



- Impide la manipulación del precinto antes de ser utilizado protegiendo el inserto metálico por las dos caras del precinto.
- El sistema mesh le permite verificar al usuario con un solo golpe de vista las condiciones reales de seguridad del precinto antes de su uso.
- El sistema mesh es fabricado para cada cara del precinto de forma independiente, lo cual permite que existan dos barreras de seguridad permitiendo que al fallar una de ellas la otra sirve de respaldo.



SISTEMA MESH:

Patente de diseño Industrial No.4677 emitida por la Superintendencia de Industria y Comercio país Colombia.

Es una barrera de seguridad que se encuentra en los orificios de entrada y de salida de los precintos, formado por una red plástica que tiene como objetivo romperse al momento en que la punta del precinto hace su proceso de penetración por la capsula de seguridad.

PARTES	MATERIAL		CODIGO	PROVEEDOR	MEDIDAS	PESO
precinto	polipropi	polipropileno		propilco	380mm largo	4.6grs.
capsula de cierro	e polipropi	polipropileno		propilco	12.7 mm-diametro.	0.12grs.
cuello	polipropi	polipropileno		propilco	20mm-largo	0.10grs.
inserto metálico	acero ind	acero inoxidable			10,5mm-diametro	0.24gr
cinturón de seguridad	d polipropi	polipropileno		propilco	300mm-largo	3.0grs
PALETA DE INFORMACION						
LARGO	60mm ÁREA DE ESTAMPADO.			39mm Largo x 20mm Ancho		
ANCHO	24mm NUMERO DE DÍGITOS DISPONIBLES :			10 impresión láser - 7 hot stamping		
ESPESOR	1.5mm COLORES:					

INDUSTRIAS MUNDIAL LTDA. Certifica que la estructura del producto se elabora con resinas plásticas (Ref. 60C) certificado por la FDA.

INDUSTRIAS MUNDIAL LTDA. Garantiza, que los materiales utilizados para la elaboración de los productos y los procesos de manufactura que intervienen en la transformación de los materiales son atoxicos y no generan riesgo para el contacto humano.

INDUSTRIAS MUNDIAL LTDA. No se responsabiliza por el uso inadecuado que se haga del producto.

INDUSTRIAS MUNDIAL LTDA. Garantiza la trazabilidad de la información pertinente al proceso que involucre la fabricación de este producto.