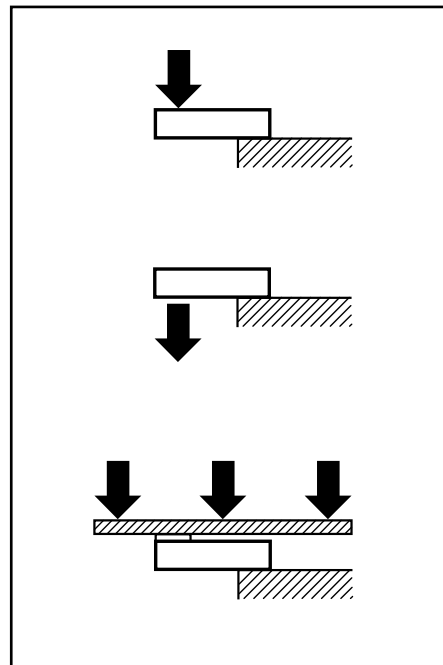
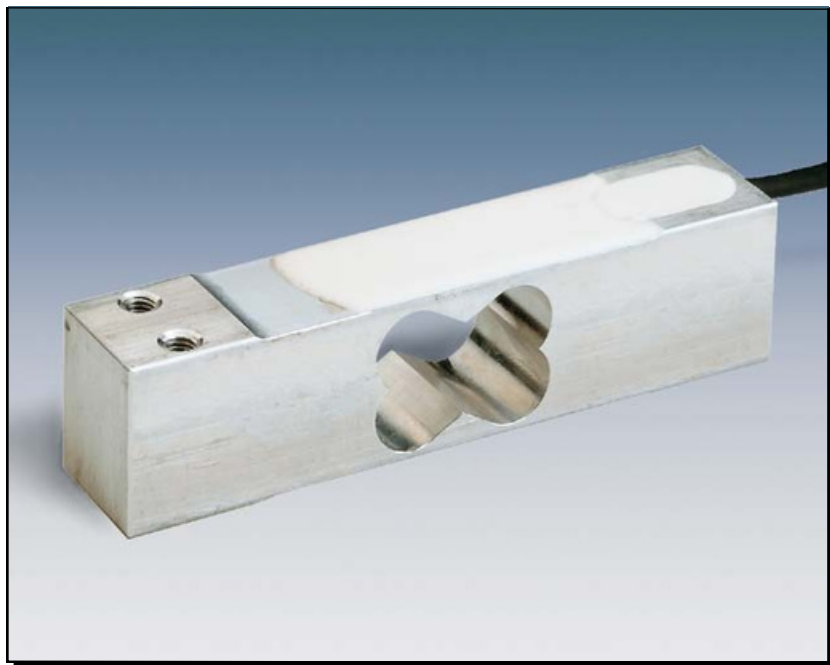


MODELO 230

7.5kg ... 36kg



- Célula de carga de flexión
- Soporte elástico de aluminio
- 3000 divisiones OIML R60 clase C
- Protección IP 66 (EN 60529)
- Gran precisión con cargas descentradas
- Aplicaciones:
 - plataformas hasta 400 x 400 mm
 - balanzas peso-precio, cuenta piezas

- Double bending beam load cell
- Measuring element from aluminum
- 3000 divisions OIML R60 class C
- Protected IP 66 (EN 60529)
- Single point load cell. High accuracy with off-center loads
- Applications:
 - single point platform scales up to 400 x 400 mm
 - price computing scales, counting scales

Modelo Model	Carga nominal Nominal capacity Ln	Clase de precisión Accuracy class n. OIML	División mínima Minimum division vmin	Carga de servicio Service load 120 % Ln	Plataforma Platform A x B mm	Precisión Accuracy 1/3 Ln
230 7.5 kg	7.5 kg	3000	1 g	9 kg	400 x 400	3000v
230 12 kg	12 kg	3000	1.6 g	14.4 kg	400 x 400	3000v
230 18 kg	18 kg	3000	2.4 g	21.6 kg	400 x 400	3000v
230 36 kg	36 kg	3000	4.8 g	43.2 kg	400 x 400	3000v