

E  
D  
E  
N  
O  
R  
T  
E

**FICHA TÉCNICA**

2007377

**Llave angular 3/8" x 3/8"**

<b>Modificación:</b>	<b>Revisión y Aprobación:</b>
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>Llave angular</b>  <b>3/8" x 3/8"</b>	
Unidad:		No Ítem:	
Pieza:			
Fecha: Mayo/2015			
Código: 2007377			

  

<ul style="list-style-type: none"> <li>Descripción:</li> </ul> <p>Válvula empleada para controlar la circulación del aire o del líquido, en la que el eje de salida es perpendicular al eje de entrada. También llamada válvula de ángulo.<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:
		28/05/2015

<sup>1</sup> <http://www.parro.com.ar/definicion-de-v%E1lvula+angular>

**FICHA TECNICA DE LA OFERTA**

Fabricante  
Código Fabricante  
País de Procedencia


Designación  
Código

Llave angular 3/8 "x 3/8"
2007377

Unidad	Pedido	Ofrecido

**Características:**

Material

	Acero cromo-vanadio	
	Resistente a la corrosión	
	Presión máxima 150PSI	
	3/8"x 3/8"	

Marca