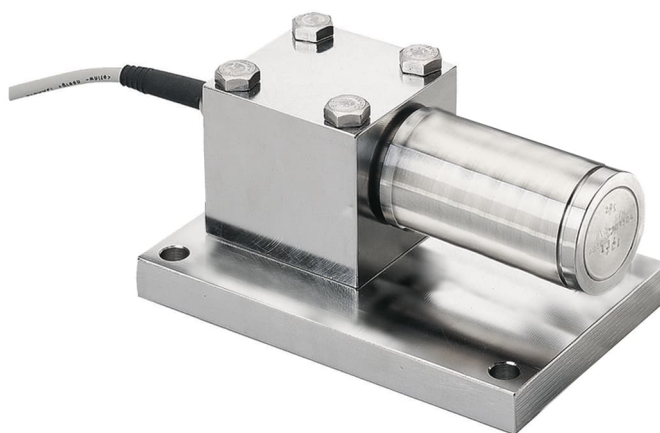


## Informacion general

PWS2520260218

La célula de carga BLH NOBEL KIM-1 es extremadamente precisa y robusta, es resistente a fuerzas laterales muy altas, tiene un punto de carga móvil y es fácil de instalar. La celda de carga KIM-1 se usa en sistemas de pesaje / almacenamiento (silos, contenedores, tanques), en tanques de mezcla, reactores de mezcla y disolubles, en sistemas de medición de fuerza y cintas transportadoras. Esa también tiene un cable conductor blindado largo 10 mt para conexiones eléctricas.



## 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

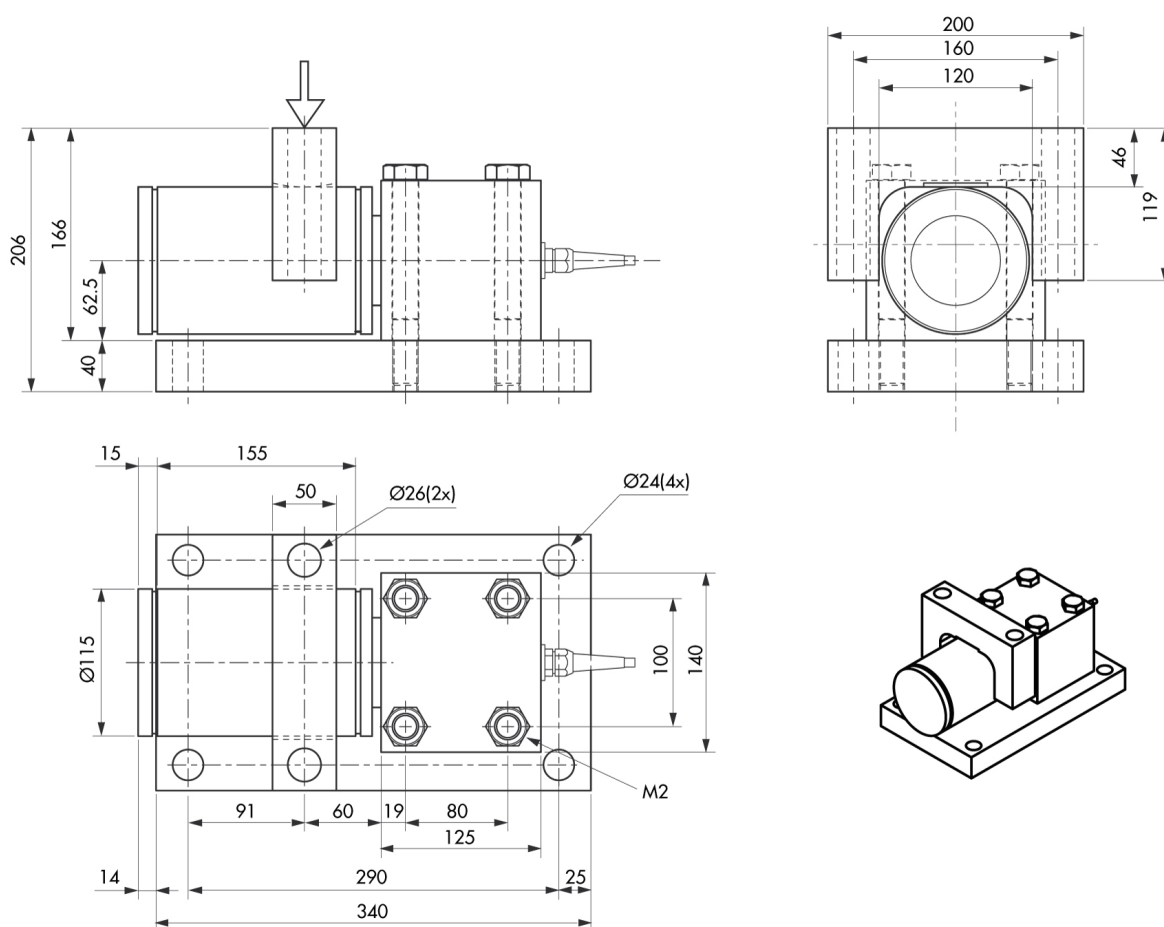
PWS2520260218

Capacidad nominal CN:	200 kN
Error combinado:	±0.1 % CN
Repetibilidad:	0.02 % CN
Creep (30 minutos):	±0.03 % CN
Sobrecarga de seguridad:	50 % CN
Sobrecarga máxima:	100 % CN
Sobrecarga lateral máxima:	100 % CN
Grado de protección:	IP67
Flexión:	0.1 - 0.3 mm
Temperatura de funcionamiento:	-40 ÷ +100 °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:	5 Vdc/ac
Tensión de alimentación máxima:	18 Vdc/ca
Tolerancia de lo shunt de calibración:	±0.25 %

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

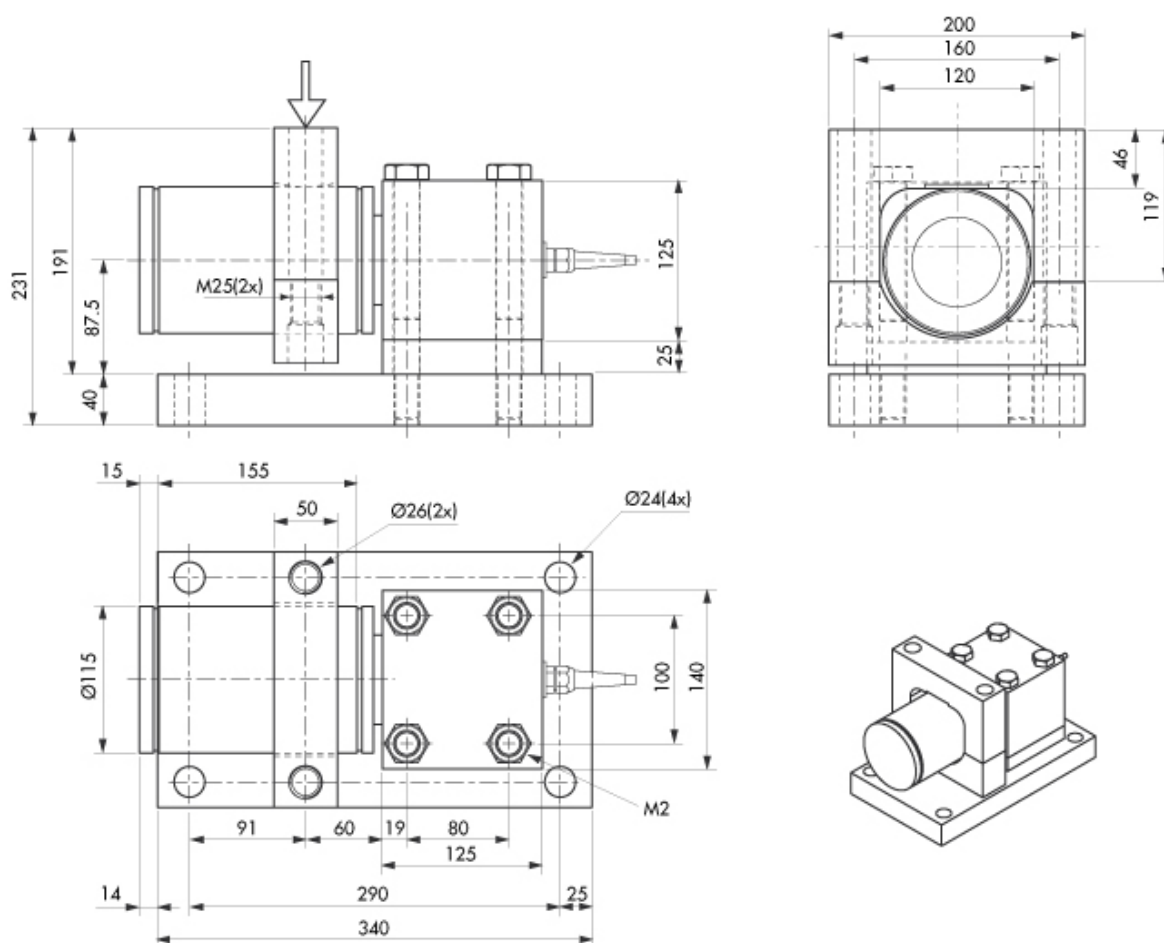
Célula de Carga BLH Nobel **KIM-1**

disponible con certificación • EAC • ATEX • IECEx



# Célula de Carga BLH Nobel KIM-1

disponible con certificación • EAC • ATEX • IECEX



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