

E
D
E
N
O
R
T
E

FICHA TÉCNICA

1006345

BRIDA DE SUJECION PLASTICA

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

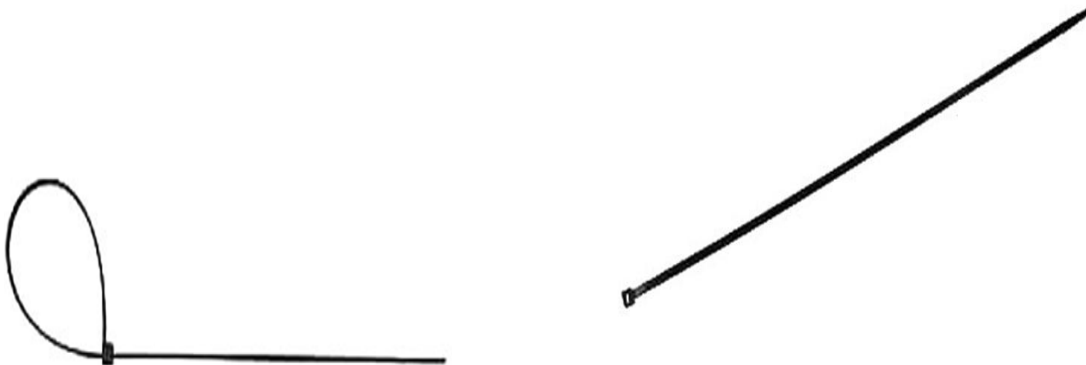
<div>Empresa Distribuidora de Electricidad del Norte</div> <div>EDENORTE</div> <div>División de Normativa y normalización</div> <div>NORMAS DE DISTRIBUCION</div> <div>FICHA DE MATERIALES NORMADOS</div>	<div>BRIDA DE SUJECION PLASTICA</div>
	<div>Unidad:</div> <div>Pieza:</div>
	<div>No Item:</div>
	<div>Fecha: 07/03/2011</div>
	<div>Código : 1006345</div>

Descripción:

BRIDA DE SUJECION PLASTICA, sujetador de cable de uso exterior, de material de termoplástico reforzado, tipo Type Rat, con dispositivo de autobloqueo.

Características:

- Un extremo con cabeza con orificio de agarre
- Otro extremo con punta cónica
- El cuerpo general con rugas de enganche
- Una longitud total de 360 mm
- Resistentes a los rayos UV del sol
- Una fuerza de carga de rotura mínima de 54 daN (121 lb)
- Resistente a las variaciones climáticas y a las influencias marinas



Nota: Esa foto es solamente de referencia.

Uso:	Comentario:	Fecha:
Instalación de Medidores		07/03/2011

FICHA TECNICA DE LA OFERTA

Fabricante	
Código Fabricante	
País de Procedencia	

Designación	BRIDA DE SUJECION PLASTICA
Código	1006345

Unidad	Pedido	Ofrecido

Características Constructivas

Material	Termoplástico reforzado	
Longitud	mm	360
Ancho	mm	9
Fuerza de carga de rotura mínima	Lbs	121

Resistente a los rayos Ultravioletas	SI	NO

Resistente a las variaciones climáticas	SI	NO

Resistente a las influencias marinas	SI	NO