

CE-5027 | GUIRNALDA ANTIESTÁTICA EN BOBINAS

La guirnalda antiestática de cobre es el medio más eficaz y de bajo costo para eliminar la electricidad estática. Está fabricada enteramente de cobre de alta calidad. El alambre central es también de cobre, el cual sirve como soporte de las hebras de cobre y garantiza una descarga adecuada de la carga eléctrica.

- Las bobinas son ideales para ser almacenadas cerca a maquinaria de producción. Ideal cuando se requiere largos muy extensos.
- Las hebras de cobre son altamente conductoras de electricidad y maximizan la eficiencia de descarga estática; sin embargo, no son tan densas como para evitar la recolección de polvo y partículas.
- No se rompe con facilidad, no se enreda ni destroza.
- Es un sistema de eliminación de estática tipo inductivo (no requiere de energía) porque se energiza sola.
- No genera chispas ni golpes de corriente y se puede usar en condiciones riesgosas.
- Su eficacia aumenta cuando hay mayor carga estática.

Aplicaciones típicas

Industria de impresión

Industria textil

Conversión de empaques

Industria de plásticos

Cualquier área donde haya presencia de bobinas y bandas transportadoras

Aplicaciones especiales en máquinas de oficina, equipos para ejercicios físicos, dispensadores de tickets

Especificaciones

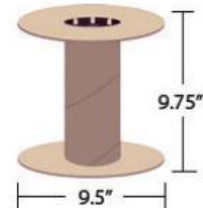
Largo de guirnalda: 153,6 m (504 pies)

Diámetro de guirnalda: 31 mm

Dimensión de la bobina: 24 cm x 25 cm

Dimensión de la caja: 26 cm x 27 cm

Peso: 1,36 kg



otros productos

Guirnalda antiestática de 20 m



Medidor de estática



Cuerda antiestática elasticada

