

E
D
E
N
O
R
T
E

FICHA TÉCNICA

Aire acondicionado Split

24000 BTU inverter

Modificación:	Revisión y Aprobación:
Patricia C. Reyes / Ehimer Figueroa	Francisco Parra.

Arquitecta SSGG/ Encargado	
Refrigeración	Gerente SSGG

<i>Empresa Distribuidora de Electricidad del Norte</i> EDENORTE <i>División de Normativa y normalización</i> NORMAS DE DISTRIBUCION FICHA DE MATERIALES NORMADOS	Aire acondicionado Split 24000 BTU inverter	
	Unidad:	<i>No ítem:</i>
	Pieza:	
	<i>Fecha: octubre 2017</i>	
	<i>Código:</i>	

- **Descripción:**

Equipo que se utiliza para introducir aire frío a un espacio interior, para ello utiliza un enfriador o evaporador, un compresor y un condensador.



Nota: Esa foto es solamente de referencia.

Uso:	Comentario:	Fecha: 02/10/2017
------	-------------	----------------------

FICHA TÉCNICA DE LA OFERTA

Fabricante
Código Fabricante
País de Procedencia

Designación
Código

Aire acondicionado Split 24000 BTU inverter

Características:

Unidad	Pedido	Ofrecido
--------	--------	----------

Compresor

Tipo
Marca

	Giratorio	
	GMCC	

Unidad interior –Fan Coil

Capacidad nominal
Nivel de ruido
Voltaje
Amperaje nominal
Consumo
Flujo de aire
Conexiones-líquido
Conexiones-succión
Dimensiones (W/D/H)
Peso
Embalaje (W/D/H)
Peso embalaje
Forma del evaporador
Modelo

BTU	24000	
DB	42-46	
V/Ph/Hz	220/1/60	
Amp	0.12	
Watts	27	
CFM	530	
Pulg	1/4	
Pulg	1/2	
Cm	90/29.2/21.5	
Kg	14	
Cm	98.3/37.7/30	
Kg	17	
	Aleta hidrófila	
	MR2423-EU	

Unidad exterior-Condensadora

Capacidad nominal

BTU	24000	
-----	-------	--

Nivel de ruido	DB	54	
Voltaje	V/Ph/Hz	220/1/60	
Amperaje nominal	Amp	9.4	
Consumo	Watts	2075	
Conexiones-líquido	Pulg	1/4	
Conexiones-succión	Pulg	1/2	
Dimensiones (W/D/H)	Cm	85/29.5/60.5	
Peso	Kg	36	
Embalaje (W/D/H)	Cm	99.5/41.5/69	
Peso embalaje	Kg	41	
Refrigerante		R410A	
Tipo de fan		Flujo axial	
Forma del condensador		Aleta de aluminio- tubo de cobre	
Caja condensadora		Galvanizada	