

## NOTA DE PRENSA

### AMPLIACIÓN DE GAMA: ASAS TUBULARES ELESA+GANTER



**Contacto:** Gema Navarrete  
**Teléfono:** 91 831 78 48  
**E-mail:** [marketing@elesa-ganter-iberica.com](mailto:marketing@elesa-ganter-iberica.com)

**Elesa+Ganter Ibérica S.L.**  
Polígono Mendiola Naves 1 y 2  
20590 Sorluce (Guipúzcoa) Spain  
**Teléfono:** 943 75 25 20  
**Fax:** 943 75 25 05

[www.elesa-ganter.es](http://www.elesa-ganter.es)  
[info@elesa-ganter-iberica.com](mailto:info@elesa-ganter-iberica.com)

**Elesa + Ganter ofrece una amplia gama de Asas tubulares que, por su gran variedad de materiales de producción, tecnopolímero, aluminio, acero o acero inoxidable, su impecable diseño y ergonomía son capaces de satisfacer las necesidades técnicas más variadas**

Algunas asas tubulares Elesa + Ganter, que generalmente son utilizados para la **maniobra de grandes puertas**, tanto por su amplitud como por su gran peso, en diferentes sectores, y, gracias a la posibilidad de modularidad, también son adecuadas para ser utilizadas en la realización de **pasamanos o barandillas**.

Elesa + Ganter, gracias al know-how y al continuo desarrollo de I + D puede también proporcionar soluciones técnicas personalizadas para necesidades especiales del cliente. Por ejemplo, el **asa tubular M.1043-HEI** equipada con soportes en tecno polímero y el tubo en poliéster reforzado con fibra de vidrio, ha sido especialmente diseñada para proporcionar un **alto aislamiento eléctrico**.

Las diferentes soluciones estándar disponibles en el catálogo: *Asas en arco, inclinadas y excéntricas, con soportes móviles y fijos, con función de interruptor, ovaladas...*, también se pueden suministrar en diferentes **colores o personalizarse con el slogan o logotipo impreso o grabado con láser**.

Las asas tubulares Elesa + Ganter de gran tamaño, están disponibles con soportes centrales en tecnopolímero o metálicos y tubos (diámetro de 20 mm a 35 mm) en aluminio anodizado, recubrimiento epoxi o acero inoxidable.

Las ejecuciones tienen un sistema especial del **montaje del tubo anti-rotación**, estudiado para evitar la rotación durante las operaciones de maniobra, asegurando un agarre seguro y cómodo.

Completando la gama, las nuevas **asas tubulares con sección oval**, que ofrecen una alta estabilidad durante las operaciones de maniobra debido a un impecable diseño moderno y ergonómico sin protuberancias ni rebajes que dificulten el agarre al operario.