

E  
D  
E  
N  
O  
R  
T  
E

**FICHA TÉCNICA**

**Abanico de Techo 56"**

<b>Modificación:</b>	<b>Revisión y Aprobación:</b>
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>	<b>Abanico de Techo 56"</b>	
	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	<b>Abanico de techo 56"</b>
Código	

Unidad	Pedido	Ofrecido

**Características:**

Aspas	56" metálicas	
Color	Blanco	
Potencia	Con modo de seguro anti vibratorio	
Potencia	75 watts	
Voltaje	110V 60Hz.	
Max R.P.M	---287	
Max Deliberación del aire	8119 ftp 3/min	
	Motor con condensador 16 polos	
	Con cable de seguridad para que no se caiga el motor	
	Fusible de apagado automático por sobrecalentamiento.	
Velocidad	5 controles de pared	
	ISO 14001, ISO 9002	
	Sensor interno protector de temperatura	