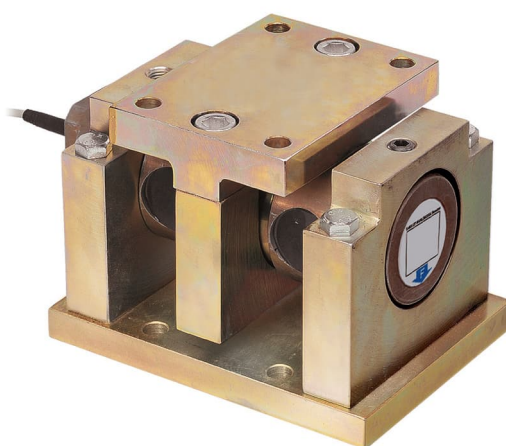


## Informacion general

PWS2820260218

La celda de carga BLH NOBEL KIMD-1 es fácil de instalar y no necesita accesorios adicionales. La celda KIMD-1 es adecuada para pesar grandes cargos y tiene un punto de carga móvil. La celda de carga BLH NOBEL KIMD-1 también está disponible para temperaturas de -40 a + 100 ° C. Esa puede también ser de acero inoxidable si necesario y existen también otras versiones de la misma celda con el Certificado ATEX para utilizar en ambientes explosivos.



## 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

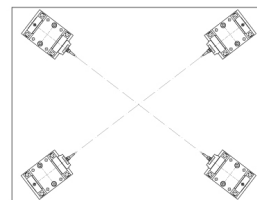
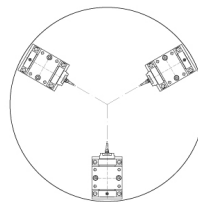
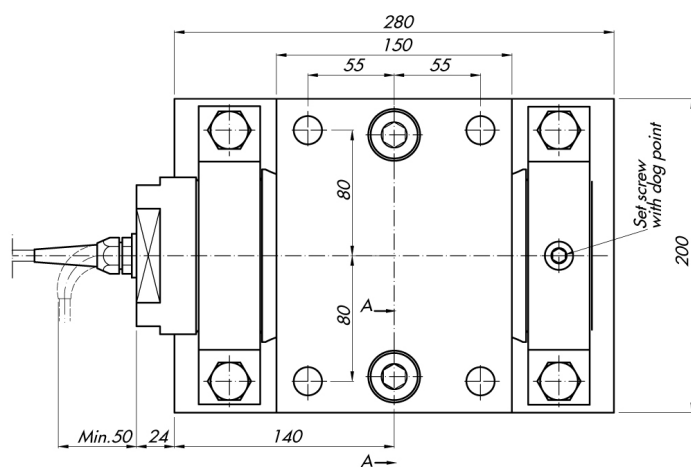
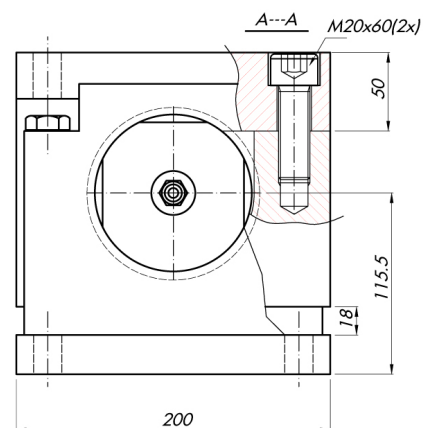
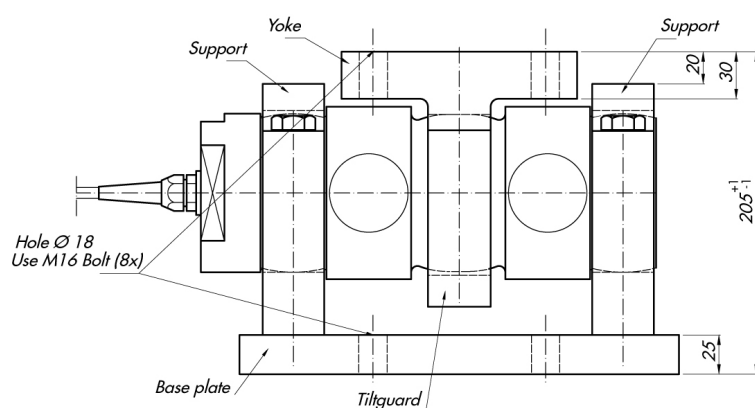
PWS2820260218

Capacidad nominal CN:	500, 800 kN
Error combinado:	±0.1 % PN
Repetibilidad:	0.02 % PN
Creep (30 minutos):	±0.03 % CN
Sobrecarga de seguridad:	50 % CN
Sobrecarga máxima:	100 % CN
Material:	Acero cromado amarillo
Grado de protección:	IP67
Temperatura de funcionamiento:	-40 ÷ +80 (+100 optional) °C
Efecto de la temperatura en cero:	±0.003 % PN/°C
Efecto de la temperatura en la salida:	±0.003 % salida/°C
Potencia nominal PN:	2.040 mV/V ± 0.25%
Saldo cero:	±2 % PN
Resistencia de aislamiento:	> 4 G Ohm
Resistencia de entrada:	350 ± 5 Ohm
Resistencia de salida:	350 ± 0.5 Ohm
Fuente de alimentación recomendada:	10 Vdc/ac
Tensión de alimentación máxima:	18 Vdc/ac
Tolerancia de lo shunt de calibración:	±0.25 %

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

# Célula de Carga BLH Nobel **KIMD-1**

disponible con certificación • EAC • ATEX • IECEX



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