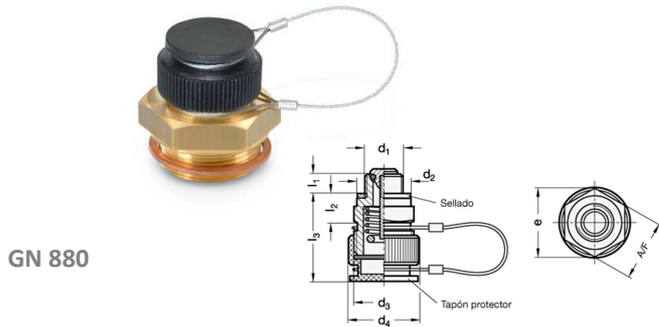
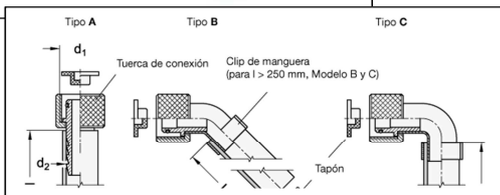


## NOTA DE PRENSA

### VÁLVULA DE DRENAJE DE ACEITE GN 880 Y CONECTOR GN 880.1



#### GN 880.1



**Contacto:** Gema Navarrete  
**Teléfono:** 91 631 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 Soraluze (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)

En la industria siempre hay equipos y componentes que precisan lubricación y la gestión del mantenimiento óptimo de los fluidos empleados, precisan de válvulas de drenaje. Elesa+Ganter, conscientes de que este pequeño componente y sus accesorios son muy importantes para el correcto mantenimiento industrial de factorías, plantas de fabricación y equipos hidráulicos, ha diseñado y fabricado las **nuevas válvulas de drenaje GN 880 y su accesorio GN 880.1.**

La válvula para drenaje de aceite **GN 880**, se distingue por su **resistencia a altas presiones (hasta 100 bares)** y **altas temperaturas**, desde  $-30$  °C, hasta picos de temperatura de  $+180$  °C.

El caudal (l/min.) depende de la viscosidad del medio, la cantidad de fluido y la temperatura de trabajo. Su excelente diseño, garantiza una estanqueidad total y un caudal óptimo de drenaje.

Están aconsejadas también para el drenaje de aceite no presurizado y también, según las condiciones, al vacío.

Son unas **válvulas muy seguras** y de fácil manejo por el operario, con la ventaja de que **evitan derrames** por un drenaje de aceite no controlado, y, muy importante, **evita el peligro de posibles quemaduras** en la manipulación, por las altas temperaturas del aceite a drenar.

El conector **GN 880.1** es el complemento perfecto para la válvula GN 880.

Este elemento conector, al enroscarlo en la válvula GN 880, activa el asiento de la válvula para el drenaje de aceite en ese momento, permitiendo así que **drene de forma segura**, fácil y limpia desde el equipo hasta el recipiente previamente colocado por el operario.

Además, el **tapón terminal**, evita que el aceite que pueda quedar en el conector GN 880.1, tras el drenaje del equipo, gotee, ensuciando y produciendo **un derrame** que afecte a las condiciones de seguridad del entorno.

Más información, planos y versiones en [www.elesa-ganter.es](http://www.elesa-ganter.es)