

## Datos técnicos

PWS13820260217

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.

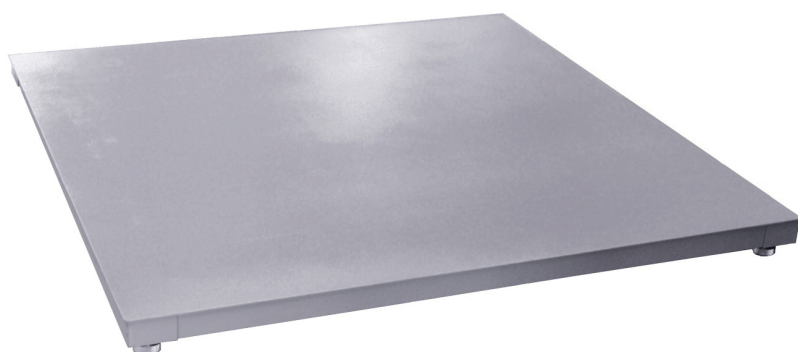
<b>Capacidad nominal (CN):</b>	300 ÷ 3000 Kg
--------------------------------	---------------

<b>Error combinado:</b>	0.04 % PN
-------------------------	-----------

<b>Sobrecarga de seguridad:</b>	150 % CN
---------------------------------	----------

<b>Voltaje de entrada del transductor:</b>	3 ÷ 15 Vcc
--	------------

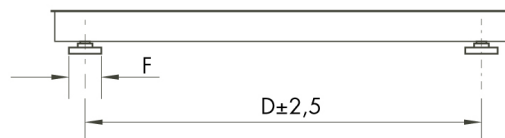
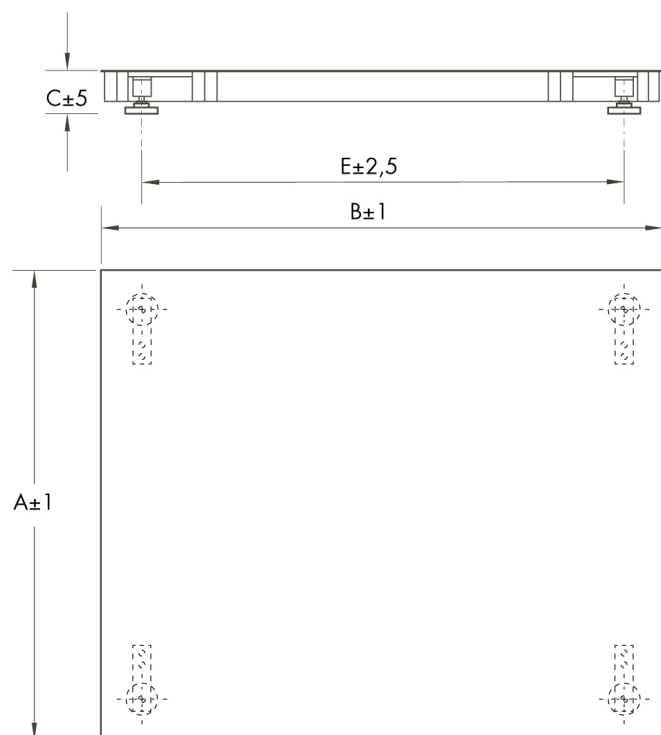
<b>Potencia nominal PN:</b>	3 mV/V
-----------------------------	--------



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

## Plataforma de Cuatro Células **PQM**

disponible con certificación • ATEX • OIML • IECEx



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).