

E  
D  
E  
N  
O  
R  
T  
E

**FICHA TÉCNICA**

1006944

**Taladro con martillo**

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

Empresa Distribuidora de Electricidad del Norte <b>EDENORTE</b>  División de Normativa y normalización  NORMAS DE DISTRIBUCION  FICHA DE MATERIALES NORMADOS		<b>Taladro con martillo</b>	
Unidad:		No Ítem:	
Pieza:			
Fecha: Julio/2014			
Código: 1006944			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Descripción:</li> </ul> <p>Herramienta que sirve para hacer agujeros en materiales duros mediante una broca; la broca se hace girar (por procedimientos mecánicos o eléctricos) y horada la superficie.</p> <p>Un taladro de martillo funciona como un taladro eléctrico regular, pero luce un mecanismo adicional detrás de la zona donde se adjuntan las brocas. Cuando se activa, este mecanismo late rápidamente, creando un movimiento de martilleo que fuerza a la broca en el material del proyecto a medida que gira. <sup>1</sup></p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;"><b>Nota: Esa foto es solamente de referencia.</b></p>			
Uso:	Comentario:	Fecha: 19/07/2014	

<sup>1</sup> [http://www.ehowenespanol.com/taladros-martillo-usarse-perforacion-regular-hechos\\_263031/](http://www.ehowenespanol.com/taladros-martillo-usarse-perforacion-regular-hechos_263031/)

**FICHA TECNICA DE LA OFERTA**

Fabricante	
Código Fabricante	
País de Procedencia	
Designación	Taladro con martillo
Código	1006944

Unidad	Pedido	Ofrecido

**Características:**

	Potencia 720W	
	Energía de impactos 2.3J	
	Diámetro de perforación en hormigón hasta 23mm	
	Valor de vibración (perforar/cincelar) 18 m/s2	
	Peso 2.9 Kg	