

NOTA DE PRENSA

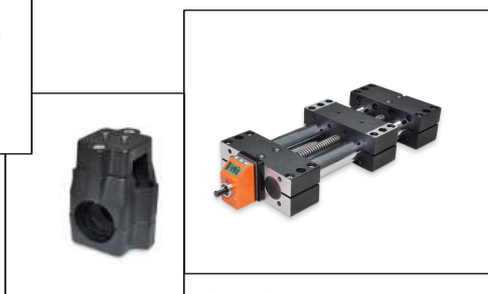
GAMA DE ACTUADORES LINEALES, SOPORTES Y CONECTORES PARA TUBO Elesa+GANter
 ΓΑΜΑ ΔΕ ΑΚΤΙΩΔΟΚΕΣ ΓΛΙΝΕΥΓΕΣ, ΣΟΠΟΚΤΕΣ ΚΑΙ ΚΟΝΕΚΤΟΚΕΣ ΓΥΚΑ ΛΟΒΟ ΕΓΕΣΑ+ΓΑΝΤΕΚ

Los sistemas de conexión y soportes para tubos de Elesa+Ganter, son una amplia familia de elementos que ofrecen al diseñador, gran facilidad para la construcción rápida y simple de aplicaciones y montajes, fijaciones especiales y estructuras de trabajo utilizando tubos redondos y cuadrados de sección estándar.

La amplia gama de conectores en monobloque o multi-partes ofrecen posibilidades prácticamente ilimitadas, y responden a cualquier tipo de necesidad especial.

Son imprescindibles en la **industria gráfica** donde sus excepcionales características le permiten el uso incluso en **condiciones de extrema vibración**, en aplicaciones como:

- Colocación correcta de los cabezales de impresión de códigos de barras.
- Colocación a medida de etiquetas, permitiendo adaptarse al diferente formato de los envases.
- Colocación de cabezales de impresión de impresoras 3D de gran formato.
- Ajustar formatos en maquinaria de conformación de cajas.
- Ajuste de formatos y dimensiones en la fabricación de envases plásticos.



Los **amarres o conectores en monobloque** dan lugar a estructuras tubulares muy robustas y resistentes. Para ello solamente deben ser utilizados los **tubos DIN 2391**, con diámetro exterior que cuenta con tolerancias muy ajustadas. Los **conectores multi-partes** (consistentes en dos o más partes separadas) no están sujetos a tolerancias ajustadas ya que **también se pueden utilizar con tubos de sección cuadrada**, lo que permite su incorporación a estructuras ya existentes.

Dentro de la extensa gama Elesa+Ganter de sistemas de conexión para tubos, existen **numerosos componentes** que permiten las aplicaciones más sofisticadas para los equipos de diferentes sectores y necesidades:

Volantes, para montar junto con los actuadores lineales en posición estática para que los conectores puedan hacer operaciones que requieren un movimiento lineal,

Conectores de dos ejes, de brida, conectores en ángulo, para actuadores lineales, articulados para actuador lineal en T, con bridas,

Una amplia gama de **bases articuladas**

Soportes para sensores,

Abrazaderas de conectores, giratorias, en forma de T, de placa base;

Tubos redondos y cuadrados,

Tapones de terminales en plástico,

Escuadras,

Actuadores lineales cuadrados, redondos, actuadores lineales de doble tubo;

Completos kits de sujeción con *empuñaduras graduables*,

Kits de montaje incluyendo *indicadores de posición*, ...

...y muchos más elementos completan una gama imprescindible para los equipos e instalaciones robotizadas de las fábricas 4.0 actuales.

El material empleado según versión es acero, acero inoxidable, aluminio, y tecnopolímero reforzado con fibra de vidrio de la más alta calidad.

Más información en www.elesa-ganter.es

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 Soraluze (Guipúzcoa) Spain
Teléfono: 943 75 25 20
Fax: 943 75 25 05

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