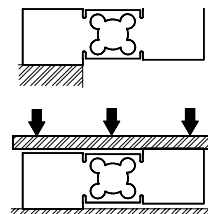


Célula de carga a flexión
Bending beam load cell

Montaje directo en plataforma
Direct platform mounting

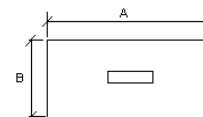
Gran precisión con cargas descentradas
High accuracy with off-center loads

Protección contra humedad ambiente 95% (C.N.)
Protected against humidity up to 95% (N.C.)



DATOS TECNICOS / TECHNICAL DATA

Modelo Model	Carga nominal Nominal load Ln	Clase de precisión Accuracy class n. OIML	Mínima división Minimum division vmin	Carga de servicio Service load 150% Ln	Plataforma Platform A x B mm
TPF-2A/150	150 Kg	2000	25 g	187.5 Kg	400 x 400
TPF-2A/200	200 Kg	2000	50 g	300 Kg	400 x 400



ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS

Carga nominal : 150 - 200 Kg
Nominal load (N.L.)

Número máximo divisiones: 2000
No. of scale intervals maximum

Sensibilidad nominal: 2mV/V
Nominal sensitivity

Tolerancia de la sensibilidad: +/- 0.1% (N.L.)
Sensitivity tolerance

Deriva térmica sensibilidad (-10...+40°C): <+/-0.001%/°C
Temperature effect on sensitivity

Deriva térmica del cero (-10...+50°C): <+/-0.002%/°C
Temperature effect on zero

Error máximo combinado: <+/- 0.02 (N.L.)
Maximum combined error

Creep en 30' a 20°C: +/- 0.02%
Creep over

Resistencia de entrada: 400 +/-5 Ω
Input resistance

Resistencia de salida : 350 +/-5 Ω
Output resistance

Rango de alimentación: 5..12 V
Range of excitation

Temperatura de trabajo: -10 a +50°C
Service temperature range

Carga máxima : 150% (N.L.)
Limit load

Carga de rotura: > 200 % (N.L.)
Breaking load

Longitud del cable : 2 m
Cable length

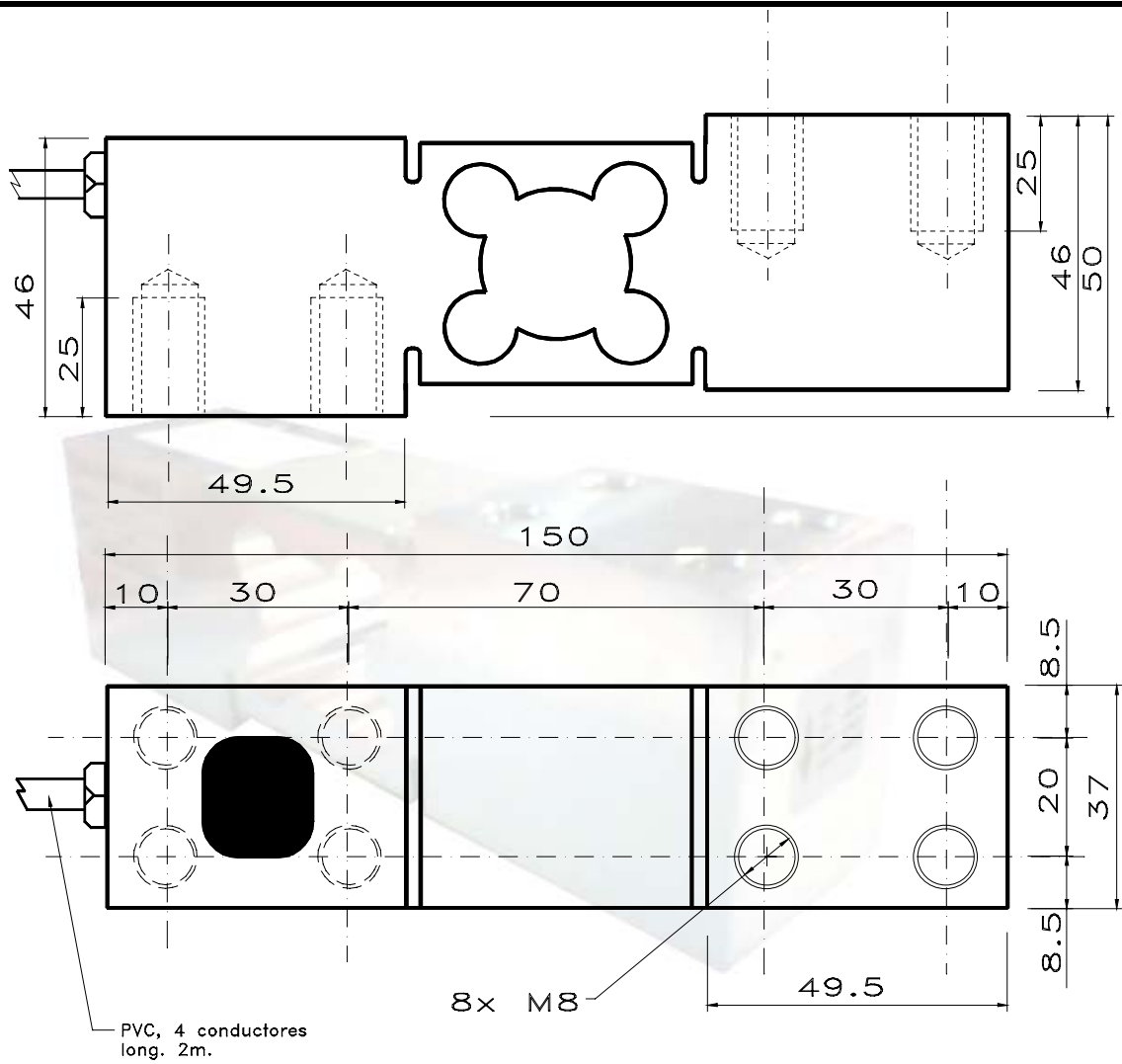
contact us 

t r a n s d u t e c , s . a .

cl. joan miro 11 08930 Sant Adrià de Besos (Barcelona – Spain)

telf. 0034 93 3810004 fax. 0034 93 4620599

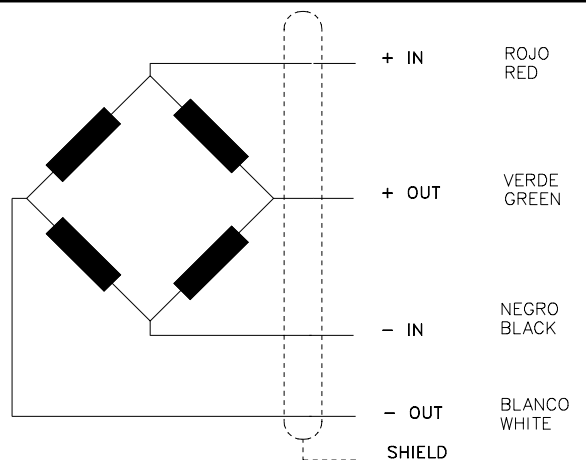
www.transdutec.com e-mail: transdutec@transdutec.com



CONEXIÓN ELÉCTRICA/ ELECTRICAL CONNECTION

PANTALLA: No conectada al cuerpo del transductor.

SHIELD: Not connected to the transducer body.



contact us ✉

t r a n s d u t e c , s . a .
 cl. joan miro 11 08930 Sant Adrià de Besos (Barcelona – Spain)
 telf. 0034 93 3810004 fax. 0034 93 4620599
 www.transdutec.com e-mail: transdutec@transdutec.com