

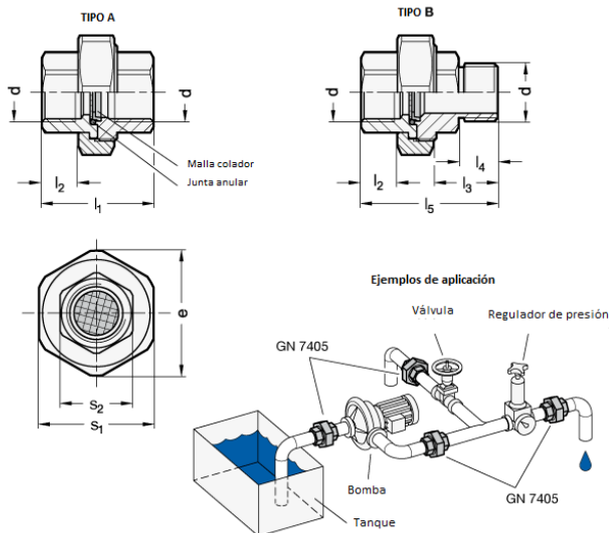
# NOTA DE PRENSA

NOVEDAD  
Producto

## SISTEMAS OLEODINÁMICOS

Nueva gama de ACCESORIOS DE FILTRADO GN 7405 y GN 7403.1

GN 7405



GN 7403.1



**Contacto:** Gema Navarrete  
**Teléfono:** 91 631 78 48  
**E-mail:** [marketing@elessa-ganter-iberica.com](mailto:marketing@elessa-ganter-iberica.com)

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

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

**Los accesorios de acero inoxidable Elessa+Ganter GN 7405, son adecuados para el montaje en sistemas de tuberías como dispositivos de protección y filtrado, en pasos de líquido ó gases en sistemas oleodinámicos y circuitos hidráulicos**

Dependiendo del tamaño de la estructura de la malla del filtro interno, se impide que pasen diferentes tipos de partículas transportadas por medios líquidos o gaseosos.

De esta forma protegemos al circuito de forma eficaz de objetos extraños, que pueden deteriorar su función o durabilidad debido a que su tamaño puede producir residuos que atascan y ralentizan el flujo óptimo por su interior.

*El material utilizado en su fabricación es Inox AISI 304*

El cuerpo del filtro para sistemas hidráulicos y oleodinámicos, GN 7405, se fija a la conducción mediante su geometría con forma de tuerca, facilitando así el montaje/desmontaje rápido y cómodo, y adicionalmente permite que el filtro interior pueda ser cambiado de forma rápida y segura por un operario de mantenimiento.

Los filtros de malla de acero inoxidable **GN 7403.1** están adaptados para ser usados como reemplazo de los accesorios del dispositivo de filtro Elessa+ Ganter, **GN 7405**.

Una junta tórica situada alrededor de la malla de acero inoxidable, mejora su función filtrante

Más información en [www.elessa-ganter.es](http://www.elessa-ganter.es)

Solicite su catálogo de elementos para sistemas oleodinámicos a [info@elessa-ganter-iberica.com](mailto:info@elessa-ganter-iberica.com)