

INFORME TÉCNICO

NUEVO

Pies de Nivelación LV.A-ESD-C, específicos para entornos EPA



Pies Nivelación LV.A-ESD-C

Añadimos a nuestra gama ESD, los nuevos **Pies de Nivelación LV.A-ESD-C**, con base fabricada en **tecnopolímero** apto para entornos EPA “*ESD Protected Area*”.

El material que constituye este tecnopolímero, es especial *para la conducción de la electricidad (ESD-C: Conductor de descarga electrostática)* y evita la acumulación de la carga electrostática.

La base de los nuevos pies LV.A-ESD-C, está fabricada con este material y consigue que los pies sean adecuados para las “*Areas Protegidas de ESD*”, donde se manipulan componentes sensibles a descargas electrostáticas.

Las bases se presentan con *disco antideslizante o sin él*, y los ejes están fabricados en *acero cincado o en acero inoxidable*, con un moleteado en la parte inferior de las bases de tecnopolímero, que impiden de forma segura, el deslizamiento de los mismos, de forma accidental.

Estos elementos complementan la Gama ESD de Elesa+Ganter, compuesta de **asas M.443-ESD**, **pomos moleteados BT-ESD**, y por último, incluimos estos nuevos pies de nivelación, **LV.A-ESD-C**

Para ampliar información, consulte nuestra página web <http://www.elesa-ganter-iberica.com>



Contacto: Pedro Luis Barba
Teléfono: 639 64 80 53
E-mail: pedro.b@elesa-ganter-iberica.com

Elesa-Ganter Ibérica, S.L.
Pol. Ind. Mendiola Nave 2
20590 Soraluze (Guipúzcoa)
Tel. 943 75 25 20
fax 943 75 25 05

www.elesa-ganter-iberica.com
info@elesa-ganter-iberica.com