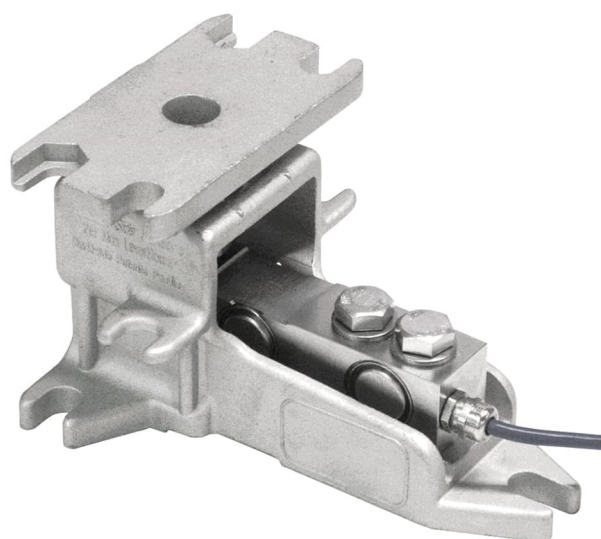


## Información general

PWS2620260529

LEVERMOUNT es el sistema de ensamblaje mecánico más reciente e innovador para celdas de carga para sistemas de pesaje industrial. El módulo de pesaje LEVERMOUNT tiene una celda de carga a doble cortadura de acero inoxidable y una base con tres puntos de fijación que garantizan la máxima estabilidad. El kit es fácilmente ajustable para montaje radial y tangencial. LEVERMOUNT no obstaculiza los movimientos normales de expansión y contracción del tanque y permite que el tanque se levante independientemente sin la ayuda de un gato. La celda de carga y el componente de montaje del producto LEVERMOUNT no pueden venderse por separado, el módulo de pesaje debe comprarse en su totalidad (ver imagen).



### 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** [DAT 1400](#)

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

**Accesorio de montaje** [MKX®](#)

**Accesorio de montaje** [MH MOUNTING KIT](#)

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

**Caja de Conexión** [CGS4-C](#)

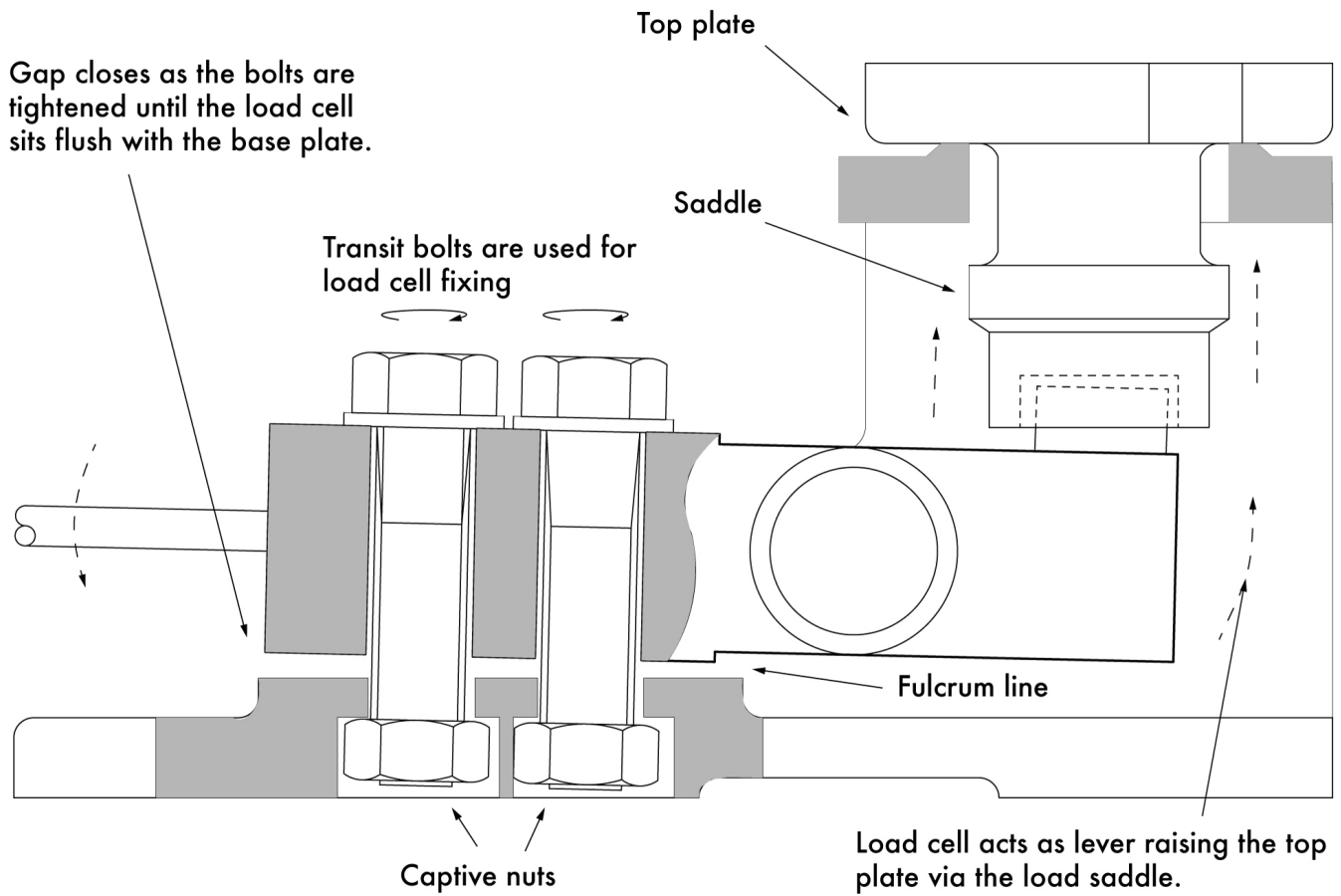
Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.  
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).

## Datos técnicos

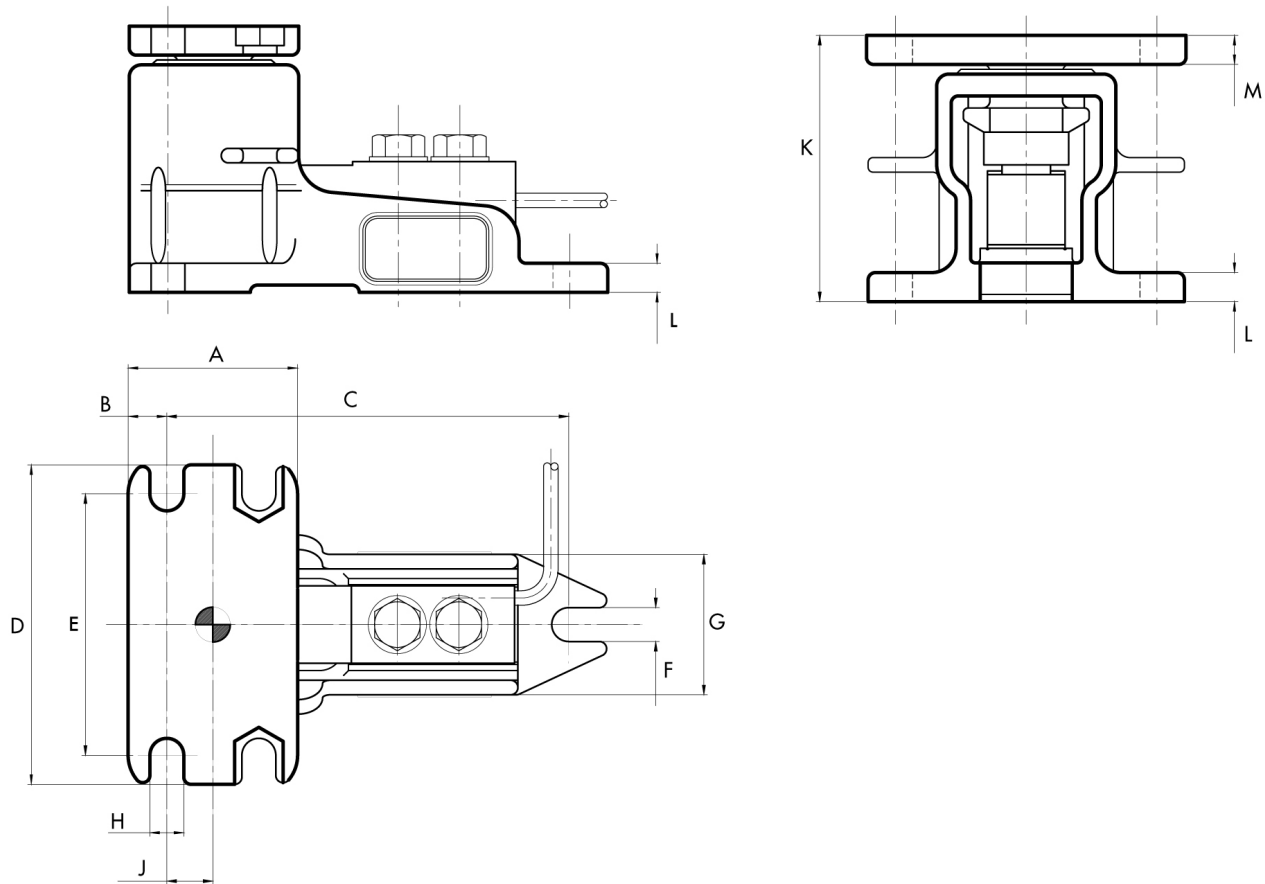
PWS2620260529

<b>Capacidad nominal (CN):</b>	300, 500, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 5000 Kg
<b>Error combinado:</b>	< $\pm 0.017$ % PN
<b>Repetibilidad:</b>	< $\pm 0,015$ % PN
<b>Creep (30 minutos):</b>	$\pm 0.016$ % PN
<b>Sobrecarga de seguridad:</b>	150 % CN
<b>Sobrecarga máxima:</b>	200 % CN
<b>Fuerza de sujeción sin carga:</b>	RL 300 ÷ 2000 kg: 136 Nm; RL 3000 ÷ 5000 kg: 205 Nm
<b>Grado de protección:</b>	IP68
<b>Clase de precisión:</b>	3000 OIML
<b>Flexión:</b>	0.2 ÷ 0.4 mm
<b>Temperatura compensada:</b>	-10 ÷ +40°C
<b>Temperatura de funcionamiento:</b>	-30 ÷ +70°C
<b>Efecto de la temperatura en cero:</b>	$\pm 0.002$ % PN/°C
<b>Efecto de la temperatura en la salida:</b>	< $\pm 0.0012$ % salida/°C
<b>Potencia nominal PN:</b>	2 mV/V $\pm 0.05$ %
<b>Saldo cero:</b>	$\pm 2$ % PN
<b>Resistencia de aislamiento:</b>	> 5000 M Ohm @ 100 Vdc
<b>Resistencia de entrada:</b>	400 $\pm 20$ Ohm
<b>Resistencia de salida:</b>	350 $\pm 3$ Ohm
<b>Fuente de alimentación recomendada:</b>	5 ÷ 15 Vcc/ca

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



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



PORTATA kg	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
20, 50, 100, 200	70	16	147	100	80	9	55	9	19	80	7	8
300, 500, 1000, 2000	70	16	168	132	108	14	60	14	19	110	12	12
3000, 5000	100	25	225	190	150	22	80	22	25	166	15	20

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