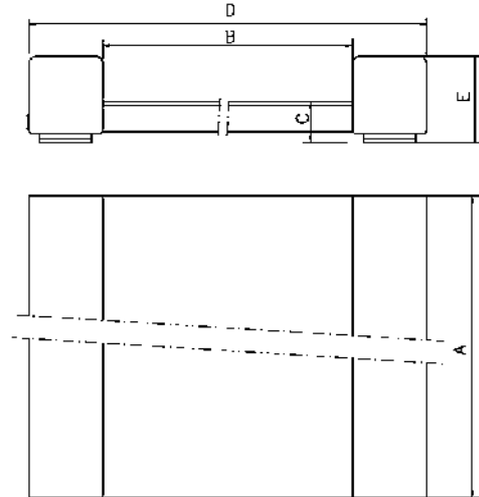


Plataforma de perfil extraplano con una rampa que facilita el trabajo con carretillas y transpalets, las células se montan sobre pies oscilantes autocentrantes.



Dimensiones en mm

CARACTERÍSTICAS

- **Modelo "ZI"**: Los acabados en acero inoxidable **AISI 304** garantizan una protección eficaz contra la corrosión en ambientes críticos.
- **Modelo "Z"**: Acabado en **pintura Martelé**.
- Plataforma **desmontable** que facilita el acceso a las células de carga y caja suma.
- Diseñada para trabajar con **una rampa o dos**.
- **Caja Suma** con una protección **IP68 para el modelo ZI e IP67 para el modelo Z**.
- **4 Células modelo CS – Modelo- "Z"- (IP67) o CSI (Acero Inoxidable con soldadura láser) - Modelo "ZI"- (IP68)**.

VERSIONES DISPONIBLES

Modelo	(AxB) (mm)	(C) * (mm)	Capacidad (kg)	Divisiones (gr.)	(D) (mm)	(E) (mm)
Z/ZI	1000x1000	60	150, 300, 600	50, 100, 200	1200	120
Z/ZI	1250x850	60	150, 300, 600	50, 100, 200	1050	120
Z/ZI	1500x1250	65	600, 1500	200, 500	1450	120
Z/ZI	1500x1500	65	600, 1500	200, 500	1500	120

* En la cota C contamos una distancia entre la zona inferior de la bascula al suelo de 2cm, contemplando en dicha distancia de 2 cm la placa de anclaje de 5mm.

OPCIONES

- **Modelo Z**: Células **CSI** en acero inoxidable **IP68**, 2da. Rampa, acabado en **pintura Epoxi o galvanizado**.
- **Modelos Z/ZI**: Otras medidas o capacidades



www.ascellsensor.com
info@ascellsensor.com

Estas especificaciones técnicas están sujetas a cambios, sin previo aviso, debido a los continuos desarrollos que se llevan a cabo.

Tel: (+34) 93 776 60 89
Fax: (+34) 93 775 14 72