

transdubec, s.a.

células de carga – load cells – weighing electronics



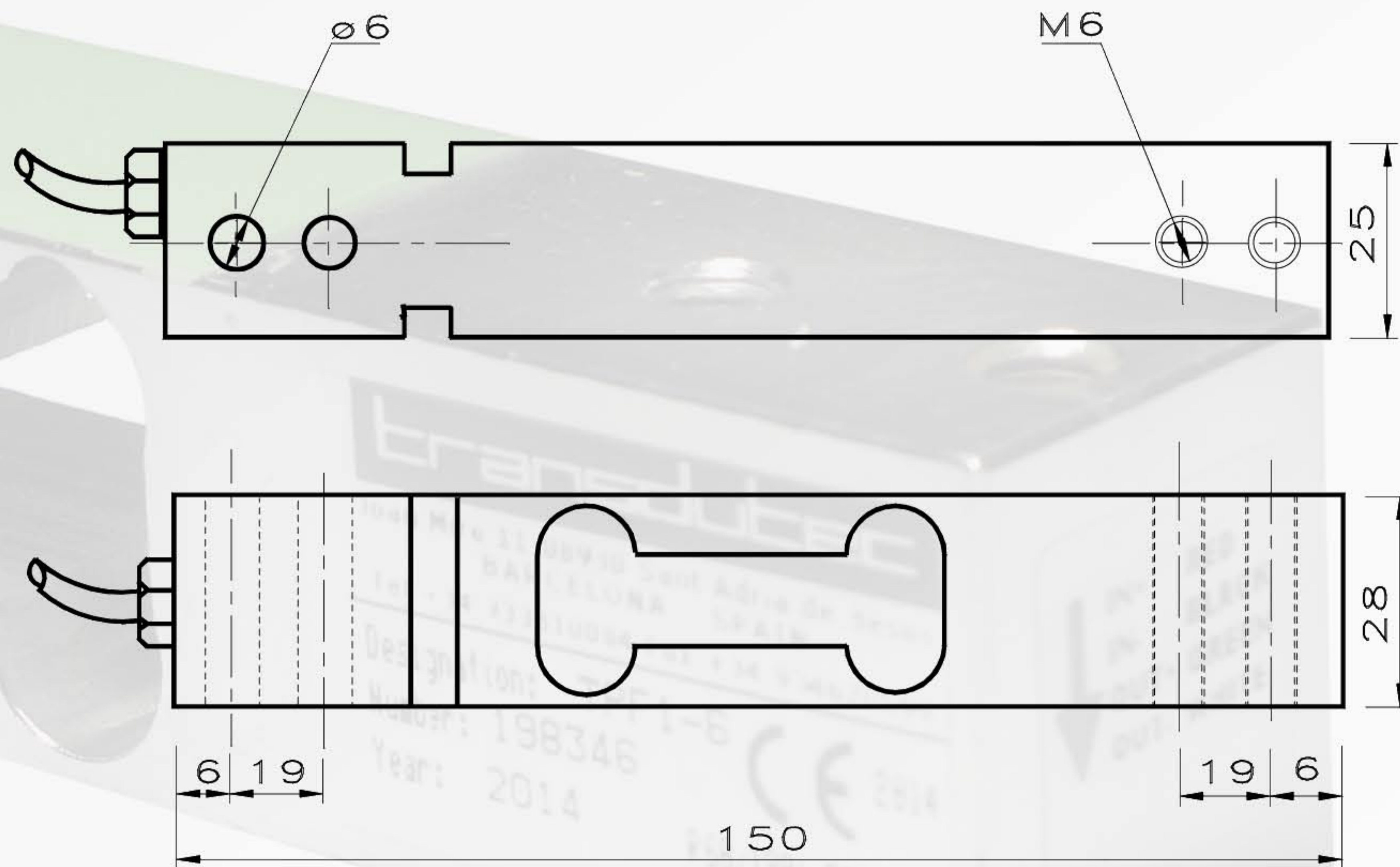
- Capteur a appui central
- Capteur de force en flexion
- 3000 / 6000 divisions OIML R60 classe C
- Montage direct avec plateforme
- Grande précision avec des charges décentrées
- Plateformes jusqu'à 400x400mm
- Profil bas
- Support élastique d'acier allié
- Traitement antirouille de nickel chimique
- Etanchéité IP66 (EN60529)

TPF-1 / TPF-1 6D

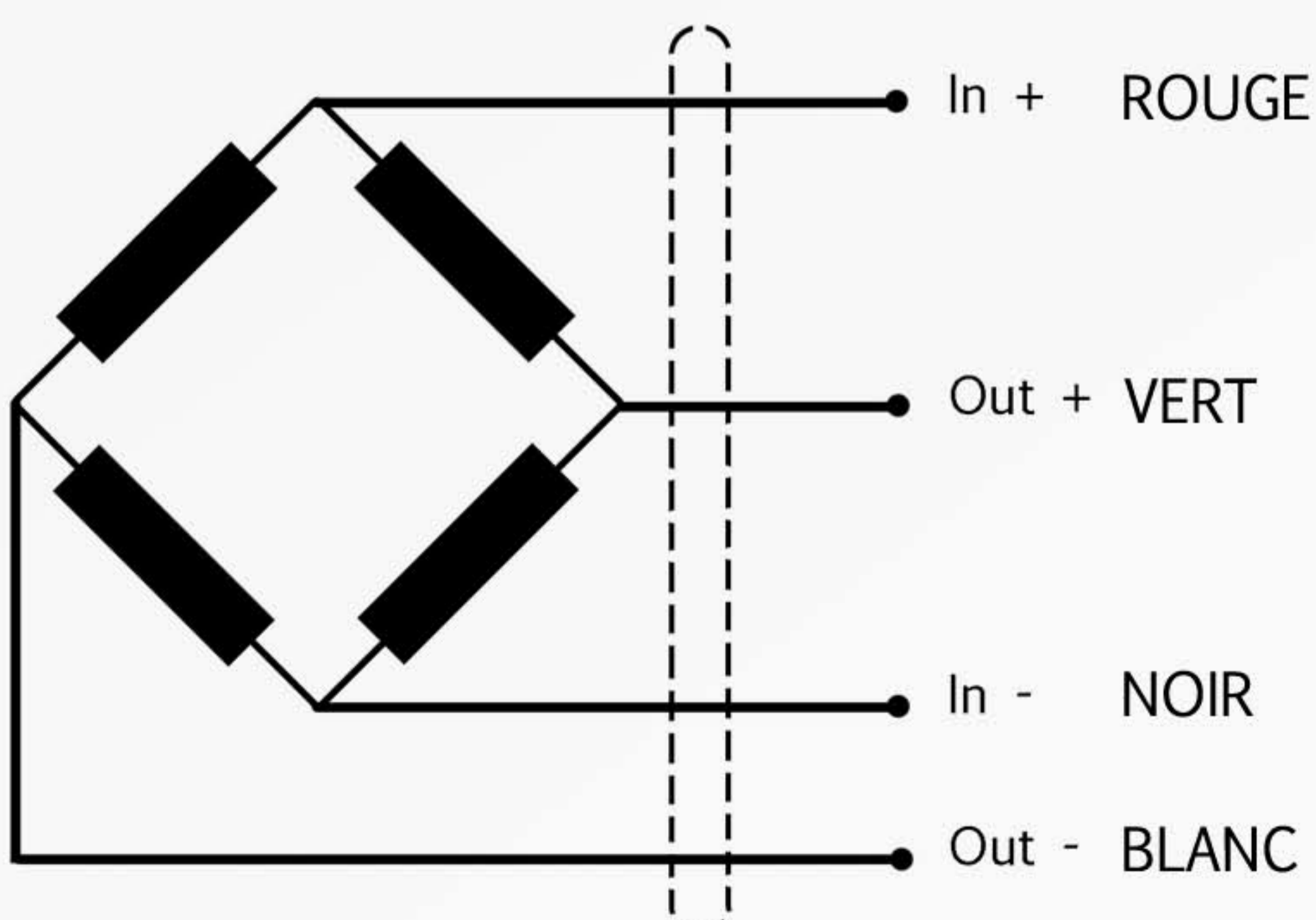
5-10-15-18-20-25-30-35-40 Kg

Caractéristiques techniques

Classe de précision	C3-C6
Sensibilité	2mV/V ±1%
Vmin	7692-11500
Erreur maximale combinée	0.02% N.L
Tension d'alimentation	5..15V
Résistance d'entrée	386 ±5 Ω
Résistance de sortie	350 ±5 Ω
Marge de température compensée	-10..40°C
Résistance d'isolement	>5000M Ω
Longueur câble	2m



Connexion électrique



3000d OIML Certificate No.R60/1991-GB-97.03
6000d OIML Certificate No.R60/1991-ES-99.02

<http://www.transdubec.com>
transdubec@transdubec.com
T. +34 93 3810004 - F. +34 93 4620599
cl. Joan Miró, 11
08930 Sant Adrià de Besós - Barcelona - SPAIN