

E  
D  
E  
N  
O  
R  
T  
E

**FICHA TÉCNICA**

**Aire acondicionado Split**

**18000 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	<b>Aire acondicionado</b>  <b>Split 18000 BTU</b>  <b>inverter</b>	
	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 18000 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	