



Las uniones firmes, sencillas y seguras entre componentes, en líneas automatizadas, estructuras de almacenaje y equipamientos industriales de cualquier tipo, son un reto a superar en el proceso de optimización de espacios y recursos.

Siempre en línea con el desarrollo de la automatización de procesos actual, imprescindible en la factoría 4.0, ELESa+GANTER, ha diseñado unos componentes sencillos, pero, a la vez, prácticos y funcionales, para conectar de forma segura, diferentes componentes en los montajes industriales.

Las nuevas **varillas de retención** que Elesa+Ganter acaba de sacar al mercado, se fabrican en dos versiones diferentes. Con **doble ángulo GN 480.5**, y, con **un sólo ángulo, GN 480.3**.

Compatibles con la amplia gama estándar de **abrazaderas y conectores**, las varillas de retención acodadas, permiten construir estructuras complejas y seguras, utilizando unos pocos componentes estándar y con la ventaja adicional de necesitar poco espacio para su colocación.

Fabricadas en **acero inoxidable AISI 304**, cumpliendo la estricta normativa **ROHS**, que garantiza que la materia prima y los procesos de fabricación están *libres de sustancias tóxicas*.

Su diseño los hace compatibles con la amplia gama de **soportes para tubo**, GN 474, GN 473, GN 479, GN 478, que fabrica Elesa+Ganter.

Sus aplicaciones son múltiples y muy útiles en el *diseño de las estructuras y líneas de transportadores para la instalación de fotocélulas, y automatizaciones de todo tipo*.

Más información, planos y versiones en www.elesa-ganter.es

Contacto:

Gema Navarrete | +34 91 631 78 48 | marketing@elesa-ganter-iberica.com

ELESa+GANTER

Elesa+Ganter Ibérica S.L.

Polígono Mendiola Naves 1 y 2 -Soraluce (Guipúzcoa) | España

+34 943 75 25 20 | info@elesa-ganter-iberica.com | www.elesa-ganter.es

elesa-ganter.com

