

E
D
E
N
O
R
T
E

FICHA TÉCNICA

1006436

CONECTOR CURVO LIQUID TIGHT 1”

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

<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>CONECTOR CURVO LIQUID TIGHT 1"</p>	
		Unidad:	No Item:
		Pieza:	
		Fecha: 15/06/2011	
		Código : 1006436	
<p>Descripción:</p> <p>CONECTOR CURVO LIQUID TIGHT, para uso exterior, a prueba de agua para tubería liquid tight de diámetro de 1".</p> <div> </div> <p style="text-align: right;">Nota: Esa foto es solamente de referencia.</p>			
Uso:		Comentario:	
Mantenimiento de los Paneles Porta Medidores		Fecha:	
		15/06/2011	

FICHA TECNICA DE LA OFERTA

Fabricante	
Código Fabricante	
País de Procedencia	

Designación	CONECTOR CURVO LIQUID TIGHT DE 1”
Código	1006436

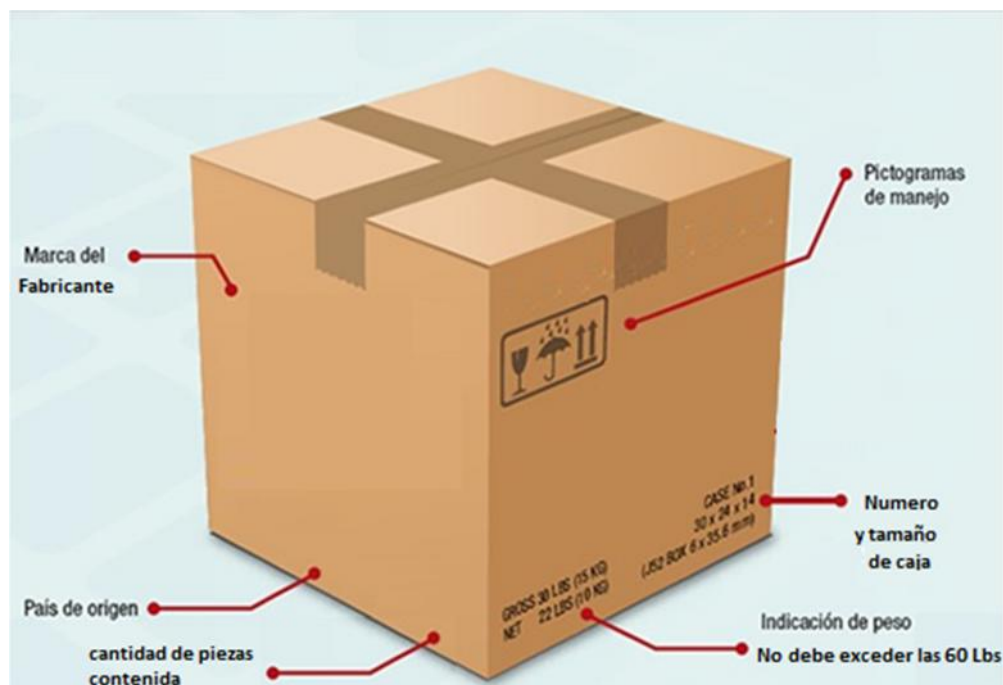
Unidad	Pedido	Ofrecido

Características Constructivas

Diámetro del conector	Pulgada	1	
Arandela para protección		SI	
Contratuerca para la conexión de tubería		SI	

DESCRIPCION:

Se requiere que los materiales sean embalados en cajas que permitan su apilacion, resguardo, identificacion y proteccion de acuerdo a las características requeridas por Edenorte en termino de tamaño, ergonomía y calidad, las cuales deben ajustarse a la unidad de carga, distribución y almacenamiento.



Requerimientos:

1. Las cajas en las que sean embalados los materiales deben ser resistentes a las manipulaciones, transporte, apilado y almacenamiento.
2. Las paleta o plataforma, su dimensiones es ajustada al tamaño de las unidades de carga.
3. Las cajas no pueden exceder el peso de 60Lbs.
4. Las dimensiones de las cajas deben permitir el paletizado.
5. Las cajas deben llegar sujetadas con fleje plástico sobre paletas o plataforma.
6. Las cajas deben contener las informaciones indicadas en la ilustración.



Uso:

Almacenaje de materiales

Comentario:

Estas imágenes son para fines de ilustración