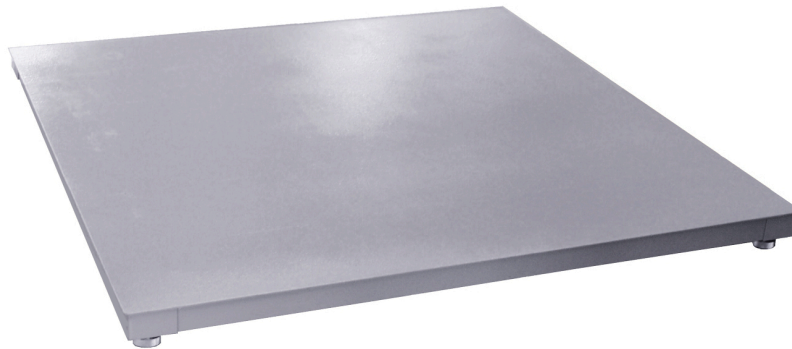


## Datos técnicos

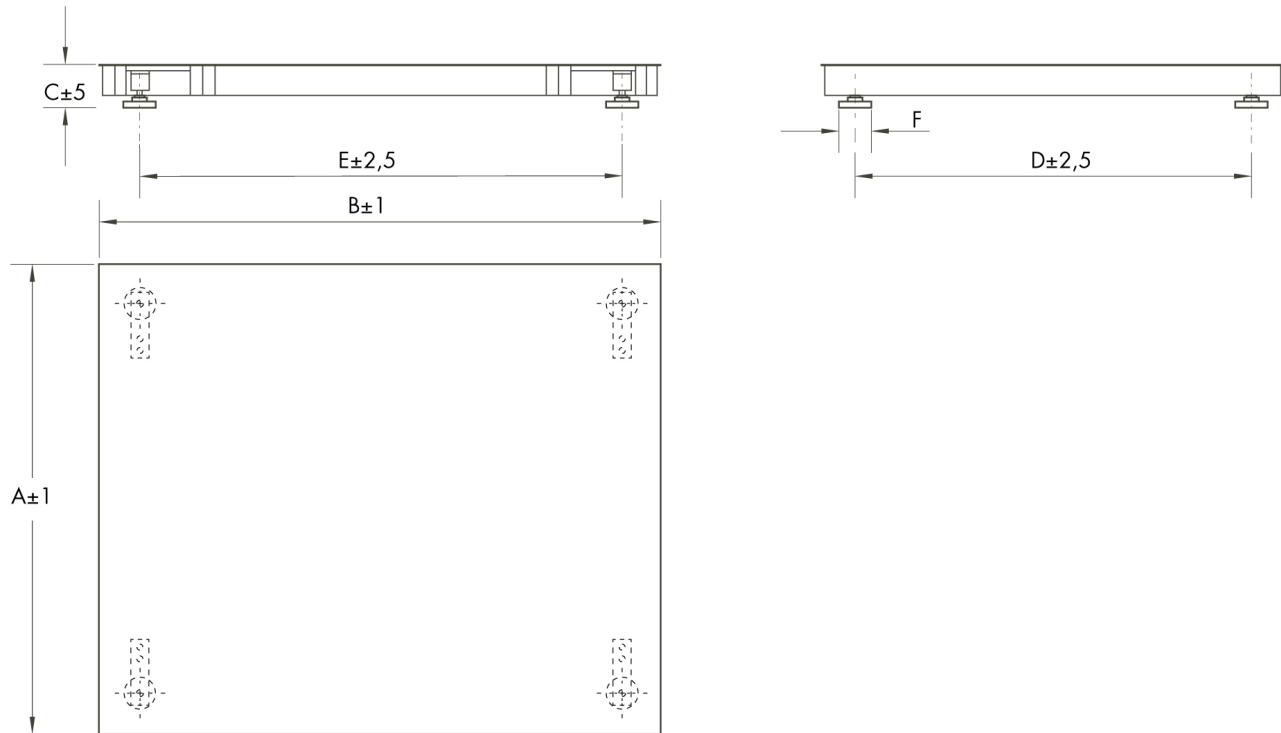
PWS13820250222

La plataforma PQM es un monobloque de 4 celdas que soporta el objeto a pesar y transmite su carga a las celdas subyacentes, que lo miden de manera sincrónica para devolver su valor preciso. La plataforma de pesaje PQM funciona como una escala enorme, precisa y robusta. También existe la versión de acero inoxidable, generalmente utilizada en ambientes particularmente agresivos, en los campos de alimentos o farmacéuticos.

|  |               |
|--|---------------|
| <b>Capacidad nominal (CN):</b>             | 300 ÷ 3000 Kg |
| <b>Error combinado:</b>                    | 0.04 % PN     |
| <b>Sobrecarga de seguridad:</b>            | 150 % CN      |
| <b>Voltaje de entrada del transductor:</b> | 3 ÷ 15 Vcc    |
| <b>Potencia nominal PN:</b>                | 3 mV/V        |



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



| TYPE | CAPACITY | A    | B    | C   | D    | E    | F  |
|------|----------|------|------|-----|------|------|----|
| PQM0 | 300-600  | 800  | 800  | 100 | 690  | 690  | 60 |
| PQM1 | 300-1500 | 1000 | 1000 | 100 | 890  | 890  | 60 |
| PQM2 | 300-3000 | 1000 | 1250 | 100 | 890  | 1140 | 60 |
| PQM3 | 300-3000 | 1250 | 1250 | 100 | 1140 | 1140 | 60 |
| PQM4 | 600-3000 | 1250 | 1500 | 100 | 1140 | 1390 | 60 |
| PQM5 | 600-3000 | 1500 | 1500 | 100 | 1390 | 1390 | 60 |
| PQM6 | 600-3000 | 1500 | 2000 | 100 | 1390 | 1890 | 60 |

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