

## CF

Celdas de carga

**Balanzas Industriales** 

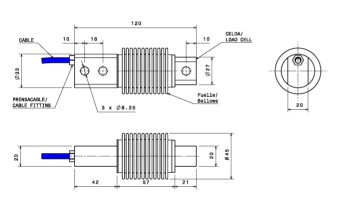
Viga a la flexión



## Especificaciones

15 20 50 100 200 Capacidades 200 Clase de precisión С3 Numero máximo de intervalos de verificación (nmax) 3000 Vmin Relativo (Y) 6000 Sensibilidad (mV/V) 2.00 Tolerancia de la Sensibilidad (% C/N) 15.00 Error de linealidad (% CN) 0.03 Creep (% CN) 0.03 Corrimiento del cero con la temperatura (% CN) 0.00 Histeresis (% CN) 0.02 Corrimiento de la sensibilidad con la temperatura (% CN) 0.00 Limite de sobrecarga (% CN) 150.00 Limite de rotura (% CN) 300.00 Tensión máxima de Alimentación (V) Impedancia de entrada (Ohm) 460 ± 5 Impedancia de salida (Ohm) 350 ± 2 Resistencia de aislación (Mohm) 5000 Longitud de Cable (m) 3.00 IP67 Grado de protección ambiental Calidad y torque (10,9) / 36 Metrico (N/m) M8x1,25

## Plano



		Nombre/Name : CF-15-200 KG
	•	Material : SAE 4140 Todas las dimenssiones son en mm. /All dimensions are in mm.

## Código de colores



