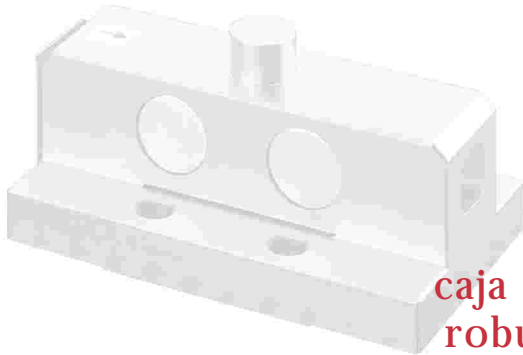
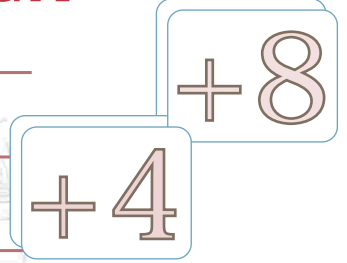
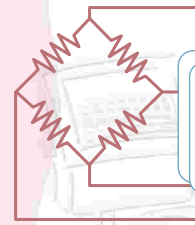


CAJA SUMADORA - COMPENSADORA PARA 4-8 CÉLULAS DE CARGA

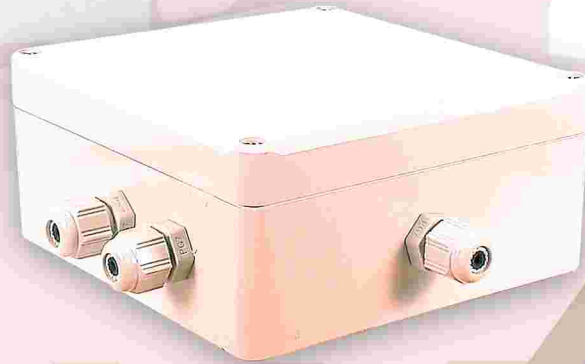
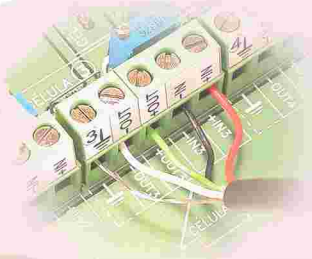


caja estanca y
robusta IP65
bajo perfil.

conexión
individual hasta
8 células

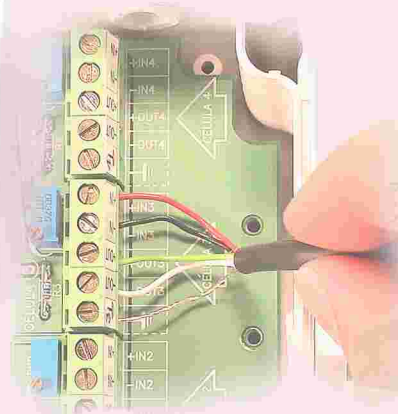


gran precisión.
ajuste individual por
escalones.



SUMADORA 48

amplio y cómodo
espacio interior para
conexiones.

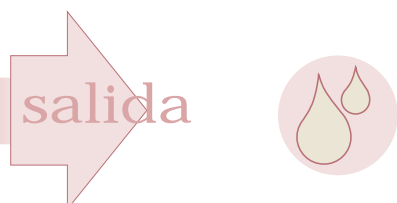
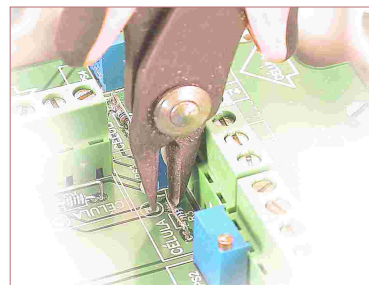
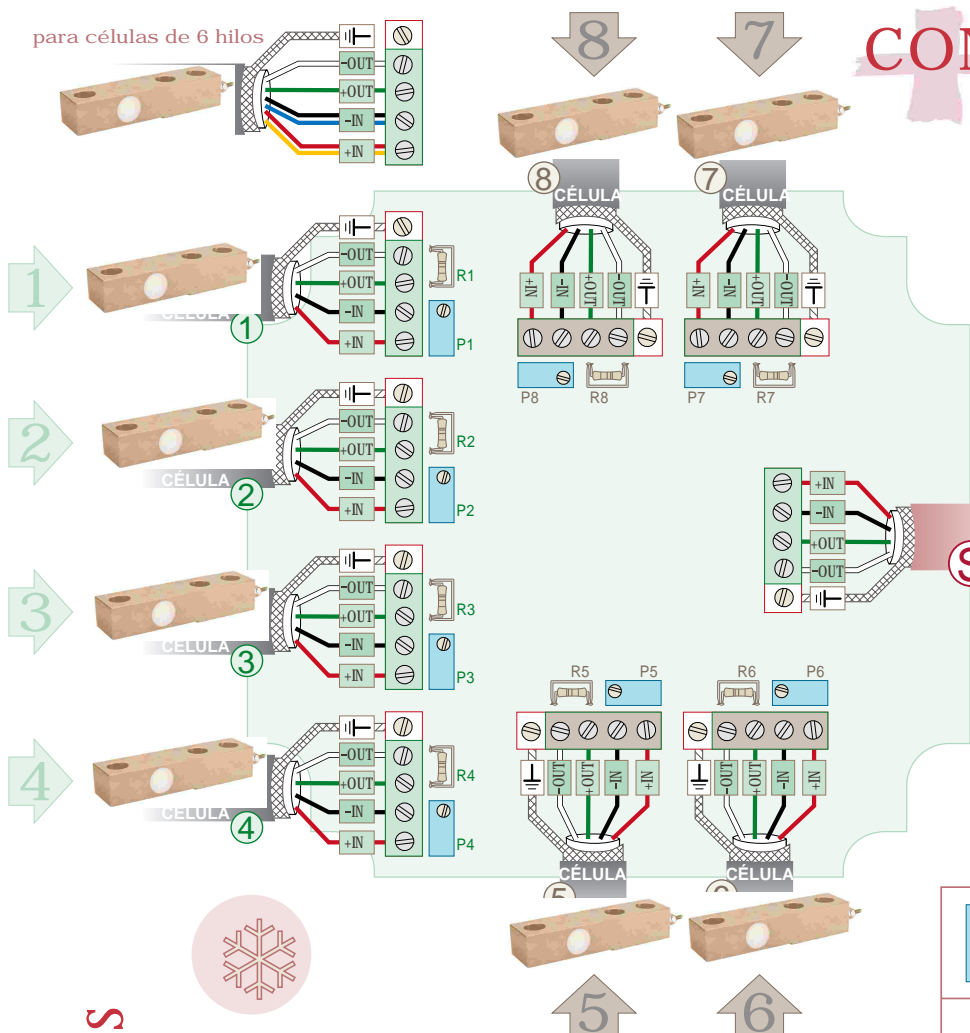


conexión individual de
pantalla de célula
placa apantallada



para células de 6 hilos

CONEXIONADO



- 1..4 Conexión hasta 4 células
- 1..4 5..8 Conexión hasta 8 células

COMPENSACIÓN de SENSIBILIDADES

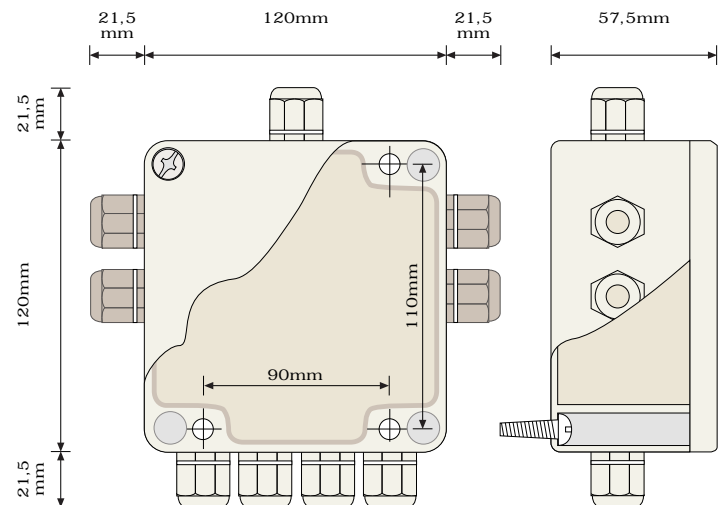


- Si las células de carga tienen las mismas sensibilidades, simplemente conectarlas.
- Si tienen distintas sensibilidades, buscar la de menor sensibilidad e igualar la salida de las demás células a la de ésta, mediante el ajustable correspondiente Ps, cortando previamente su puente (margen 6%); si el margen no llega, cortar también la resistencia Rs (margen 28%).

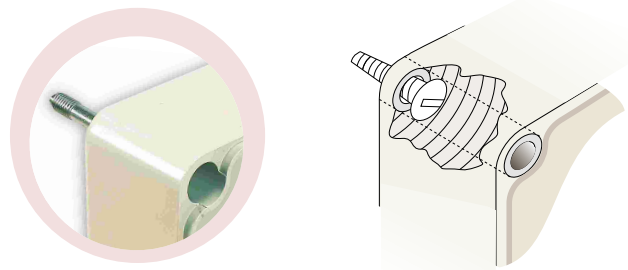
Ajuste de la variación del MARGEN de SENSIBILIDAD	EJEMPLO: 2mV/V
0%	2mV/V... 2mV/V
6%	1,87mV/V... 2mV/V
28%	1,55mV/V... 2mV/V

- Cuando se mide la señal de salida de una célula, desconectar los cables de salida (+OUT, -OUT) de las demás células.

FORMATO



Protección	IP65
Material	ABS
Clase de combustibilidad	HB/1.6 según UL94
Sujeción Caja:	Sobre Pared, 4 agujeros
(sin perder estanqueidad - agujeros fuera del recinto que encierra la junta)	
Salida Conexión	PG7 Poliamida
Dimensiones Caja	120x120x58mm
Racor	+ 21,5mm
Conexión borna por tornillo:	< 2,5mm ² , 12AWG



La caja no pierde su protección IP65 porque los tornillos de sujeción se encuentran fuera del recinto que contiene la electrónica.