

Funda antielectrostática para silla

Ref. 060.190.01X

ÍNDICE

1. Descripción
2. Modo de colocación
3. Características



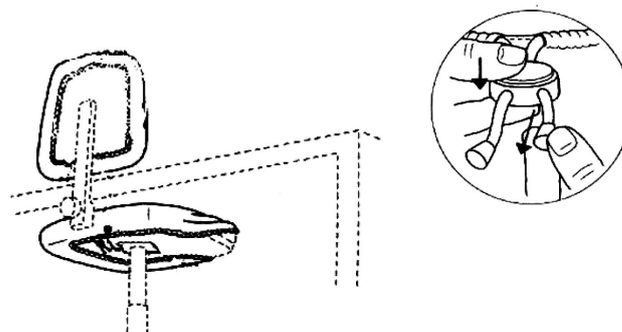
1. DESCRIPCIÓN

Funda disipativa electrostática para transformar el asiento de sillas convencionales en sillas antielectrostáticas o “retapizar” asientos de sillas antielectrostáticas desgarrados. Idóneo para zonas EPA y oficinas. Su cinta elástica permite adaptarla a asientos de distintas dimensiones.

El tejido es sobrio, de color negro, ignífugo y es muy resistente al desgaste.

2. MODO DE COLOCACIÓN

- 1) Colocar la funda alrededor del asiento. (Ver ilustración)
- 2) Colocar la funda de tal manera que el sistema de ajuste quede colocado en la parte posterior
- 3) Tirar de la cinta de la funda para que ésta quede correctamente fijada
- 4) Conectar el cable al broche que encontrará en la parte posterior
- 5) Montar una abrazadera alrededor del cilindro de la silla y aprisionar entre ella y el cilindro el terminal banana del cable, que actuará como masa electrostática.



3. CARACTERÍSTICAS

- Color: negro
- Composición: 93% lana y otras fibras.
- Especialmente indicada para la lipoatrofia semicircular
- Dimensiones funda asiento: 50 x 50 cm
- Densidad del tejido: 530gr/m²
- Rs del tejido CEI 63140-5-1: 1 Megaohmio
- Tejido ignífugo: CSE RF 1 1/75/A, Clase 1, inflamable, CSE RF/3/77
- Limpieza en seco (evitar el uso de productos muy agresivos)

