

Datos técnicos

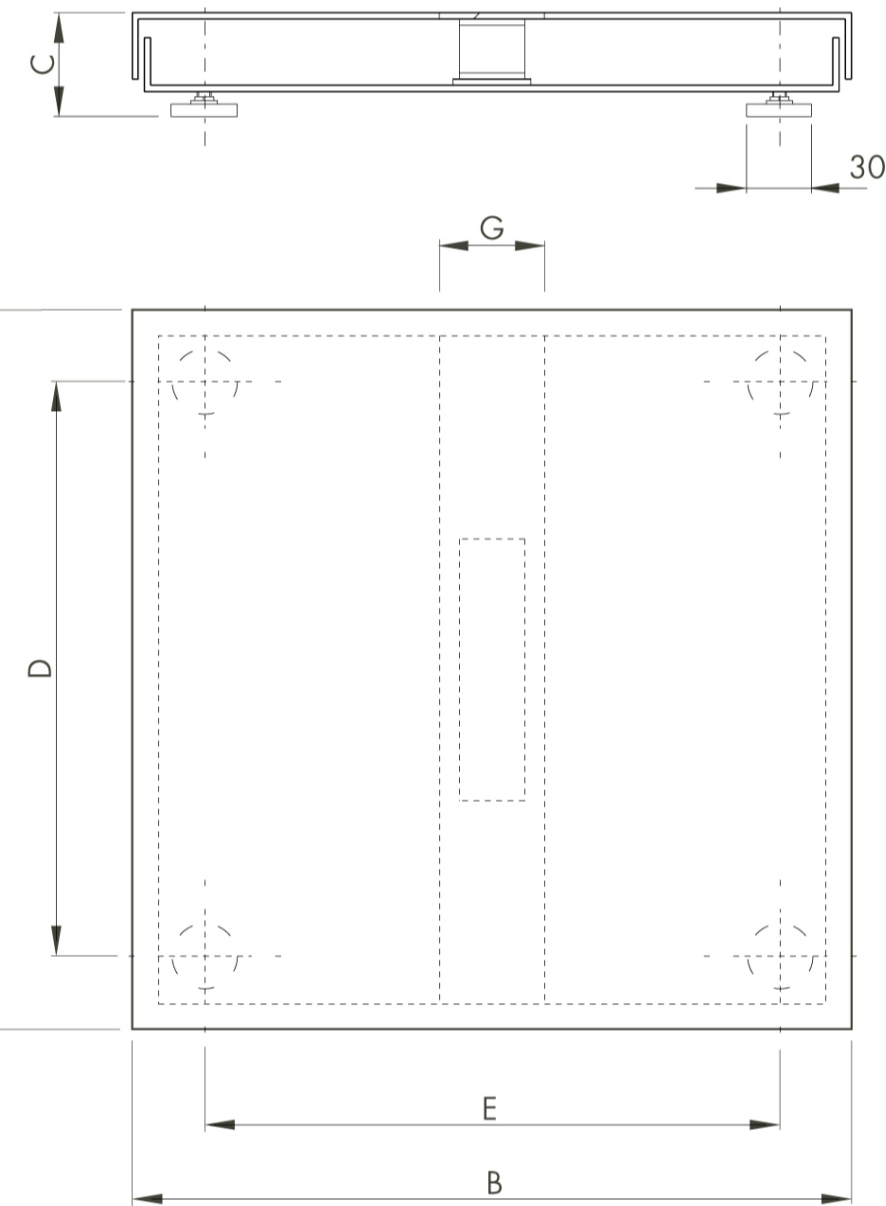
PWS8120260217

La plataforma PM puede alojar una sola celda de carga; Esto permite garantizar resultados precisos incluso cuando la carga no está centrada con precisión. La plataforma de pesaje de celda única es la solución más extendida en muchas aplicaciones industriales y comerciales. La plataforma PM descansa sobre 4 pies articulados y ajustables en altura y tiene un cable de conexión al indicador de peso con una longitud estándar de 3 m. La plataforma de PM de una sola celda se adapta a las necesidades del cliente y está disponible en otras versiones especiales.

| | |
|--|------------|
| Capacidad nominal (CN): | 3 ÷ 300 Kg |
| Error combinado: | 0.03 % PN |
| Sobrecarga de seguridad: | 150 % CN |
| Voltaje de entrada del transductor: | 3 ÷ 15 Vcc |
| Potencia nominal PN: | 2 mV/V |



Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).



| MODELO | CAPCIDAD NOMINAL (KG) | A | B | C | D | E | G |
|--------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| PM 0/i | 3-6-15 | 200 | 200 | 60 | 150 | 150 | 50 |
| PM 1/i | 6-15-30 | 300 | 300 | 60 | 250 | 250 | 50 |
| PM 2/i | 15-30-60-150 | 400 | 400 | 120 | 340 | 327 | 50 |
| PM 3/i | 30-60-150 | 500 | 500 | 135 | 440 | 427 | 80 |
| PM 4/i | 60-150-300 | 600 | 600 | 135 | 540 | 527 | 80 |
| PM 5/i | 60-150-300 | 700 | 700 | 135 | 640 | 627 | 80 |
| PM 6/i | 60-150-300 | 800 | 800 | 135 | 740 | 727 | 80 |

Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).