

## NUEVOS INDICADORES CON SENSOR ELÉCTRICO DE NIVEL DE COLUMNA



Cuando el control constante y fiable de la temperatura del aceite y otros fluidos es prioritario para mantener la seguridad e integridad de los mecanismos en salas de máquinas, factorías, instalaciones hidráulicas y torres y sistemas de refrigeración, los indicadores de nivel de columna eléctricos de Elesa+Ganter, son componentes imprescindibles para el diseñador y el instalador.

Elesa+Ganter ofrece una extensa y completa gama de indicadores de nivel, que ha completado recientemente, con la incorporación de los nuevos indicadores de columna con sensor eléctrico de nivel y temperatura **HCK-E**, **HCK-E-ST** y **HCK-E-STL** y los nuevos indicadores de columna con sensor de temperatura **HCK-ST** y **HCK-STL**.

El novedoso diseño del **sensor de nivel**, de estas nuevas versiones, cuentan con un **elemento magnético incorporado** que se activa cuando el flotador alcanza el nivel programado y le convierten en imprescindible para el control de la instalación y garantizar niveles óptimos de refrigerante.

Además, el **sensor de temperatura** incorporado, monitoriza en tiempo real la temperatura del sistema, convirtiendo a los indicadores de columna de Elesa+Ganter, en el componente ideal para configurar y mantener la maquinaria e instalación dentro de los parámetros de trabajo establecidos.

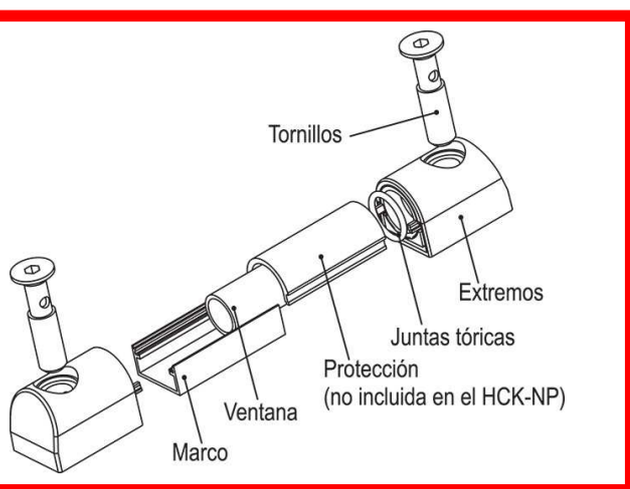
*Su cierre hermético tipo IP 65, garantiza su total estanqueidad ante aerosoles de agua.*

Hay diferentes versiones que completan todo tipo de prestaciones a la medida de los requerimientos del diseñador e instalador, y que facilitan la labor de control del operario, mejorando la seguridad del entorno.

Elesa+Ganter ofrece desde versiones con entrecentros más cortos, *aptos para depósitos compactos* a otras con entrecentros con una **distancia total de 1500 mm.**, ideales para depósitos de gran tamaño.

*Compatibles con una gran variedad de fluidos, los nuevos indicadores de nivel de columna de Elesa+Ganter son imprescindibles para el diseño de instalaciones de lubricación, sistemas hidráulicos, cilindros, y cualquier tipo de equipo ó torre de refrigeración, con versiones específicas para resistir los altos niveles de corrosión que produce el glicol.*

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



### Contacto:

Gema Navarrete | +34 91 631 78 48 | [marketing@elesa-ganter-iberica.com](mailto:marketing@elesa-ganter-iberica.com)

### ELESA+GANTER

Elesa+Ganter Ibérica S.L.

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

+34 943 75 25 20 | [info@elesa-ganter-iberica.com](mailto:info@elesa-ganter-iberica.com) | [www.elesa-ganter.es](http://www.elesa-ganter.es)

[elesa-ganter.com](http://elesa-ganter.com)



DESIGNED  
FOR ENGINEERING