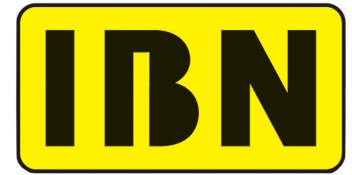
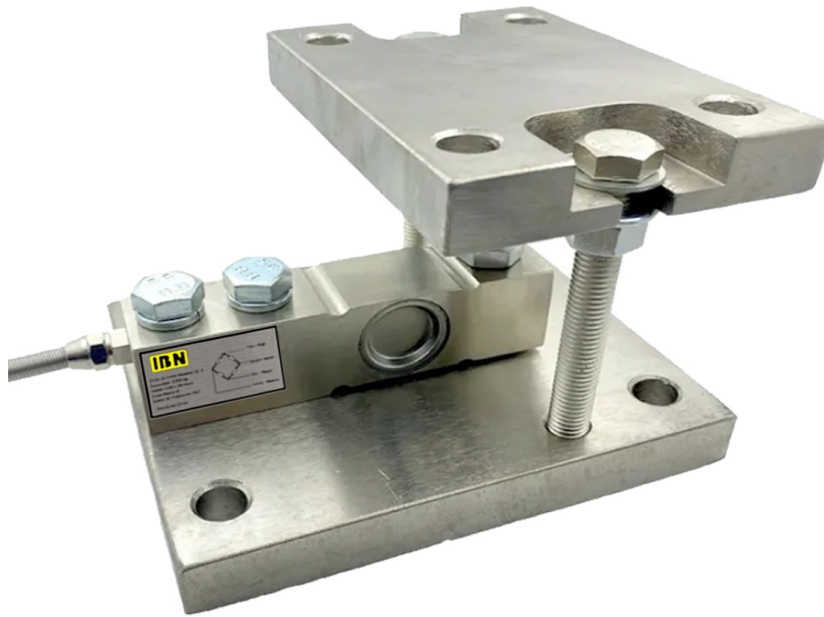


Módulo con celda de corte Clase III 3,000 divisiones; Protección IP67



Scales



Especificaciones:

Salida (FSO):

3.0 mV/V ± 0.1%

Salida de Resistencia:

351 ± 5 Ω

Entrada de Resistencia:

365 ± 20 Ω

Material:

Acero de Aleación

Temperatura de Operación:

-20°C a 70°C

Grado de Protección:

IP67

Seguro de Sobrecarga:

150% de R.C.

Límite de Carga Lateral:

100% de R.C.

Excitación Recomendada:

5 a 12V DC

Error Combinado:

0.015% de R.C.

Resistencia de Aislamiento:

≥ 5,000 MΩ a 50V DC

Deflexión Carga Nominal

0.2 a 0.5 mm

Largo de Cable:

3 m

Guía de Colores del Cable:

Rojo + Excitación

Negro - Excitación

Verde + Señal

Blanco - Señal

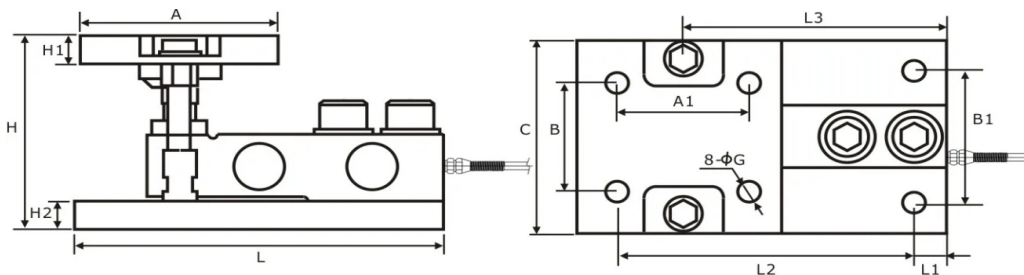
Amarillo Tierra

Clase III OIML R60

Número Máximo de Intervalos:

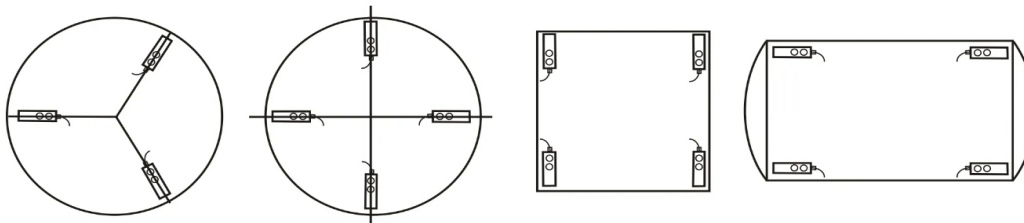
3,000 divisiones

# Parte	Capacidad	Modelo	Peso Estimado
6321	Módulo celda 1 ton (Celda CCR-1)	M-1	6.4 kg
6322	Módulo celda 2 ton (Celda CCR-2)	M-2	6.4 kg
6323	Módulo celda 3 ton (Celda CCR-3)	M-3	6.4 kg
6324	Módulo celda 5 ton (Celda CC-5)	M-5	12.9 kg
6325	Módulo celda 10 ton (Celda CC-10)	M-10	17.5 kg



Dimensiones en mm

Capacidad	A	A1	B	B1	C	L	L1	L2	L3	H	H1	H2	G
0.5, 1, 2, 3t	100	70	100	100	140	168	16	136	118	130.4	20	20	13.5
5, 8t	150	100	90	100	160	235	17.5	200	152	133.5	23	23	17
10t	150	100	90	110	160	280	25	230	200	160.5	23	23	17



Básculas Mexicanas S.A. De C.V.

Nueva Esocia 4307 Industrial Abraham Lincoln 64310

Monterrey, N.L., México

www.basculasibn.com

Teléfono: +52 818 1296788

Nos reservamos el derecho a hacer cambios sin previo aviso