

CAJAS DE CONEXIÓN SUMATORIAS CARCASA NEMA 4X (IP66)

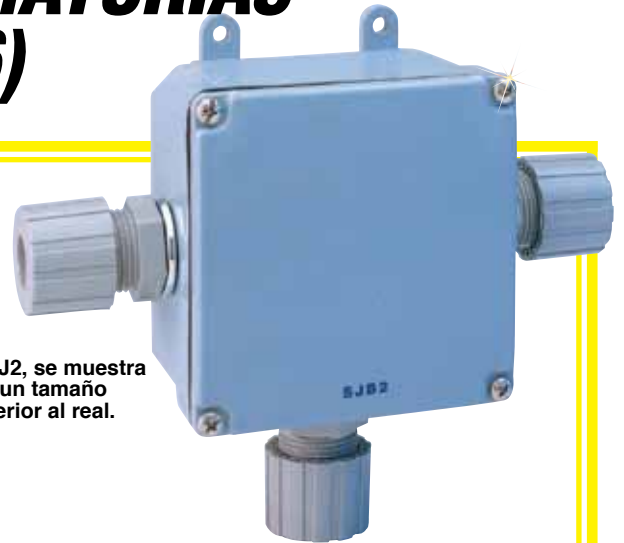
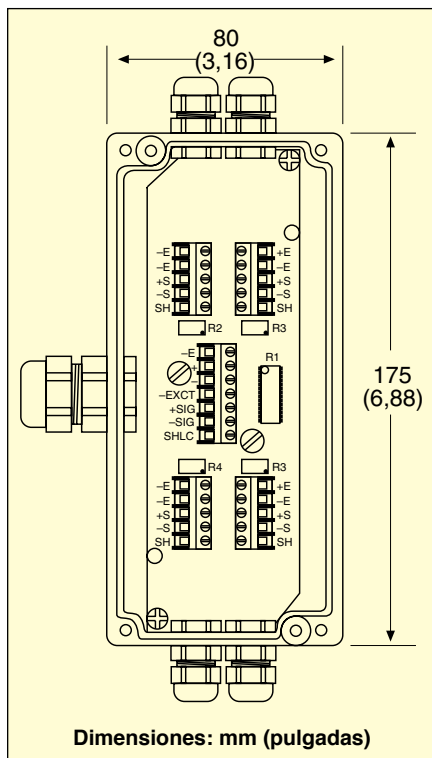
Cajas de conexión sumatorias para 2, 3 o 4 celdas de carga

1 Newton = 0,2248 libras
1 decaNewton = 10 Newtons
1 libra = 454 g
1 t = 1.000 kg = 2.204 libras

Serie SBJ

- ✓ Carcasa NEMA 4X (IP66)
- ✓ Carcasa resistente para aplicaciones industriales
- ✓ Modelos para 2, 3 o 4 instalaciones de celdas de carga

La caja de conexión de la serie SBJ suma electrónicamente las salidas de las celdas de carga de tipo puente para formar una salida única igual a la suma de las cargas de cada celda de carga.



SBJ2, se muestra en un tamaño inferior al real.



SBJ4, se muestra en un tamaño inferior al real.

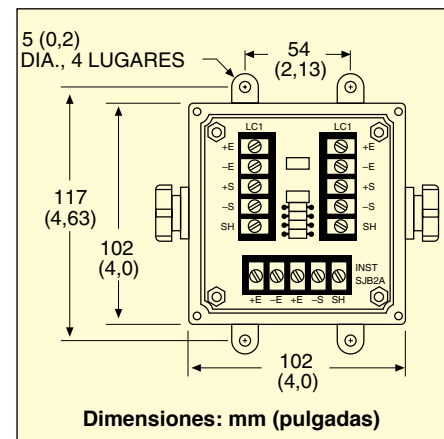
Se proporcionan potenciómetros en series con excitación de puente para hacer coincidir las salidas de la celda de carga. Se utiliza generalmente en aplicaciones industriales, cubos, tanques, tolvas y plataformas. La celda de carga debe tener la misma capacidad que la caja de conexión de suma y una intercambiabilidad de salidas de más del 3%.

ESPECIFICACIONES

Carcasa: NEMA 4X (IP66)

Vías de paso: compresión para alambres de hasta 6,35 mm (0,25") de diámetro

Intervalo: ajuste $\pm 3\%$



Para hacer su pedido, visite es.omega.com/sbj2 para consultar precios y detalles

CAPACIDAD	N.º DE MODELO	DESCRIPCIÓN
2	SBJ2	Suma 2 celdas de carga
3 or 4	SBJ4	Suma hasta 4 celdas de carga

Ejemplos de pedidos: **SBJ2**, caja de conexión de suma NEMA 4X (IP66) para 2 celdas de carga. **SBJ4**, caja de conexión de suma NEMA 4X (IP66) para hasta 4 celdas de carga.