

E
D
E
N
O
R
T
E

FICHA TÉCNICA

1006817

Manómetro

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

<p><i>Empresa Distribuidora de Electricidad del Norte</i> EDENORTE</p> <p><i>División de Normativa y normalización</i></p> <p>NORMAS DE DISTRIBUCION</p> <p>FICHA DE MATERIALES NORMADOS</p>		<p>Manómetro</p> <table border="1"> <tr> <td>Unidad:</td> <td><i>No ítem:</i></td> </tr> <tr> <td>Pieza:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><i>Fecha: Mayo/2015</i></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><i>Código: 1006817</i></td> </tr> </table>		Unidad:	<i>No ítem:</i>	Pieza:		<i>Fecha: Mayo/2015</i>		<i>Código: 1006817</i>	
Unidad:	<i>No ítem:</i>										
Pieza:											
<i>Fecha: Mayo/2015</i>											
<i>Código: 1006817</i>											
<p>• Descripción:</p> <p>Instrumento de medición para la presión de fluidos contenidos en recipientes cerrados. Se distinguen dos tipos de manómetros, según se empleen para medir la presión de líquidos o de gases.</p> <div>  </div> <p>Nota: Esa foto es solamente de referencia.</p>											
Uso:	Comentario:	Fecha: 28/05/2015									

FICHA TECNICA DE LA OFERTA

Fabricante
 Código Fabricante
 País de Procedencia

Designación
 Código

Manómetro
1006817

Unidad	Pedido	Ofrecido

Características:

	Diámetro de 2" a 3"	
	Caja acero al carbón	
	Caja con cobertor de protección	
	Bourdón bronce, helicoidal	
	Movimiento: latón	
	Aguja aluminio anodizado, diseño balanceado	
	Ventana en cristal	
	Precisión	
	Rangos : baja 0 a 120 PSI Alta 0 a 500PSI	

Marca