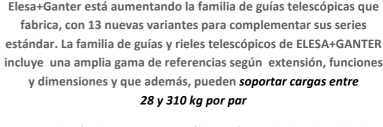


## NOTA DE PRENSA

## AMPLIACIÓN GAMA GUÍAS LINEALES TELESCÓPICAS



La introducción de esta gama, en su fabricación standard, se ha realizado cumpliendo los mayores requisitos de calidad, utilizando materiales como el acero termorresistente, que junto con roldanas y bolas como sistema transportador, garantizan gran precisión y rapidez en el movimiento, capacidad de compensación de desniveles en la instalación de la pista transportadora y durabilidad anti desgaste por uso.

Dependiendo de la longitud de la extensión que se precise (entre 300 y 1.500 mm), las guías telescópicas se componen de dos, tres o cuatro secciones interconectadas y guiadas por rodamientos de bolas ó roldanas, de excelente calidad y resistencia

Elesa + Ganter diseñó la gama de nuevos rieles telescópicos estándar, para que sean adecuados para su uso en diferentes sectores. Las guías telescópicas y de rodillos, se utilizan tradicionalmente para la ingeniería mecánica y la construcción de estructuras, pero también son ideales para su uso en automoción y almacenamiento logístico e industrial, y también en sectores tan exigentes como el aeronáutico o el sanitario.

Todas las guías de movimiento lineal constan de un carril exterior con una guía de rodillos o de bolas, según versión, que se mueve por dentro. El carril y la guía están fabricados en acero termorresistente, lo que permite su uso en un entorno industrial, cumpliendo incluso con los requisitos más exigentes en capacidad de carga, velocidad, facilidad de instalación, niveles de ruido emitido y vida útil.

La gran variedad de accesorios de la familia de guías y rieles, de Elesa+Ganter, permite incluso la ventaja de poder **compensar desniveles** tanto en desviaciones laterales como en altura, para la instalación óptima de la pista transportadora, salvando fácilmente el operario, cualquier error de desalineación o paralelismo en la estructura asociada en la instalación.

Además, la gama estándar de Elesa + Ganter incluye incluso las *extensiones* completas en ambas direcciones.

Todas las versiones están diseñadas para resolver las aplicaciones más complejas que precise el ingeniero en su instalación, ya que cuenta con todo tipo de accesorios para todo tipo de aplicaciones y soluciones técnicas que se precise diseñar: pestillos, sistemas de amortiguación, mecanismos de autoretracción y funciones de separación. Y si fuera necesario, Elesa+ Ganter también puede proporcionar adaptaciones personalizadas para los clientes que lo precisen





**Contacto**: Gema Navarrete **Teléfono**: 91 631 78 48

E-mail: marketing@elesa-ganter-iberica.com

## Elesa+Ganter Ibérica S.L.

Polígono Mendiola Naves 1 y 2 20590 Soraluce (Guipúzcoa) Spain

**Teléfono:** 943 75 25 20 **Fax:** 943 75 25 05

<u>www.elesa-ganter.es</u> <u>info@elesa-ganter-iberica.com</u>

Más información en www.elesa-ganter.es