# CAJAS DE EMPALME EN ACERO INOXIDABLE

2022-11 Ver 2.

MODELO SS 4C	•••••	Pg. 2
MODELO SS 4B	••••••	Pg. 4
MODELO SS 10B		Pg. 6





# CAJA DE EMPALME ACERO INOXIDABLE

#### **Modelo SS-4C**







#### Descripción:

- Material acero inoxidable.
- Tarjeta electrónica.
- Conexión en paralelo.
- Prensaestopas para ajustar cable.
- 4 potenciómetros para ajuste de salidas.

#### Descripción:

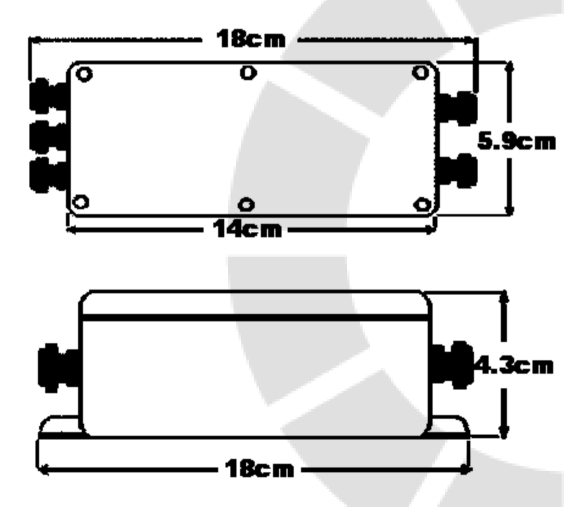
- Ideal para plataformas, silos, tanques y tolvas.
- Ajuste de celda por medio de potenciómetros.
- Suma las señales de 4 celdas de carga análogas.
- Ajuste por excitación.



# Especificaciones técnicas

Modelo	SS - 4C
Numero de celdas de carga	4 Celdas
Conexión por celda	Exc +, Exc - , Sig +, Sig - , GND
Temperatura de operación	0 °C ~ 40 °C
Material	Acero inoxidable
Potenciómetros	4 de (20Ω), para ajuste de salidas
Alimentación celda de carga	5 ~ 12 VDC
Humedad relativa	< 85 % No condensada
Conexión del cable	Diámetro entre 5 ~ 7 mm
Peso Bruto	500 g

## **Dimensiones:**







# **CAJA DE EMPALME ACERO INOXIDABLE**

#### **Modelo SS-4B**



#### Descripción:

- Material acero inoxidable
- Tarjeta electrónica
- Conexión en paralelo
- Prensaestopas para ajustar cable
- 4 potenciómetros para ajuste de salidas

#### Descripción:

- Ideal para plataformas, silos, tanques y tolvas
- Ajuste de celda por medio de potenciómetros
- Suma las señales de 4 celdas de carga análogas
- Ajuste por excitación

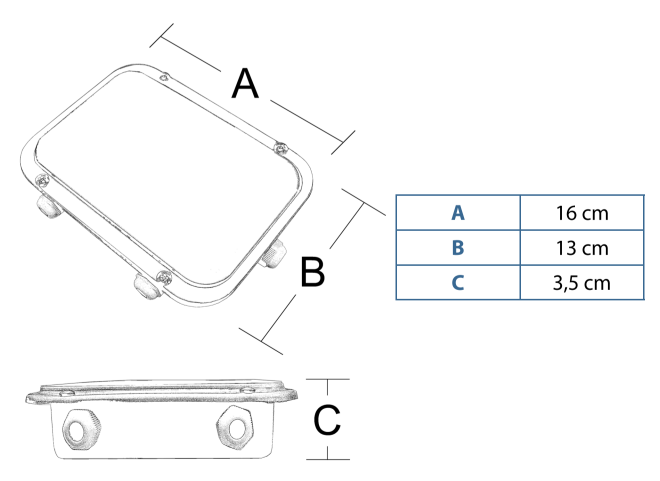




# **Especificaciones técnicas**

Modelo	SS - 4B
Numero de celdas de carga	4 Celdas
Conexión por celda	Exc +, Exc - , Sig +, Sig - , GND
Temperatura de operación	0 °C ~ 40 °C
Material	Acero inoxidable
Potenciómetros	4 de (20 K $\Omega$ ), para ajuste de salidas
Alimentación celda de carga	5 ~ 12 VDC
Humedad relativa	< 85 % No condensada
Conexión del cable	Diámetro entre 3 ~ 6 mm
Dimensiones caja	18 x 13,6 x 3,6 cm
Peso Bruto	500 g

## **Dimensiones:**





# CAJAS DE EMPALME

# **CAJA DE EMPALME ACERO INOXIDABLE**

#### **Modelo SS-10B**



#### Descripción:

- Material acero inoxidable.
- Tarjeta electrónica.
- Conexión en paralelo.
- Prensaestopas para ajustar cable.
- 10 potenciómetros para ajuste de salidas.

#### Descripción:

- Ideal para plataformas, silos, tanques y tolvas.
- Ajuste de celda por medio de potenciómetros.
- Suma las señales de las celdas de carga análogas.
- Ajuste por excitación.

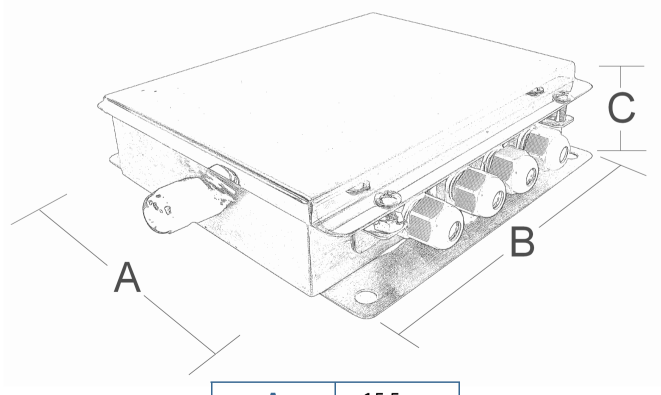




# **Especificaciones técnicas**

Modelo	SS - 10B
Numero de celdas de carga	10 Celdas
Conexión por celda	Exc +, Exc - , Sig +, Sig - , GND
Temperatura de operación	0 °C ~ 40 °C
Material	Acero inoxidable
Potenciómetros	10 (20 $\Omega$ ), para ajuste de salidas
Alimentación celda de carga	5 ~ 12 VDC
Humedad relativa	< 85 % No condensada
Conexión del cable	Diámetro entre 5 ~ 7 mm
Dimensiones caja	5 x 17 x 25 cm
Peso Bruto	1500 g

## **Dimensiones:**



Α	15,5 cm
В	25 cm
C	5 cm



<sup>\*</sup>Todas las características y especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.