

Datos técnicos

PWS8220260217

La plataforma PQ de 4 celdas es una estructura de acero en 4 pies articulados y ajustables en altura. Es la solución ideal en aplicaciones industriales donde es necesario medir el peso de objetos muy grandes. La plataforma soporta el objeto a pesar y transmite su carga a las celdas de abajo, que lo miden de forma sincrónica para devolver su valor preciso. De esta manera, la plataforma de pesaje funciona como una gran escala que, sin embargo, es precisa y robusta. También está disponible una versión de acero inoxidable, ideal para situaciones operativas en las que el dispositivo debe funcionar en entornos alimentarios, farmacéuticos o particularmente agresivos. Además, es posible solicitar la aprobación CE-M3000e.

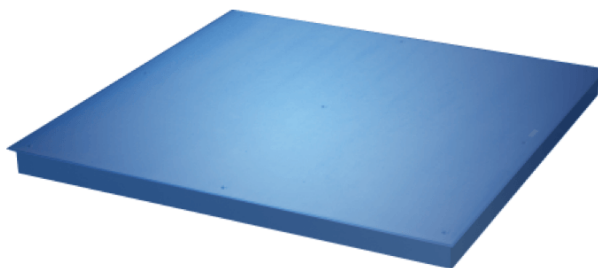
Capacidad nominal (CN):	300 ÷ 6000
--------------------------------	------------

Error combinado:	0.03 % PN
-------------------------	-----------

Sobrecarga de seguridad:	150 % CN
---------------------------------	----------

Voltaje de entrada del transductor:	3 ÷ 15 Vdc
--	------------

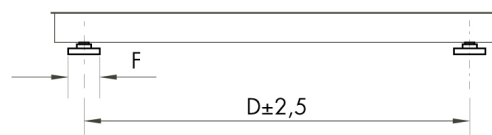
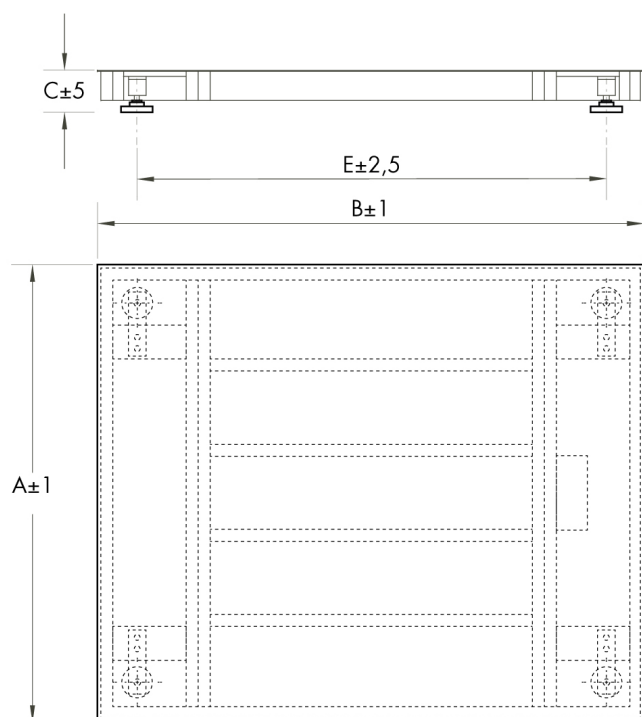
Potencia nominal PN:	3 mV/V
-----------------------------	--------



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

Plataforma de Cuatro Células PQ

disponible con certificación • ATEX • OIML • IECEx



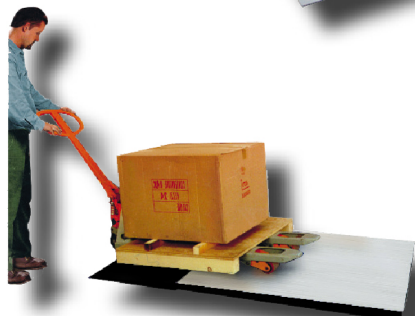
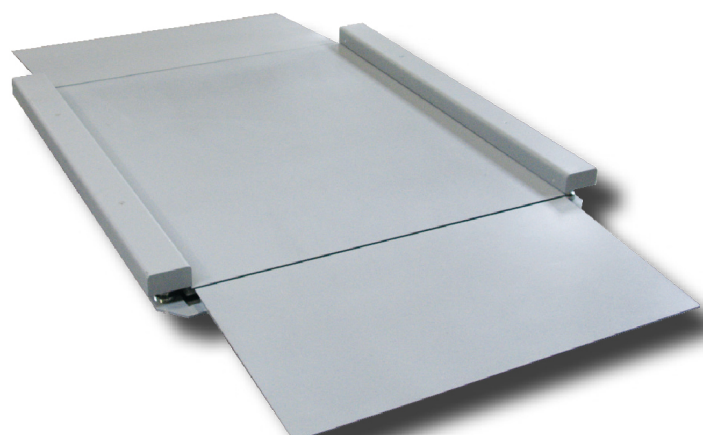
TYPE	CAPACITY	A	B	C	D	E	F
PQ0	300-600	800	800	100	600	600	60
PQ1	300-1500	1000	1000	100	800	800	60
PQ2	300-3000	1000	1250	120	800	1050	60
PQ3	300-3000	1250	1250	120	1050	1050	60
PQ4	600-3000	1250	1500	120	1050	1300	60
PQ5	600-3000	1500	1500	120	1300	1300	60

TYPE	CAPACITY	A	B	C	D	E	F
PQ6	600-3000	1250	2000	120	1050	1800	60
PQ7	600-6000	1500	2000	150	1300	1800	60
PQ8	1500-6000	1500	2500	150	1300	2300	60
PQ9	1500-6000	2000	2000	150	1800	1800	60
PQ10	3000-6000	2000	2500	150	1800	2300	60

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

Plataforma de Cuatro Células PQ

disponible con certificación • ATEX • OIML • IECEx



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