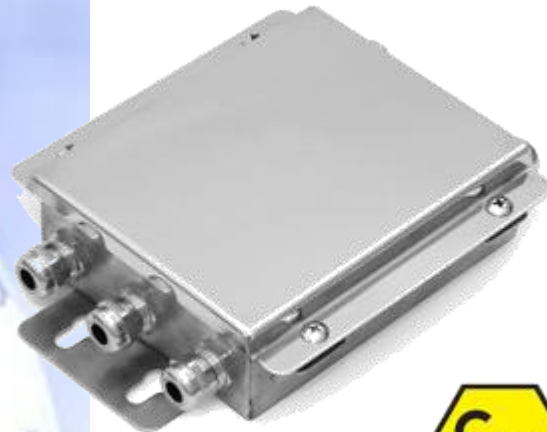


Caja suma de acero inoxidable con grado de protección IP66 contra agua y polvo, equipada de tarjeta electrónica a seguridad intrínseca para unión y ecualización de 1, 2, 3 o 4 células de carga. Bloques de bornes de tornillos para facilitar la conexión de las células de carga y trimmer de regulación de la señal, para una ecualización precisa y fiable.





APLICACIONES

Caja Suma serie para ambientes ATEX para la interconexión de hasta 4 células de carga de 350Ω a 1000Ω y visor.

CARACTERÍSTICAS

- Caja en acero inoxidable.
- Prensaestopas PG9 metálicos
- Grado de protección: IP66
- Dimensiones: 190x130x45 mm
- Proyectadas y realizadas en acuerdo con la directiva ATEX, grupo II categoría 2GD, según las normas IEC/EN60079-0, IEC/EN60079-11 y IEC/EN60079-31.

ETIQUETADO

-  ATEX II 2G Ex ib IIC T6 Gb para gases
-  ATEX II 2D Ex tb IIIC T115°C Db IP65 para polvos

