

ede

Empresa Distribuidora de Electricidad del Este

Título: HOJA TÉCNICA MOTOR VENTILADOR

Fecha de Actualización:
Abril 2022.Dirección/Gerencia: Gerencia de Servicios
Generales

Página:

1 de 1

Nombre del Material o Equipo:

Suministro e Instalación de Motor Ventilador

Código:

1014642

Descripción: Motor ventilador de 1075 RPM con eje de media.

Forma y Dimensiones:



Especificaciones Técnicas:

- Voltaje: 480V
- 1075 RPM
- Garantía: 1 año

Aplicación del equipo:

- Para el uso aires acondicionados en todas las oficinas administrativas y comerciales.

Criterio de Sustitución:

- Deterioro del equipo por antigüedad.
- Manejo inadecuado.

Marcas & Modelos Sugeridos:

- N/A

Posibles Proveedores:

- N/A

Observaciones:

- N/A

Para uso exclusivo de empleados de EDE Este.

Este documento contiene información privada, no debe ser reproducido o divulgado a otros sin autorización de Control de Documentación.
EL USUARIO ES RESPONSABLE DE COMPROBAR EL NÚMERO DE HISTORIAL VIGENTE ANTES DE USAR ESTE DOCUMENTO.

ede

Empresa Distribuidora de Electricidad del Este

**Título: HOJA TÉCNICA COMPRESOR 12,000 BTU
R22-208/220V****Fecha de Actualización:
Abril 2022.****Dirección/Gerencia: Gerencia de Servicios
Generales****Página:****1 de 1****Nombre del Material o Equipo:****Código:
1014640****Suministro e Instalación de Compresor 12,000 BTU R22-208/220V****Descripción:** Es una máquina térmica diseñada para aumentar la presión de cierto tipo de fluidos llamados compresibles, tales como gases y vapores.**Forma y Dimensiones:****Especificaciones Técnicas:**

- Voltaje: 208/220V
- Capacidad: 12,000 BTU
- Monofásico
- Garantía: 1 año
- Incluye: filtro de línea y carga de refrigerante R-410

Aplicación del equipo:

- Para el uso aires acondicionados en todas las oficinas administrativas y comerciales.

Criterio de Sustitución:

- Deterioro del equipo por antigüedad.
- Manejo inadecuado.

Marcas & Modelos Sugeridos:

- N/A

Posibles Proveedores:

- N/A

Observaciones:

- N/A

Para uso exclusivo de empleados de EDE Este.

Este documento contiene información privada, no debe ser reproducido o divulgado a otros sin autorización de Control de Documentación.
EL USUARIO ES RESPONSABLE DE COMPROBAR EL NÚMERO DE HISTORIAL VIGENTE ANTES DE USAR ESTE DOCUMENTO.

ede

Empresa Distribuidora de Electricidad del Este

**Título: HOJA TÉCNICA COMPRESOR 12,000 BTU
R410-208/220V****Fecha de Actualización:
Abril 2022.****Dirección/Gerencia: Gerencia de Servicios
Generales****Página:****1 de 1****Nombre del Material o Equipo:****Código:
1014641****Suministro e Instalación de Compresor 12,000 BTU R410-208/220V****Descripción:** Es una máquina térmica diseñada para aumentar la presión de cierto tipo de fluidos llamados compresibles, tales como gases y vapores.**Forma y Dimensiones:****Especificaciones Técnicas:**

- Voltaje: 208/220V
- Capacidad: 12,000 BTU
- Monofásico
- Garantía: 1 año
- Incluye: filtro de línea y carga de refrigerante R-410

Aplicación del equipo:

- Para el uso aires acondicionados en todas las oficinas administrativas y comerciales.

Criterio de Sustitución:

- Deterioro del equipo por antigüedad.
- Manejo inadecuado.

Marcas & Modelos Sugeridos:

- N/A

Posibles Proveedores:

- N/A

Observaciones:

- N/A

Para uso exclusivo de empleados de **EDE Este**.Este documento contiene información privada, no debe ser reproducido o divulgado a otros sin autorización de Control de Documentación.
EL USUARIO ES RESPONSABLE DE COMPROBAR EL NÚMERO DE HISTORIAL VIGENTE ANTES DE USAR ESTE DOCUMENTO.

	Título: HOJA TÉCNICA COMPRESOR 5 Ton R22 208V		Fecha de Actualización: Abril 2022.	
	Dirección/Gerencia:	Gerencia de Servicios Generales	Página:	1 de 1

Nombre del Material o Equipo: Suministro e Instalación de Compresor de 5 ton/R22/208V	Código: 1014635
--	----------------------------------

Descripción: Máquina térmica para A/A, fabricado de alto carbono o acero inoxidable.



- Especificaciones Técnicas:**
- Voltaje: 208/220V
 - Capacidad 5 ton
 - Monofásico
 - Garantía: 1 año
 - Incluye: filtro de línea y carga de refrigerante R-22

- Aplicación del equipo:**
- Para el uso aires acondicionados en todas las oficinas administrativas y comerciales.

- Criterio de Sustitución:**
- Deterioro del equipo por antigüedad.
 - Manejo inadecuado.

Marcas & Modelos Sugeridos: <ul style="list-style-type: none"> • N/A 	Posibles Proveedores: <ul style="list-style-type: none"> • N/A
---	---

- Observaciones:**
- N/A

	Título: HOJA TÉCNICA COMPRESOR R410, 208V		Fecha de Actualización: Abril 2022.	
	Dirección/Gerencia:	Gerencia de Servicios Generales	Página:	1 de 1

Nombre del Material o Equipo: Suministro e Instalación de Compresor 5 Toneladas (R410, 208V)	Código: 1014634
---	----------------------------------

Descripción: máquina térmica para A/A, fabricado de alto carbono o acero inoxidable.



- Especificaciones Técnicas:**
- Voltaje: 208/220V
 - Capacidad: 5 Toneladas
 - Monofásico
 - Garantía: 1 año
 - Incluye: filtro de línea y carga de refrigerante R-410
 - Capacitor de 60m

- Aplicación del equipo:**
- Para el uso en aires acondicionados en todas las oficinas administrativas y comerciales.

- Criterio de Sustitución:**
- Deterioro del equipo por antigüedad.
 - Manejo inadecuado.

Marcas & Modelos Sugeridos: <ul style="list-style-type: none"> • N/A 	Posibles Proveedores: <ul style="list-style-type: none"> • N/A
---	---

- Observaciones:**
- N/A

	Título: HOJA TÉCNICA COMPRESOR 10 TON		Fecha de Actualización: Abril 2022.	
	Dirección/Gerencia:	Gerencia de Servicios Generales		Página:

Nombre del Material o Equipo: Suministro e Instalación de Compresor 10 Ton R22	Código: 1014638
---	----------------------------------

Descripción: Máquina térmica para A/A, fabricado de alto carbono o acero inoxidable.



- Especificaciones Técnicas:**
- Voltaje: 208/220V
 - Capacidad: 10 Ton
 - Monofásico
 - Garantía: 1 año
 - Incluye: filtro de línea y carga de refrigerante R-22

- Aplicación del equipo:**
- Para el uso aires acondicionados en todas las oficinas administrativas y comerciales.

- Criterio de Sustitución:**
- Deterioro del equipo por antigüedad.
 - Manejo inadecuado.

Marcas & Modelos Sugeridos: <ul style="list-style-type: none"> • N/A 	Posibles Proveedores: <ul style="list-style-type: none"> • N/A
---	---

- Observaciones:**
- N/A

ede

Empresa Distribuidora de Electricidad del Este

Título: HOJA TÉCNICA COMPRESOR 10 TON 480V**Fecha de Actualización:
Abril 2022.****Dirección/Gerencia: Gerencia de Servicios
Generales****Página:**

1 de 1

Nombre del Material o Equipo:**Suministro e Instalación de Compresor 10 Ton /480V****Código:
1014639****Descripción:** Máquina térmica para A/A, fabricado de alto carbono o acero inoxidable.**Forma y Dimensiones:****Especificaciones Técnicas:**

- Voltaje: 208/480V
- Capacidad: 10 Ton
- Monofásico
- Garantía: 1 año
- Incluye: filtro de línea y carga de refrigerante R-410
- Trifásico

Aplicación del equipo:

- Para el uso aires acondicionados en todas las oficinas administrativas y comerciales.

Criterio de Sustitución:

- Deterioro del equipo por antigüedad.
- Manejo inadecuado.

Marcas & Modelos Sugeridos:

- N/A

Posibles Proveedores:

- N/A

Observaciones:

- N/A

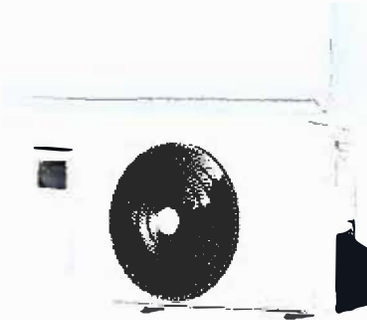
Para uso exclusivo de empleados de **EDE Este**.Este documento contiene información privada, no debe ser reproducido o divulgado a otros sin autorización de Control de Documentación.
EL USUARIO ES RESPONSABLE DE COMPROBAR EL NÚMERO DE HISTORIAL VIGENTE ANTES DE USAR ESTE DOCUMENTO.

	Título: HOJA TÉCNICA COMPRESOR 3 ton, R22		Fecha de Actualización: Abril 2022.	
	Dirección/Gerencia:	Gerencia de Servicios Generales	Página:	1 de 1

Nombre del Material o Equipo: Suministro e Instalación de Compresor 3 Toneladas, R22		Código: 1014637
Descripción: máquina térmica para A/A, fabricado de alto carbono o acero inoxidable.		
Forma y Dimensiones: 		
Especificaciones Técnicas: <ul style="list-style-type: none"> • Voltaje: 208/220V • Capacidad: 3 Toneladas • Monofásico • Garantía: 1 año • Incluye: filtro de línea y carga de refrigerante R-22 		
Aplicación del equipo: <ul style="list-style-type: none"> • Para el uso aires acondicionados en todas las oficinas administrativas y comerciales. 		
Criterio de Sustitución: <ul style="list-style-type: none"> • Deterioro del equipo por antigüedad. • Manejo inadecuado. 		
Marcas & Modelos Sugeridos: <ul style="list-style-type: none"> • N/A 	Posibles Proveedores: <ul style="list-style-type: none"> • N/A 	
Observaciones: <ul style="list-style-type: none"> • N/A 		

ede

Empresa Distribuidora de Electricidad del Este

**Título: HOJA TÉCNICA AIRE ACONDICIONADO
TIPO SPLIT de 12,000 BTU****Fecha de Actualización:
JULIO 2022****Dirección/Gerencia: Gerencia de Servicios
Generales****Página:****1 de 1****Nombre del Material o EQUIPO: Aire Acondicionado 12,000 BTU****Código: 1013780****Descripción del Equipo:** Aire Acondicionado tipo Split de 12,000 BTU, estándar.**Forma y Dimensiones:****Especificaciones Técnicas:**

- Voltaje 208-240
- Refrigerante 410
- Capacidad 12,000BTU
- Condensador de cobre y cargado de Refrigerante
- Tubería de Desagüe
- Tubería de cobre

Aplicación del equipo:

- Para el uso de todas las agencias, comerciales, oficinas administrativas, técnicas y almacenes.

Criterio de Sustitución:

- Deterioro del equipo por antigüedad.
- Manejo inadecuado.

Marcas & Modelos Sugeridos:

- N/A.

Posibles Proveedores:

- N/A.

Observaciones:

- N/A

Para uso exclusivo de empleados de **EDE Este**.Este documento contiene información privada, no debe ser reproducido o divulgado a otros sin autorización de Control de Documentación.
EL USUARIO ES RESPONSABLE DE COMPROBAR EL NÚMERO DE HISTORIAL VIGENTE ANTES DE USAR ESTE DOCUMENTO.

 Empresa Distribuidora de Electricidad del Este	Título: HOJA TÉCNICA AIRE ACONDICIONADO TIPO MANEJADORA de 5 TON		Fecha de Actualización: JULIO 2022	
	Dirección/Gerencia:	Gerencia de Servicios Generales	Página:	1 de 1

Nombre del Material o EQUIPO: Aire Acondicionado tipo manejadora de 5 ton		Código: 1013775	
Descripción del Equipo: Aire Acondicionado tipo manejadora de 5 ton con altas capacidad de enfriamiento.			
Forma y Dimensiones: <div style="text-align: center;">   </div> <p style="text-align: center;">Split Ductless Manejadora Ducto</p>			
Especificaciones Técnicas: <ul style="list-style-type: none"> • Voltaje 208-240 • Monofásica • Refrigerante 410 • Capacidad 5 Tonelada • Condensador de cobre y cargado de Refrigerante • Tubería de Desagüe • Tubería de cobre • Sensores de Alta y Presión 			
Aplicación del equipo: <ul style="list-style-type: none"> • Para el uso de todas las agencias, comerciales, oficinas administrativas, técnicas y almacenes. 			
Criterio de Sustitución: <ul style="list-style-type: none"> • Deterioro del equipo por antigüedad. • Manejo inadecuado. 			
Marcas & Modelos Sugeridos: <ul style="list-style-type: none"> • N/A. 		Posibles Proveedores: <ul style="list-style-type: none"> • N/A. 	
Observaciones: <ul style="list-style-type: none"> • N/A 			

Para uso exclusivo de empleados de EDE Este.

Este documento contiene información privada, no debe ser reproducido o divulgado a otros sin autorización de Control de Documentación.
EL USUARIO ES RESPONSABLE DE COMPROBAR EL NÚMERO DE HISTORIAL VIGENTE ANTES DE USAR ESTE DOCUMENTO.

ede

Empresa Distribuidora de Electricidad del Este

**Título: HOJA TÉCNICA AIRE ACONDICIONADO
TIPO MANEJADORA de 3 TON****Fecha de Actualización:
JULIO 2022****Dirección/Gerencia: Gerencia de Servicios
Generales****Página:****i de 1****Nombre del Material o EQUIPO: Aire Acondicionado de 3 Ton****Código: 1013776****Descripción del Equipo:** Aire Acondicionado tipo manejadora de 3 toneladas**Forma y Dimensiones:**

Split Direct o Manejadora Directa

Especificaciones Técnicas:

- Voltaje 208-240
- Refrigerante 410
- Capacidad: 3 Ton
- Condensador de cobre y cargado de Refrigerante
- Tubería de Desagüe
- Tubería de cobre
- Sensores de alta presión

Aplicación del equipo:

- Para el uso de todas las agencias, comerciales, oficinas administrativas, técnicas y almacenes.

Criterio de Sustitución:

- Deterioro del equipo por antigüedad.
- Manejo inadecuado.

Marcas & Modelos Sugeridos:

- N/A.

Posibles Proveedores:

- N/A.

Observaciones:

- N/A

Para uso exclusivo de empleados de **EDE Este**.

Este documento contiene información privada, no debe ser reproducido o divulgado a otros sin autorización de Control de Documentación.

EL USUARIO ES RESPONSABLE DE COMPROBAR EL NÚMERO DE HISTORIAL VIGENTE ANTES DE USAR ESTE DOCUMENTO.