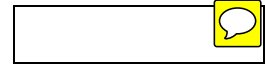


E
D
E
N
O
R
T
E

FICHA TÉCNICA



Abanico de pared 16"

Modificación:	Revisión y Aprobación:
Patricia Reyes	Francisco Parra.
Arquitecta SSGG	Gerencia SSGG

<p>Empresa Distribuidora de Electricidad del Norte EDENORTE</p> <p>División de Normativa y normalización</p> <p>NORMAS DE DISTRIBUCION</p> <p>FICHA DE MATERIALES NORMADOS</p>	Abanico de Pared 16"	
	Unidad:	No Ítem:
	Pieza:	
	Fecha: Octubre/2014	
Código		

• **Descripción:**

Un ventilador es una máquina de fluido, más exactamente, una máquina neumática, concebida para producir una corriente de aire.

Se utiliza para producir corrientes de aire, es decir, mover el aire para usos muy diversos. Entre ellos, ventilar los ambientes habitados, refrescar objetos o máquinas o para mover gases (principalmente el aire) por un sistema de conducciones.



Nota: Esa foto es solamente de referencia.

	Comentario:	Fecha: 30/10/2014
--	-------------	----------------------

FICHA TECNICA DE LA OFERTA

Fabricante	
Código Fabricante	
País de Procedencia	

Designación	Abanico de pared 16"
Código	

Unidad	Pedido	Ofrecido

Características:

Aspas	pulg	16" de metal	
Color		Blanco	
Oscilación		Ajustable	
Instalación		De pared	
Voltaje		110V/ 60Hz	
Velocidad		3 niveles de velocidad	
		Sensor interno protector de temperatura	