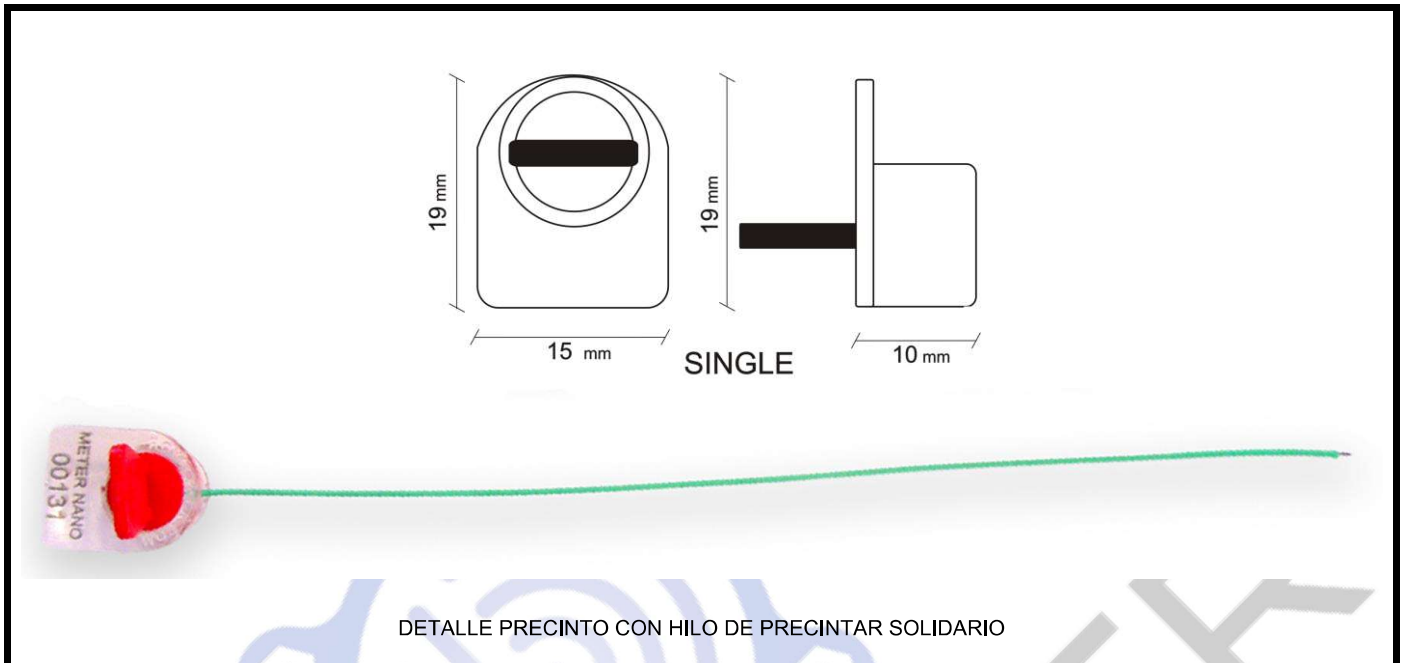


PRECINTO "BWI LOCK" CON CABLE



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ARTICULO	PRECINTO DE SEGURIDAD / GARANTIA
n/REFERENCIA	3/124
PROCESO INDUSTRIAL	INYECCION POR MOLDEO
COMPOSICION MATERIAL	Policarbonato autoextingible
SISTEMA DE PRECINTADO	Tipo rotor con palometa de giro en un único sentido.
AREA DE IMPRESION	1 x 1,5 cm
COLORES PALOMETA DE GIRO	Rojo, blanco, azul oscuro, amarillo, verde oscuro
IMPRESION	Láser indeleble en cuerpo con inscripción alfanumérica de 6 posiciones, compuesto por 1 letra y 5 dígitos secuenciales.
LOGOTIPO A DEFINIR	Grabado en relieve por Inyección en el fondo del precinto.
REPERCUSION MEDIO AMBIENTE	PRECINTO RECICLABLE
ALAMBRE	Hilo de precintar con núcleo interior de alambre de acero recocido de 0,44 mm de diámetro, con plastificado exterior en pp verde RANDOM VO no conductivoy autoextingible de diámetro 0,9 mm. Unido solidariamente al precinto con una longitud exterior de +/- 15 cm con una desviación de +/- 10 %.

PRECINTO “BWI LOCK” CON CABLE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
RESISTENCIA	- 15 ° C a + 60 ° C con protección contra rayos ultravioleta.
PESO UNITARIO	+/- 3 gr
EMBALAJE <i>(pedidos múltiples de 1.000 uds)</i>	Peines de 10 unidades. Bolsas de 1000 unidades. Cajas de 5.000 unidades
ISO 9001:2015	Empresa Certificada por NQA nº certificado: 113053
ISO 14001:2015	Empresa Certificada por NQA nº certificado: 113052

