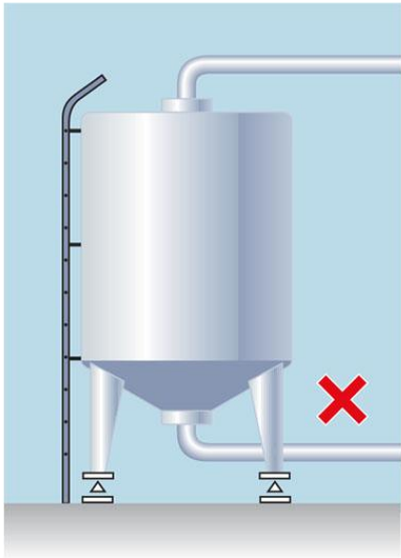
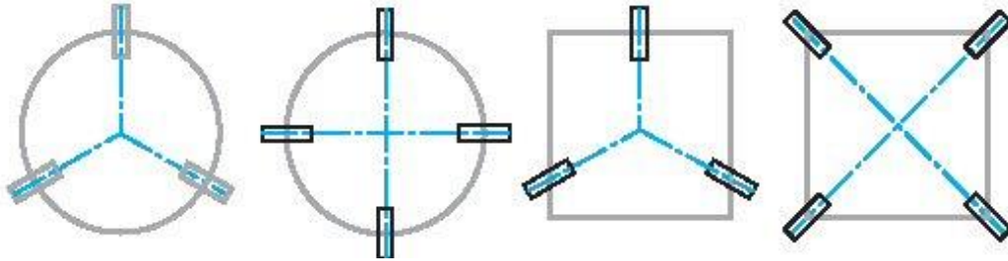


## Ejemplos de orientación de MÓDULOS DE CARGA

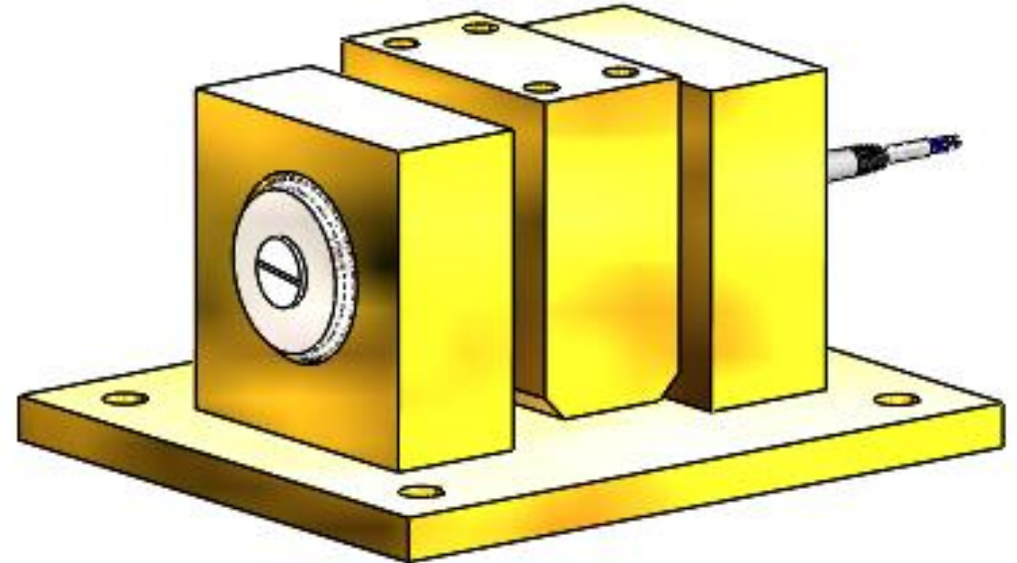


Para conseguir buenos resultados en la medida del peso, se deben utilizar conexiones amortiguadas en el depósito y verificar que ninguna escalera o otro dispositivo conecte el depósito con el suelo, paredes o techo.

**BLH NOBEL**  
A VPG Brand

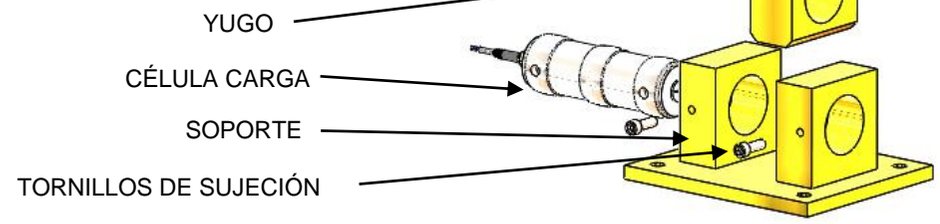
[www.blhnobel.com](http://www.blhnobel.com)

## Consejos para la instalación de KDH-5



1

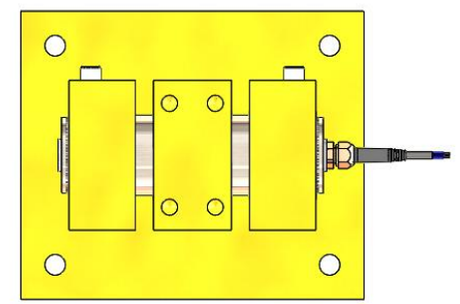
Partes estándar de un MÓDULO DE CARGA



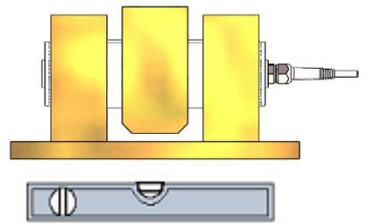
Montaje de CÉLULA DE CARGA, SOPORTE y YUGO a un MÓDULO DE CARGA

5

Verifique que hay un espacio lateral entre el yugo y la célula de carga asegurándose de que está alineado con la CÉLULA DE CARGA.



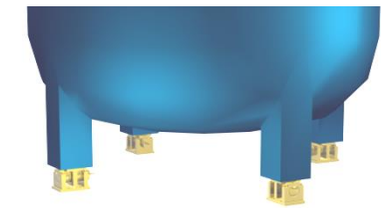
2



Nivel del MÓDULO DE CARGA dentro de  $\pm 1^\circ$  en ambas direcciones.

6

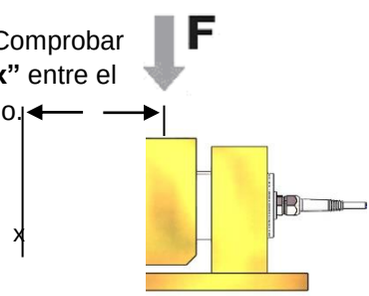
Coloqué los yugos bajo los soportes del depósito y coloqué el recipiente en los módulos de carga. Observe que el apoyo tiene que ser horizontal. Marque los agujeros y taladre. Monta los tronillos; reposicione los MÓDULOS DE CARGA y el depósito.



3

Punto de carga recomendado. Comprobar la longitud de "x" entre el soporte y el yugo.

\*Compacto



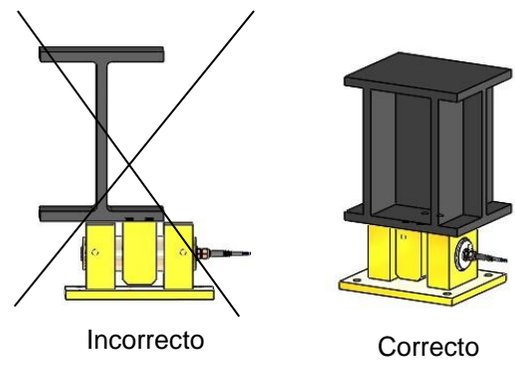
KDH-5	
F (kN)	x (mm)
20-200*	100
200-500	150
1000 kN	200
2000 kN	225

7

Vuelve a verificar la longitud de "x" entre el soporte y el yugo y que se conserva el espacio lateral entre el yugo y la célula de carga. Para instalaciones de 4 o más MÓDULOS DE CARGA, se debe verificar la señal de salida de la CÉLULA DE CARGA. Añade cuñas entre el soporte del depósito y el yugo para lograr señales similares de nivel.

4

Observe la posición del punto de carga alrededor de la construcción mecánica. Es muy importante que el punto de carga sea suficientemente estable y sólido.



8

Importante:

**¡IMPORTANTE! ¡CUANDO SE ENTREGAN LOS MÓDULOS SE MONTAN SOLO PARA EL TRANSPORTE!**

Apriete todos los tornillos y tuercas según los estándares de ingeniería. No realice ninguna soldadura dónde se encuentra instalado el MÓDULO DE CARGA.