

Ruedas con poliuretano antidescarga electrostática moldeado para “ZONAS PROTEGIDAS FRENTE A DESCARGAS ELECTROSTÁTICAS”



Las nuevas **ruedas** RE.F5-ESD de Elesa+Ganter incorporan bandas especiales de poliuretano moldeado que tienen una resistividad eléctrica inferior a $10^9 \Omega$, es decir, impiden la acumulación de carga electrostática.

Protegen componentes electrónicos sensibles en entornos peligrosos y **ZONAS EPA**, en los que hay que tratarlos de tal manera que corran el mínimo riesgo posible de sufrir daños por descargas electrostáticas.

Las especificaciones eléctricas cumplen con los requisitos de la norma ISO 22878:2004.

Además, aumentan la comodidad a los operadores al permitir que la carga estática circule directamente a tierra y se eviten así descargas corporales.

Aunque en general se instalan en carritos, también se utilizan en los sectores textil y del envasado.

Las ruedas antidescarga vienen equipadas con un soporte de chapa de acero para cargas ligeras (RE.F5-N-ESD) y para cargas intermedias (RE.F5-H-ESD) y con freno opcional.

Las ruedas antidescarga son capaces de soportar una carga estática de hasta 8000 N. Los modelos con chapa permiten girarlas y bloquearlas según sea preciso. Además, tienen excelentes características de elasticidad y de resistencia a la rodadura y una gran resistencia al desgaste y a la laceración.

Las ruedas antidescarga amplían la gama ESD de Elesa+Ganter, que también incluye patas niveladoras, elementos de deslizamiento con bola, asas puente y pomos grafilados.

Las fichas de datos del producto, así como los dibujos y tablas con los códigos y dimensiones, están disponibles en nuestro sitio web elesa-ganter.es.

Contacto:

Virginia Molina | +34 687 733 395 | virginia.molina@elesa-ganter-iberica.com
Elesa Ganter Ibérica
Polígono Industrial Mendiola, 1y 2 20590 Soraluze | Guipúzcoa
+34 943 75 25 20 | info@elesa-ganter-iberica.com

elesa-ganter.es



DESIGNED
FOR ENGINEERING