

E  
D  
E  
N  
O  
R  
T  
E

**FICHA TÉCNICA**

4003716

**ARO CON PERNO DE SEGURIDAD  
PARA MEDIDOR TIPO SOCKET**

<b>Modificación:</b>	<b>Revisión y Aprobación:</b>
Rony Jazon	Alfredo Lemaitre M.
Analista de Proceso y Normas	Gerente de Medición e Instrumentación

<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>	<p>ARO SEGURIDAD CON PERNO PARA MEDIDOR TIPO SOCKET</p>	
	<p>Unidad:</p>	<p>No Item:</p>
	<p>Pieza:</p>	
	<p>Fecha: 27/07/2011</p>	
<p>Código : 4003716</p>		

**Descripción:**

ARO CON PERNO DE SEGURIDAD, uso para la instalación de los medidores tipo Socket en base circular.

**Características:**

- Fabricado en acero inoxidable con porta sello lateral, porta perno, soldado a la base del aro, está protegido por el mismo aro de seguridad y ambos son fabricados con el mismo material.
- Consta con un sistema anti rotación al momento de fijar el perno.



**Nota: Esa foto es solamente de referencia.**

<p>Uso:</p> <p>Instalación de Medidores</p>	<p>Comentario:</p>	<p>Fecha:</p> <p>27/07/2011</p>
---	--------------------	---------------------------------

### FICHA TECNICA DE LA OFERTA

Fabricante	
Código Fabricante	
País de Procedencia	

Designación	ARO CON PERNO DE SEGURIDAD PARA MEDIDOR TIPO SOCKET
Código	4003716

Unidad	Pedido	Ofrecido

#### Características Constructivas

Material	Acero inoxidable	
Diámetro borde inferior del aro	mm	172
Diámetro borde superior del aro	mm	180
Diámetro interno del aro	mm	170
Base porta sello		SI
Porta-sello		SI
Resistente a las variaciones climáticas		SI
Resistente a las influencias marinas		SI