


## CÉLULA DE CARGA TIPO PANCAKE 1.000 LBS (NUEVO ESTILO) CON ENCHUFE Y ADAPTADOR



**SKU:** HM-2300.010CP | **Categorías:** [Celdas de carga](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Opciones de productos

Imagen	Descripción
	HM-2300.005CP Celda de carga tipo panqueque, 500 lbf (2,5 kN) (estilo nuevo) con enchufe y adaptador
	HM-2300.010CP Celda de carga tipo panqueque, 1000 lbf (5,0 kN) (estilo nuevo) con enchufe y adaptador
	HM-2300.020CP Celda de carga tipo panqueque, 2000 lbf (10 kN) (estilo nuevo) con enchufe y adaptador
	HM-2300.040CP Celda de carga tipo panqueque, 4000 lbf (20 kN) (estilo nuevo) con enchufe y adaptador
	HM-2300.050CP Celda de carga tipo panqueque, 5000 lbf (25 kN) (estilo nuevo) con enchufe y adaptador
	HM-2300.100CP Celda de carga tipo panqueque, 10 000 lbf (50 kN) (estilo nuevo) con enchufe y adaptador
	HM-2300.200CP Celda de carga tipo panqueque, 20 000 lbf (100 kN) (estilo nuevo) con enchufe y adaptador

### Celdas de carga tipo panqueque

Admite los siguientes estándares: [ASTM D2435](#), [ASTM D4767](#), [ASTM D5333](#), [ASTM D1883](#)

Estas celdas de carga tipo panqueque están diseñadas para medir las fuerzas de compresión con alta precisión y, al mismo tiempo, ofrecen un diseño de bajo perfil. Estas celdas de carga también proporcionan características de deflexión más bajas que las celdas de carga tipo S, lo que aumenta su precisión.

### Especificaciones de rendimiento

Capacidad de sobrecarga:	150%
Voltaje de excitación:	10 V CC, máximo
Salida nominal:	3,0 mv/v
Longitud del cable:	79" (2m)
Material	Aleación de acero

## Especificaciones de la celda de carga

Célula	Diámetro	Altura
E500 lbf (2,5 kN)	3" (75 mm)	1,8" (46 mm)
2000 libras (10kN)	3" (75 mm)	1,8" (46 mm)
4000 libras (20kN)	3" (75 mm)	1,8" (46 mm)
10000 libras (50kN)	4,13" (105 mm)	2,5" (63,5 mm)
15000 lbf (75kN)	5" (125 mm)	3,46" (88 mm)
20000 lbf (100kN)	5" (125 mm)	3,46" (88 mm)

## Estándares

- [ASTM D2435](#)
- [ASTM D4767](#)
- [ASTM D5333](#)
- [ASTM D1883](#)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO