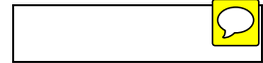


E
D
E
N
O
R
T
E

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 | |