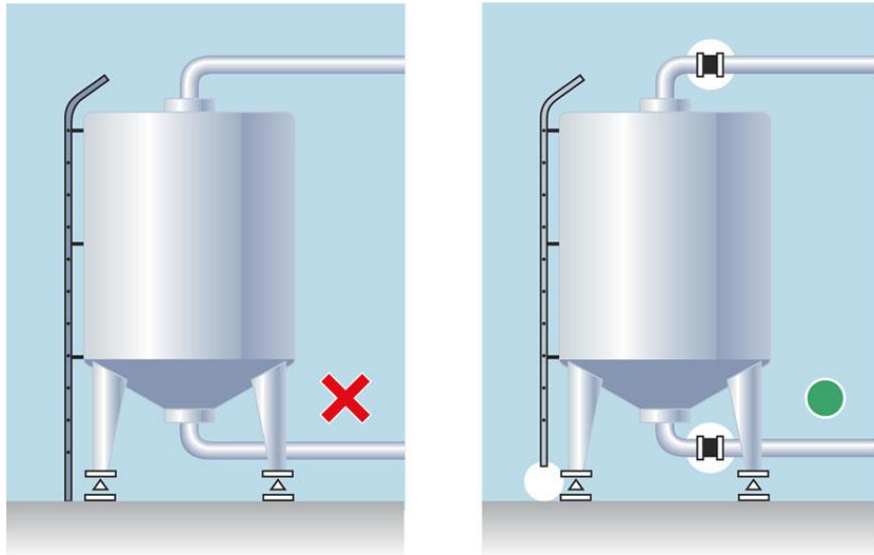
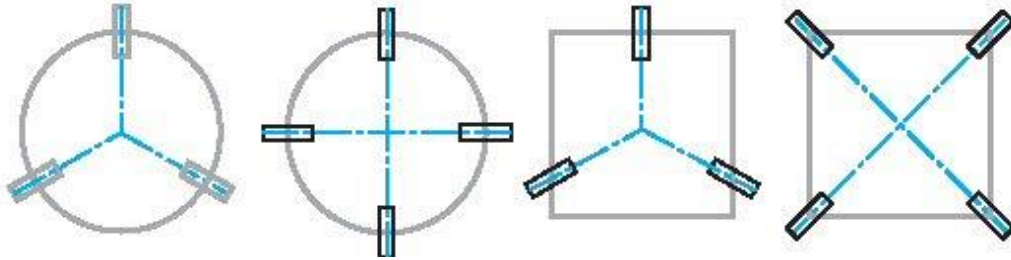


Ejemplos de orientación de MÓDULOS DE CARGA

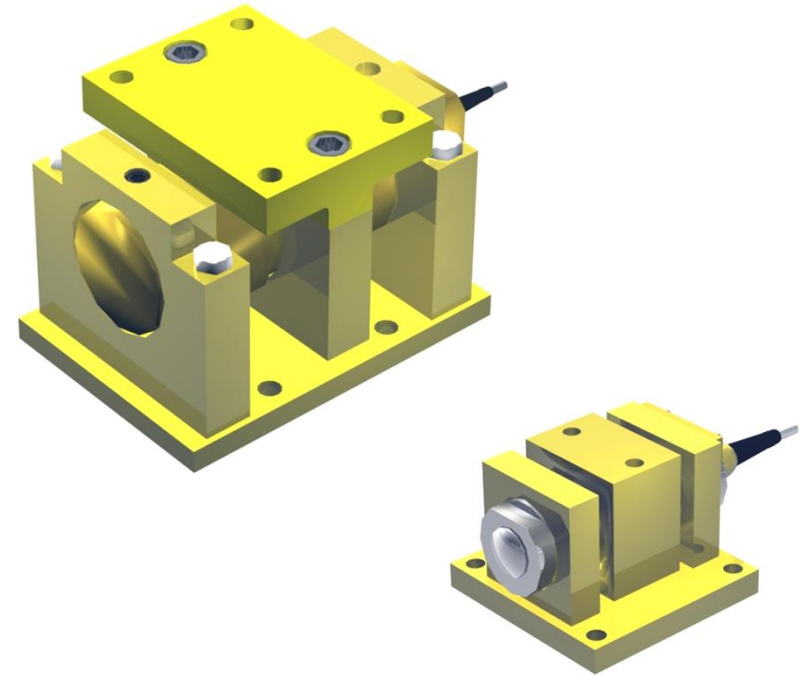


Para conseguir buenos resultados en la medida del peso, se deben utilizar conexiones amortiguadas en el depósito y verificar que ninguna escalera o otro dispositivo conecte el depósito con el suelo, paredes o techo.

BLH NOBEL
A VPG Brand

www.blhnobel.com

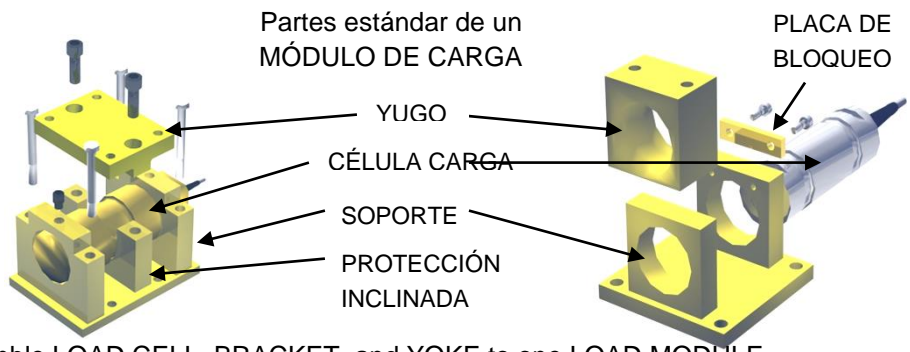
Consejos para la instalación de KIMD-1 y KOM-1



BLH NOBEL
A VPG Brand

Document no.
Publication 601 650 R0
© Vishay Nobel AB, 2020-06-22
Subject to changes without notice.

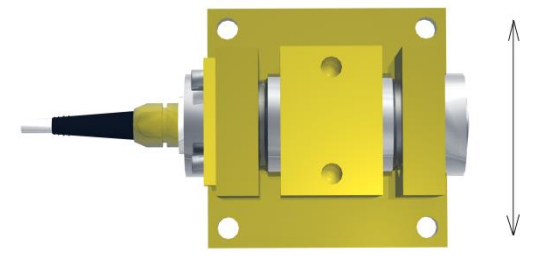
1



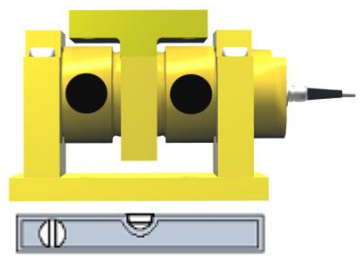
Assemble LOAD CELL, BRACKET, and YOKE to one LOAD MODULE.

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.



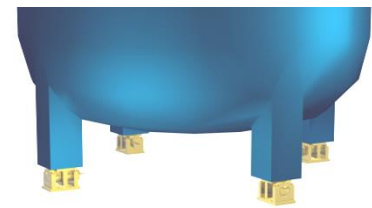
2



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

6

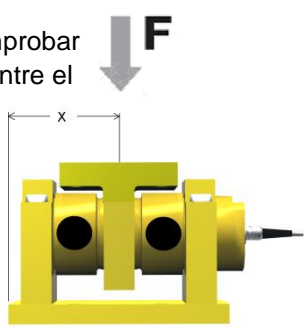
Coloque los yugos bajo los soportes del depósito y coloque el recipiente en los módulos de carga. Observe que el apoyo tiene que ser horizontal



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.



KIMD-1		KOM-1	
(mm)	X (mm)		X
		10 kN	37
		20 kN	37
		50 kN	65
		100 kN	60
		200 kN	70
500 kN	140	500 kN	125
800 kN	140		

7

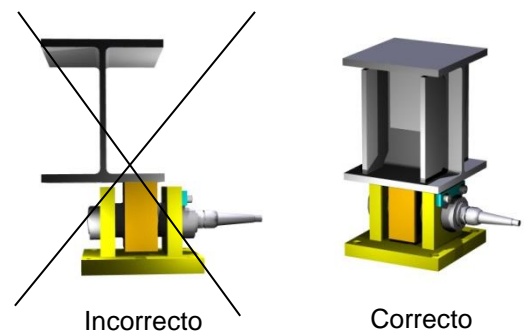
Vuelve a verificar la longitud de "x" entre el soporte y el yugo y que se conserva el espacio lateral entre el yugo y la célula de carga.

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.