

LPI

PLATAFORMAS DE BAJO PERFIL DE ACERO INOXIDABLE SERIE LPI



Plataformas de bajo perfil aptas para pesar carretillas y transpaletas con bordes laterales y una rampa de subida/bajada. Aptas para realizar balanzas y sistemas electrónicos para pesar en aplicaciones industriales y comerciales de todo tipo. Versión estándar con células homologadas. Disponible también en versión ATEX Ex II 2GD IIC de acero INOXIDABLE.

La solución ideal para
las aplicaciones industriales
avanzadas

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Funcionamiento con 4 células de carga shear-beam homologadas en acero inoxidable IP68 con resistencia de entrada 350 Ohm y según normas OIML R60.
- Estructura y superficie de carga en acero inoxidable AISI304
- Pies articulados antishock regulables y burbuja de nivel.
- Alimentación 5/15 Vdc.
- Caja suma de unión hermética, cableado IP67 con cable blindado de 6 polos y 5m con conector hembra.
- Una rampa de subida/bajada en dotación de serie.

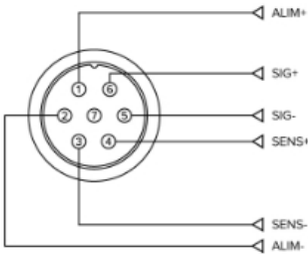
OPCIONES A PEDIDO SOLAMENTE EN FASE DE ORDEN

- Conexión al visor y calibración con homologación CE-M de única escala 3000e o con dos escala 3.000e + 3.000e (depende del visor que se utilizará).
- Versión de alta resolución para uso interno de fábrica.

OPCIONES NECESARIAS PARA VERSIÓN ATEX

- CCATEX: Certificado ATEX por cada célula de carga.
- JB4QAP: Caja de unión certificada ATEX.
- Declaración ATEX de conjunto, tipo Ex II 2GD X. Completo de relativa etiqueta de plataforma, para estructura mecánica con célula de carga Atex (cada célula debe ser certificada con CCATEX). NOTA: opción necesaria sólo si la plataforma es ordenada sin visor de peso. Las declaraciones de conformidad ATEX serán proveedidas en Inglés.

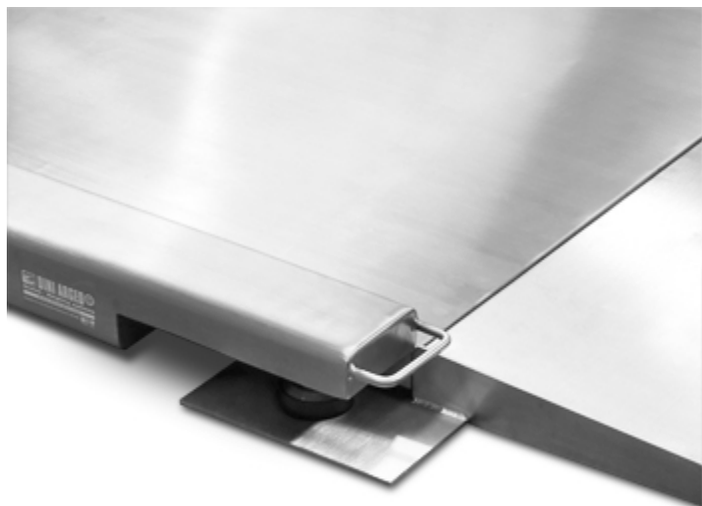
CONFIGURACIÓN DEL CONECTOR



| Pin | Signal | Color |
|-----|--------|---------------|
| 1 | EXC+ | Brown |
| 2 | EXC- | Grey |
| 3 | SENSE- | White |
| 4 | SENSE+ | Green |
| 5 | SIG- | Yellow |
| 6 | SIG+ | Pink |
| 7 | | Not connected |

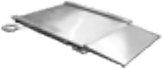
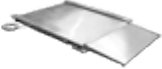
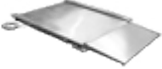
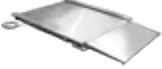
•

DETALLE 1



VERSIONES

Versiones disponibles

| | Codice | I x w x h (mm) | N° celle | Max (kg) | d (g) | M (g)* | M 2R (g)* | d HR (g)* |
|---|--|-------------------|----------|-------------|----------|------------------|---------------------|--------------|
|  | LPEI6-1  | 1250x1000x45 | 4x500kg | 600 | 100 | 200 | 100-200 | 50 |
|  | LPEI15-1  | 1250x1000x45 | 4x1000kg | 1500 | 200 | 500 | 200-500 | 100 |
|  | LPFI6-1  | 1500x1250x45 | 4x500kg | 600 | 100 | 200 | 100-200 | 50 |
|  | LPFI15-1  | 1500x1250x45 | 4x1000kg | 1500 | 200 | 500 | 200-500 | 100 |

(*) Estas divisiones sólo pueden obtenerse con las correspondientes opciones, en combinación con visor de peso Dini Argeo.



www.diniargeo.com

“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE

Todas las especificaciones técnicas y las imagenes pueden estar sujetas a mejoras o modificaciones, sin aviso previo.