Potencia de Entrada W	Presión de Diseño MPa	Velocidad del Ventilador r / min.	Voltaje			Nivel de Ruido dBA	Dimensiones con Empaque			
	Ton.	Btu						V	F	Hz		Peso Kg	Base	Alto	Ancho
<b>MXERT-001</b>	3.0	36000	R-410A	3.30	260	4.5	1330	220	1	60	57	72	74	112	48
<b>MXERT-002</b>	4.0	48000	R-410A	3.14	350	4.5	1316	220	1	60	64	90	114	112	47
<b>MXERT-003</b>	5.0	60000	R-410A	3.29	350	4.5	1316	220	1	60	64	100	96	144	40



# InverterTech

**Dimensiones Específicas del Aire Acondicionado Piso Techo, InverterTech en mm.**

Clave	A	B	C	D	E	F
MXERT-001	1245	680	240	744	968	432
MXERT-002	1670	680	240	994	1054	399
MXERT-003	1670	680	240	902	1293	392



Galería del Aire Acondicionado Piso Techo, InverterTech.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Jessica Lorenzo	Ficha Nueva	Ninguna	Antonio García

