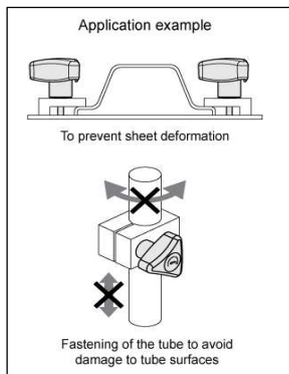


## NOTA DE PRENSA

### VTD Pomo con limitación de par hasta 6 Nm

VTD



**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)

Cuando los instaladores tienen que fijar un tubo, una parte de un equipo, maquinaria ó utillaje, y necesitan que el apriete no dañe la chapa de forma irreversible en el punto de fijación, los nuevos pomos VTD, con limitación de par de Elesa+Ganter, son la mejor solución.

El apriete perfecto del nuevo pomo VTD con límite de par, impide que la chapa se deforme durante la manipulación por el operario, ya que asegura que el apriete no exceda el límite permitido.

Hay diferentes versiones, para poder seleccionar el par exigido en cada aplicación.

- **VTD-AZ-2:** par máximo **2Nm**
- **VTD-AZ-3:** par máximo **3Nm**
- **VTD-AZ-4:** par máximo **4Nm**
- **VTD-AZ-6:** par máximo **6Nm**

La transmisión del par desde el pomo hasta el elemento de apriete se realiza mediante **un sistema de muelles** que hace que una vez sea alcanzado el par requerido, el pomo queda libre.

Cuando se excede el par establecido, se oye un "click" que indica que se ha alcanzado el apriete máximo.

*Girando el pomo en sentido antihorario el mecanismo (patente Elesa) se desbloquea.*

El pomo VTD ha sido testado hasta en **60.000 ciclos de apriete** y los valores del par se mantuvieron inalterables.

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

