

## Información general

PWS3320241005

La celda de carga BLH NOBEL KIMD-M tiene una alta precisión, es fácil de instalar y tiene un punto de carga móvil. La celda KIMD-M es capaz de manejar la expansión debido al aumento del calor y tiene una alta capacidad de carga. Su principal aplicación es el pesaje de tanques, recipientes, silos y cucharones. La celda de carga BLH NOBEL KIMD-M también está disponible para temperaturas de - 40 a + 100 ° C.



## Productos relacionados sugeridos

Un sistema de pesaje de alto rendimiento debe ser preciso, perfectamente calibrado y mantenido. Para mejorar el rendimiento de la celda y optimizar su funcionamiento, es posible que necesites los siguientes productos:

**Transmisor de Peso** [UWT 6008](#)

**Transmisor de Peso** [DAT 1400](#)

**Indicador de Peso** [MCT 1302](#)

**Tester 1008** [TESTER 1008](#)

**Caja de Conexión** [CGS4-C](#)

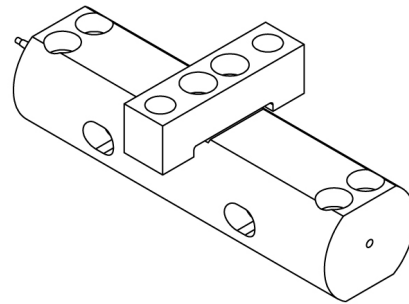
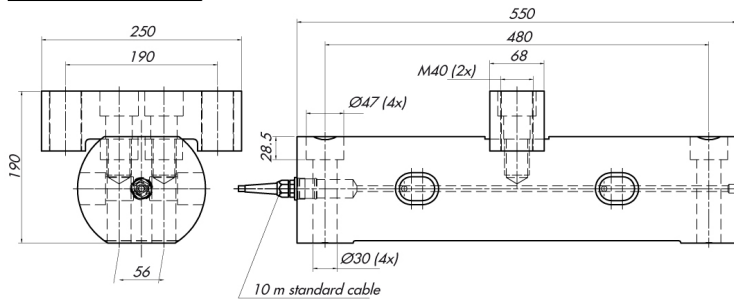
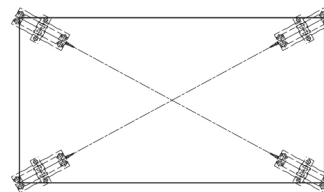
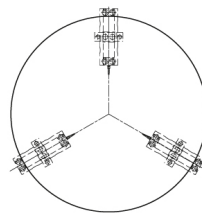
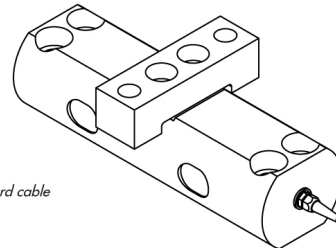
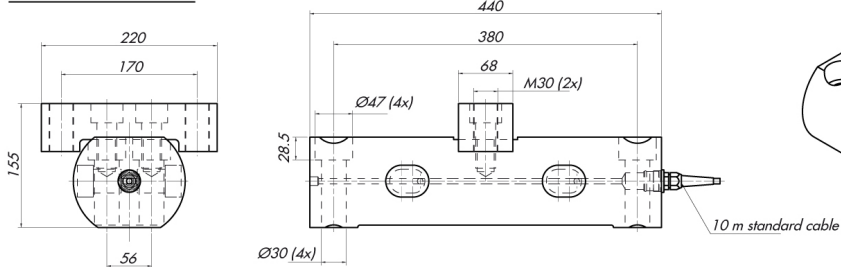
Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.  
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).

## Datos técnicos

PWS3320241005

<b>Capacidad nominal CN:</b>	500, 1000, 1500, 2000 kN
<b>Error combinado:</b>	±0.1 % PN
<b>Repetibilidad:</b>	0.02 % PN
<b>Creep (30 minutos):</b>	±0.03 % CN
<b>Sobrecarga de seguridad:</b>	100 % CN
<b>Sobrecarga máxima:</b>	200 % CN
<b>Material:</b>	Acero cromado amarillo
<b>Grado de protección:</b>	IP67
<b>Temperatura de funcionamiento:</b>	-40 ÷ +80 (+100 optional)°C
<b>Efecto de la temperatura en cero:</b>	±0.005 % PN/°C
<b>Efecto de la temperatura en la salida:</b>	±0.005 % salida/°C
<b>Potencia nominal PN:</b>	1.0 mV/V ±0.25 %
<b>Resistencia de aislamiento:</b>	> 4 G Ohm
<b>Resistencia de entrada:</b>	350 ± 5 Ohm
<b>Resistencia de salida:</b>	350 ±0.5 Ohm
<b>Fuente de alimentación recomendada:</b>	10 Vdc/ac
<b>Tensión de alimentación máxima:</b>	18 Vdc/ac
<b>Tolerancia de lo shunt de calibración:</b>	±0.25 %

Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.  
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).

**DIMENSIONS 1500 - 2000 kN**

**DIMENSIONS 500 - 1000 kN**


Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.  
 Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).