

RPLC

PLATAFORMAS MONOCÉLULAS SERIE RPLC



Acero PINTADO. Célula de carga de Aluminio.
Grado de protección IP65.

Clase de precisión C3, C3MR.

Plataformas electrónicas redondas de pequeña capacidad con plato en aluminio anodizado azul. Construcción precisa y robusta, aptas para pesaje general y sistemas automáticos de control de peso, en todas aplicaciones industriales y comerciales. Versión estándar con célula homologada.

La solución ideal para
las aplicaciones industriales
avanzadas

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Funcionamiento con célula de carga homologada "single point" en aluminio según normas OIML R60 con protección a polvo y agua, según normas IP65 (resistencia de entrada de 350 Ohm).
- Estructura en aluminio anodizado azul con pies de apoyo regulables y burbuja de nivel.
- Plato de carga en acero inoxidable.
- Alimentación máx.15 Vdc.
- Cable de conexión blindado de 1,5 mts. Completo de conectores para conexión al visor.

OPCIONES A PEDIDO SOLAMENTE EN FASE DE ORDEN

- Conexión al visor y calibración con homologación CE-M de rango único 3000e.
- Versión de alta resolución para uso interno de fábrica.
- Declaración de conformidad ATEX de conjunto (ver página visores de peso atex y kit de barreras atex MB4, para el código relativo del conjunto).

VERSIONES

Versiones disponibles

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (g)	M (g)*	M 2R (g)*	d HR (g)*
RPLC1	Ø=178, h=45	1,5	0,2	0,5	0,2 / 0,5	0,05
RPLC3	Ø=178, h=45	3	0,5	1	0,5 / 1	0,1
RPLC6	Ø=178, h=45	6	1	2	1 / 2	0,2
RPLC15	Ø=178, h=45	15	2	5	2 / 5	0,5

(*) Estas divisiones sólo pueden obtenerse con las correspondientes opciones, en combinación con visor de peso Dini Argeo.



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE