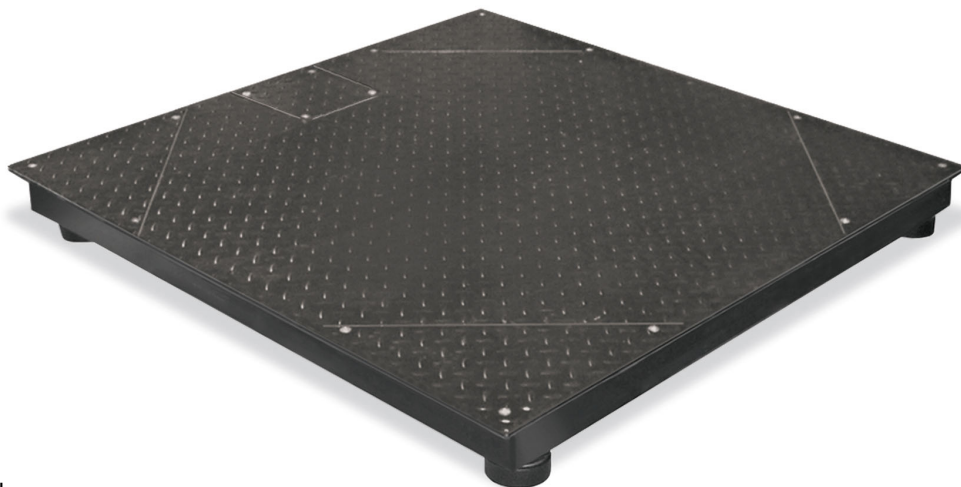




Capacidad hasta 3000 kg



- Plataforma de acero barnizado.
- **P:** 4 células de carga FTP 1000 kg
P-S5: 4 células de carga FTP 500 kg
acero inox AISI 420 - IP68 (bajo pedido: IP69K).
- Caja de conexión IP67 de acero inoxidable con placa ecualizadora y cable de salida de 6 hilos (longitud: 5 m).
- Compartimentos inspeccionables para células de carga y caja de conexión.
- Pies ajustables de acero galvanizado, autocentrantes sobre bola.
- Dos orificios M12 para cáncamos de elevación.



| CAPACIDAD | kg | CLASE DE PRECISIÓN C3 |   | DIMENSIONES (mm) | PESO (kg) | CÓDIGO |
|-----------|----|--------------------------|---|------------------|-----------|--------------|
| 1500 | | • | • | 1250 x 1250 | 117 | P1250S5 |
| 1500 | | • | • | 1200 x 1500 | 131 | P1200P1500S5 |
| 1500 | | • | • | 1500 x 1500 | 156 | P1500S5 |
| 3000 | | • | • | 1250 x 1250 | 117 | P1250 |
| 3000 | | • | • | 1200 x 1500 | 131 | P1200P1500 |
| 3000 | | • | • | 1500 x 1500 | 156 | P1500 |

 BAJO PEDIDO

CERTIFICACIONES



OIML R60 C3



Equivalente a la marca CE en el Reino Unido

CERTIFICACIONES BAJO PEDIDO



IP69K

Declaración de conformidad + marcado grado IP69K

Protección contra el agua en caso de limpieza a alta presión o con chorro de vapor (test: agua rociada desde una distancia de máx. 150 mm)
Presión del agua: 100 bares; temperatura: 80 °C; duración del test: 250 segundos (normativa de referencia: DIN 40050-9)

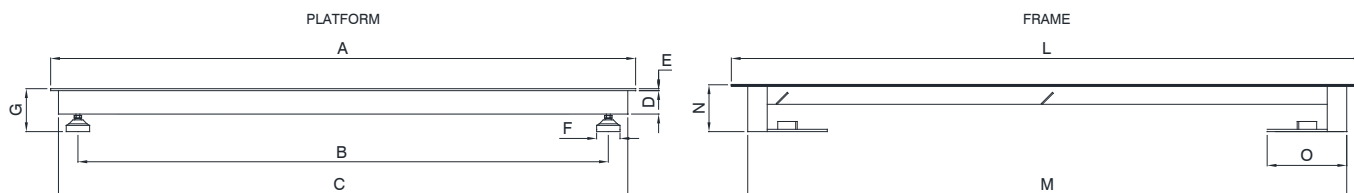


ATEX II 2GD (zonas 1-2-21-22)



IECEx (zonas 1-2-21-22)

DIMENSIONES (mm)



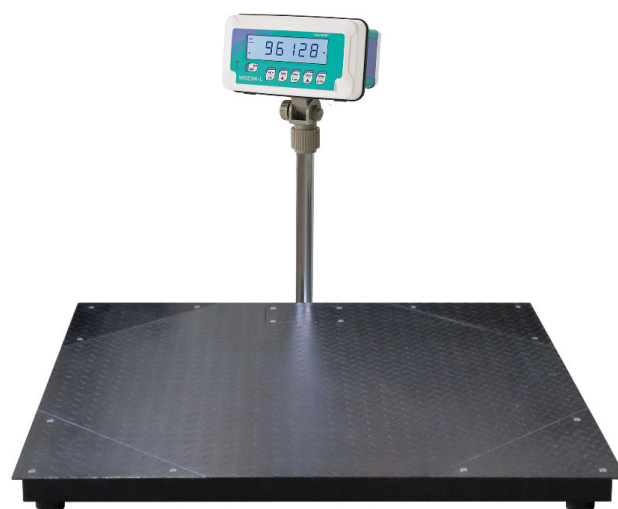
PLATFORM

| Code | Load cells capacities | Code | Load cells capacities | A | B | C | D | E | F | G |
|--------------|-----------------------|------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|----|---|----|-----|
| P1250S5 | 500 kg | P1250 | 1000 kg | 1250 x 1250 | 1112 | 1210 | 60 | 4 | 60 | 90 |
| P1200P1500S5 | 500 kg | P1200P1500 | 1000 kg | 1200 x 1500 | 1074 x 1352 | 1160 x 1460 | 60 | 4 | 60 | ÷ |
| P1500S5 | 500 kg | P1500 | 1000 kg | 1500 x 1500 | 1362 | 1460 | 60 | 4 | 60 | 105 |

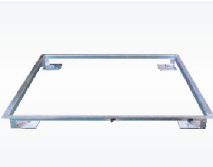
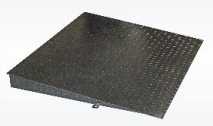



FRAME

| Code | L | M | N | O | Gross weight |
|----------------|-------------|-------------|-----|-----|--------------|
| TELP1250N | 1366 x 1366 | 1272 x 1272 | 110 | 200 | 30 kg |
| TELP1200P1500N | 1316 x 1616 | 1222 x 1522 | 110 | 200 | 33 kg |
| TELP1500N | 1616 x 1616 | 1522 x 1522 | 110 | 200 | 36 kg |

CONEXIONES ELÉCTRICAS



OPCIONES BAJO PEDIDO

| DESCRIPCIÓN | CÓDIGO |
|--|---|
|  <p>Marco de foso de acero galvanizado con placas de centrado. Para plataformas: 1250x1250 mm 1200x1500 mm 1500x1500 mm</p> | <p>TELP1250N TELP1200P1500N TELP1500N</p> |
|  <p>Rampa de acceso de acero barnizado. Dimensiones: 1250x1060x110 mm 1500x1060x110 mm</p> | <p>P1250RAMP P1500RAMP</p> |
|  <p>Columna porta-indicador de acero inox (Ø38 mm, altura 700 mm). Soporte de acero pintado para fijación al suelo.</p> | <p>COLONNAM + STAFFACN</p> |
|  <p>Vínculo de acero inox AISI 304 contra el desplazamiento lateral y el vuelco (1 pieza).</p> | <p>PPV</p> |
|  <p>Capacidades no estándar.</p> | |

La Empresa se reserva el derecho de realizar cambios en los datos técnicos, dibujos e imágenes sin previo aviso.