


E
D
E
N
O
R
T
E

FICHA TÉCNICA

4001166

SELLO ROTO SEAL

Modificación:	Revisión y Aprobación:
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>			SELLO ROTO SEAL
	Unidad:	No Item:	
	Pieza:		
	Fecha: 03/03/2011		
Código : 4001166			

Descripción:

SELLO ROTO SEAL, para uso exterior, utiliza como material policarbonato transparente de alta resistencia, a prueba de cambios climáticos y los rayos ultravioletas UV.

Características:

- El cuerpo estará fabricado de policarbonato transparente de alta resistencia y debe cubrir completamente el tambor giratorio mediante un sellado térmico que impida extraer el tambor, a menos que se destruye el cuerpo del precinto.
- El precinto tendrá un cable de acero compuesto de 7 hilos de acero inoxidable, AISI 304, para ofrecer gran resistencia y flexibilidad. El cable estará fabricado de forma que no se deshaga el trenzado de los hilos.
- El precinto de seguridad tendrá grabado de forma indeleble el nombre de EDENORTE, así como también una secuencia de números de 8 dígitos.



Nota: Esa foto es solamente de referencia.

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

FICHA TECNICA DE LA OFERTA

Fabricante	
Código Fabricante	
País de Procedencia	

Designación	SELLO ROTO-SEAL COLOR VERDE
Código	4001166

	Unidad	Pedido	Ofrecido
Norma			

Características Constructivas

Material		Policarbonato de alta resistencia	
Resistente a las variaciones climáticas		Si	
Protección contra rayos UV		Si	
Uso de herramienta		No	
Longitud del cable	mm	152	
Diámetro del cable	mm	0.6	

Composición física

Cuerpo	Base de policarbonato transparente de alta resistencia, con tambor giratorio de color verde.	
Tambor	Gancho roscable para la envoltura del cable de seguridad en un solo sentido.	
Cable	Alambre compuesto de 7 hilos de acero inoxidable (AISI 304)	

Certificación ISO 9000	SI	NO

Observaciones de la especificación

Servicio Post-Venta