

CE-0001-CE | CUERDA ANTIESTÁTICA ELASTICADA

La primera cuerda antiestática existente en el mercado de costo relativamente bajo. Elimina problemas de electricidad estática a través de sus diminutas microfibras conductoras que ionizan la carga estática descargándola a tierra. La cuerda antiestática ofrece un excelente rendimiento sin oxidación, contaminación del cobre ni arañones sobre el producto y se adapta a superficies irregulares como es el caso de una bobina de film o papel que va cambiando de diámetro en la medida que se va procesando.

INSTALACIÓN

Instale la cuerda antiestática sobre la superficie que desea neutralizar y conéctela a tierra a través de una parte metálica desnuda de la máquina. Regule la distancia desde la superficie carga hasta unos 5 cm hasta obtener una óptima neutralización de la estática. La cuerda antiestática elasticada puede colocarse por encima o debajo de una banda o plancha en varios lugares en donde se genera la estática.

La cuerda antiestática elasticada vuelve a su posición original cuando deja de ser tensada. Es una buena solución para aplicaciones en donde es necesario acceder al equipo para realizar trabajos de mantenimiento y empalmes en las bandas de bobinas.

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

Cada rollo contiene 10 metros de cuerda antiestática elasticada y se estira hasta 20 metros. Diámetro aproximado de la cuerda: 2 mm



otros productos

Medidor de electricidad estática

Mide la carga de estática de superficies cargadas con estática a una distancia de 1 pulgada.

Barras antiestáticas

Para eliminar la estática de manera eficaz en máquinas de conversión de papel, impresoras, laminadoras

Guirnalda antiestática de cobre

Método económico de eliminar la estática en substratos en donde se genera la estática por fricción como en producción de papel, impresión, laminación, extrusión.