



Urvina Servicios Internacionales S.A. de C.V.
Especificación técnica

Código: SEE2-001

Revisión: 0

Fecha: Julio de 2009.

Denominación: Protector para reloj de poliamida elástica

Aplicaciones: Cubrir el reloj de manera que no dañe la carrocería, antes y después de ser pintada.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

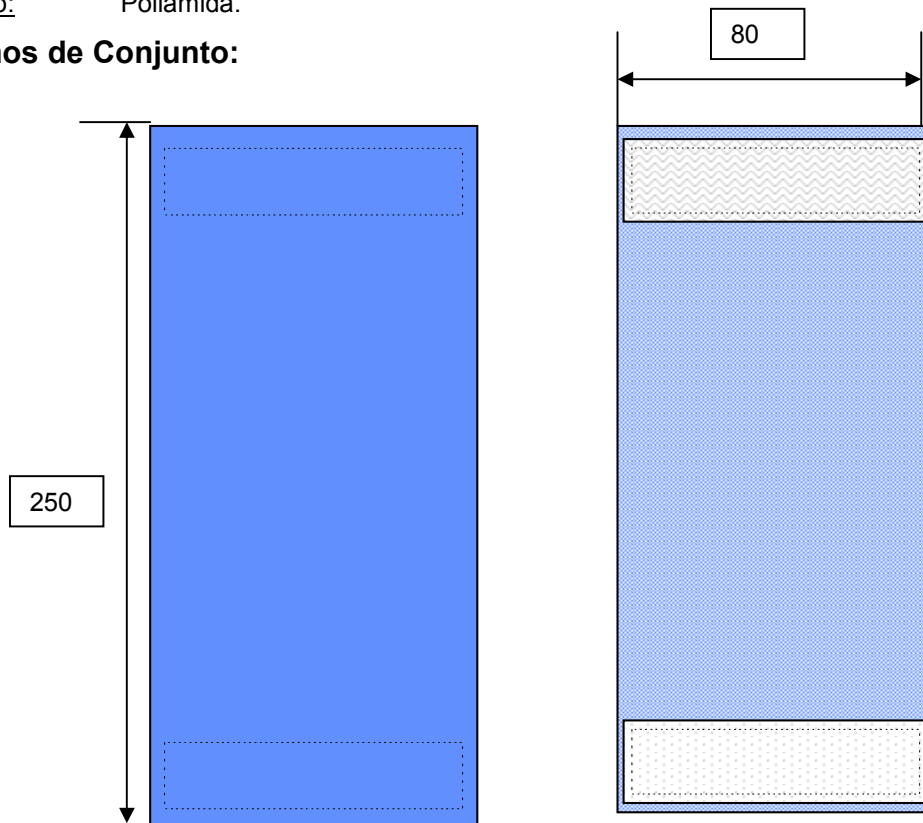
Descripción:

Protector para reloj de color azul, realizada con doble tela de poliamida elástica y con una cinta contactel en el extremo cosido. De dimensiones: 250 mm de longitud y 80 mm ,

Material:

Tejido: Poliamida.

Planos de Conjunto:



Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Juan Carlos Caudillo M..
Jefe de I+D



Urvina Servicios Internacionales S.A. de C.V.

Especificación técnica

Código: SEE2-001

Revisión: 0

Fecha: Julio de 2009.

Denominación: Protector para reloj de poliamida elástica

Aplicaciones: Cubrir el reloj de manera que no dañe la carrocería, antes y después de ser pintada.

CONDICIONES DE USO

Se recomienda se use en ambientes libres de líquidos. Mantener siempre el cubre hebillas lo más limpia posible.

Ajustar perfectamente a la hebilla del cinturón

Limitaciones:

Se recomienda se utilice en operaciones libres de líquidos y contaminantes...

ETIQUETADO Y EMBALAJE

No contiene ningún etiquetado. Entregados en atados de 20 piezas.

DISPOSICIÓN FINAL

Si el cubre reloj son contaminados con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como productos peligrosos, procediendo a su disposición de desecharlos de acuerdo a la normatividad aplicable en el centro de trabajo.

GARANTÍA

Este material esta garantizado 100% por defectos de fabricación, para aclaraciones se cuenta en almacén una prueba física del producto original.

En caso de defectos se hará un cambio físico en el Almacén de Seguridad, previa evaluación.

CERTIFICACIÓN

NOM -017-STPS-2001

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Juan Carlos Caudillo M..
Jefe de I+D