

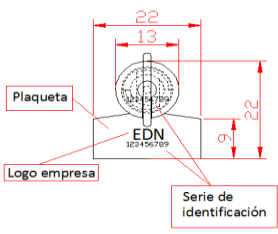


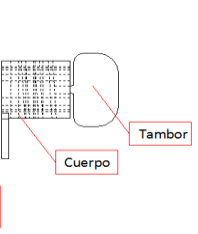
FICHA DE DATOS GARANTIZADOS DIRECCIÓN DE REDUCCIÓN DE PÉRDIDAS CONTROL DE CALIDAD MATERIALES Y PROCESOS 					DEPARTAMENTO	
					 Foto de referencia	
SELLO DE SEGURIDAD ROTO SEAL ROJO					CÓDIGOS	
					Edenorte	1008097
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMPROBACIÓN Y MEDICIÓN	RESULTADO
1	Proceso de Compras	(*)			
2	Empresa proveedora	(*)			
3	Fabricante	(*)			
4	Marca	(*)			
5	Modelo	(*)			
6	País de origen	(*)			
7	Norma de fabricación y ensayos	ISO 9001/ AISI 304 /ASTM F832 /ASTM F946 /ASTM F1157-90 /ASTM F1158			
8	Características			
8.1	Material del cuerpo	Polycarbonato (PC) transparente de alta resistencia.			
8.2	Acabado de la superficie	El material terminado no debe presentar en su superficie desperfectos de fábrica.			
8.3	Resistencia al calor	ASTM D1525 (150-155°C)			
8.4	Material de fabricación del tambor giratorio	Polycarbonato (PC) de alta resistencia			
8.5	Color del tambor giratorio	ROJO (RAL 3026)			
8.6	Tipo de rotor	Rotor de cápsula con trabas, el mismo no debe salir de cápsula.			
8.7	Cantidad de hilos para el cable	3 hilos de acero inoxidable (AISI 304)			
8.8	El cable debe ser recubierto	NO			
8.9	Diámetro del cable	mm	0.5			
8.10	Longitud del cable	mm	250			
8.11	Dimensión del sello	Ver dibujo en adjunto			
8.12	Fuerza mínima de ruptura	kgf	20			
8.13	Cierre	En caso de que se pretenda abrir el sello a través de alguna maniobra o aplicación de fuerza el cable y el cuerpo del sello deben de romper para evitar su posterior uso.			
8.14	Codificación	Debe llevar una secuencia de 10 dígitos y el logo de EDENORTE.			
8.15	Codificación de la secuencia de los 10 dígitos	(**)			
8.16	Grabado de la codificación	Se debe grabar la codificación en la plaqueta y los últimos 6 dígitos de la codificación en el tambor.			
8.17	Plaqueta del sello.	No despegable			
8.18	Protección Intemperie - Cristalización.	Resistente a los rayos U.V.			
8.19	Resistente a las variaciones climáticas	SI			
9	Documentación y garantías			
9.1	Certificado de fábrica ISO 9000	SI			
9.2	Certificado de pruebas de laboratorio	SI			
9.3	Garantía	años	5			
10	Embalaje			
10.1	Los sellos deben venir en fundas transparentes en grupos de 20 unids., ubicados de forma secuencial de menor a mayor.	SI			
10.2	Las fundas deben venir en cajas de cartón numeradas y resistentes al transporte.	SI			
10.3	Los datos de las cajas deben estar impresos en etiquetas, las cuales tendrán como mínimo numeración inicial y final de los sellos con su respectivo color.	SI			

SELLO DE SEGURIDAD ROTO SEAL

Vista frontal



Vista lateral



(*) A indicar por el oferente

(**) A indicar por el oferente

(**) Con secuencia de 10 dígitos para la codificación de los sellos
 El primer y segundo dígitos que representan el año
 Tercer dígito, tipo de sello
 Cuarto dígito, el color del sello
 y los seis dígitos, una secuencia.

Ejemplo

15
2
1
000001

Fecha de la oferta

Nombre y firma del oferente

Sello

COMENTARIOS:
 En caso de haber una solicitud adicional por parte de La Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta tabla de Datos Garantizados.