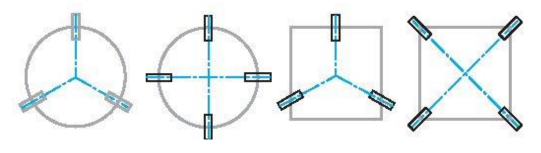
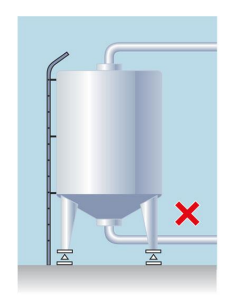
Ejemplos de orientación de MÓDULOS DE CARGA







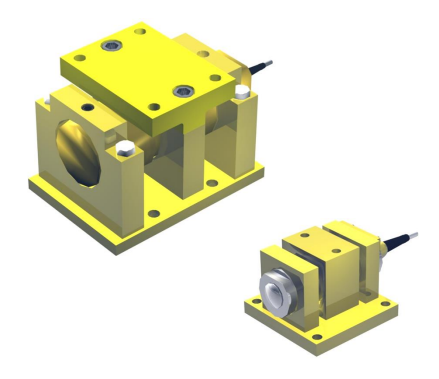
Para conseguir buenos resultados en la medida del peso, se deben utilizar conexiones amortiguadas en el depósito y verificar que ninguna escalera o otro dispositivo conecte el depósito con el suelo, paredes o techo.



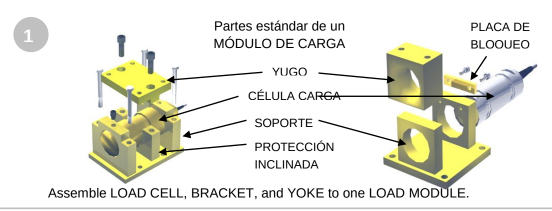
www.blhnobel.com

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

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



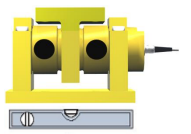




Verifique que hay un espacio lateral entre el yugo y la célula de carga asegurándose de que está alineado con la CÉLULA DE CARGA.



2



Nivele del MÓDULO DE CARGA dentro de ±1º en ambas direcciones

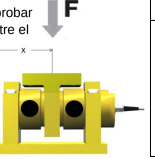
Colo depo mód

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.



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



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

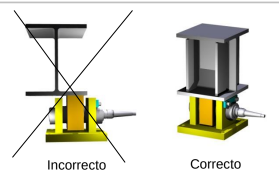
Vuelve a verificar la longitud de "x" entre el soporte y el yugo y que se conserva el espacio lateral entre el yugo y la célula de carga.

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.