

SIPAC



- Totalmente de Acero Inoxidable
- Robusta y precisa
- Incluye cortaaíres inoxidable
- Fácil limpieza - higiene total
- Compatible con Indicadores SIPAC

**Plataforma
de Pesaje
de Alta
Resolución
Serie PR**

Sobresuelo

Empotrada



SIPAC

Plataforma de 4 células

Características:

- Células de carga estancas IP68 (EN60529). Opcional ATEX.
- Caja suma estanca inoxidable. Opcional ATEX
- Bastidor en perfil tubular
- Robusta, sencilla y de fácil mantenimiento.
- Preparada para trabajos duros y precisos.
- Pies de diseño especial que aseguran el buen asentamiento facilitando su nivelación.
- Incluye chapa cortaaires que evita la influencia de las corrientes de aire.
- Incluye 4 topes antidesplazamiento.
- Instalación, acceso y traslado muy fácil.
- Plato de carga desmontable.
- Repetibilidad, fiabilidad y linealidad excelentes.
- Certificable con trazabilidad ENAC.



célula de carga



pié de la plataforma



pié del bastidor



tope antidesplazamiento

Resolución		Capacidad				
		500 Kg	1.000 Kg	1.500 Kg	2.000 Kg	3.000 Kg
Dimensiones (mm)	800x 800	10 g	20g			
	1.000 x 1.000	10 g	20 g			
	1.250 x 1.500	10 g	20 g	50 g	50 g	
	1.500 x 1.500			50 g	50 g	100 g

* Otras capacidades y dimensiones bajo demanda. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

SERVICIOS INDUSTRIALES DE PESAJE AUTOMATISMOS Y CONTROL, S.L.

R.C.M. 04-M-196 D-R

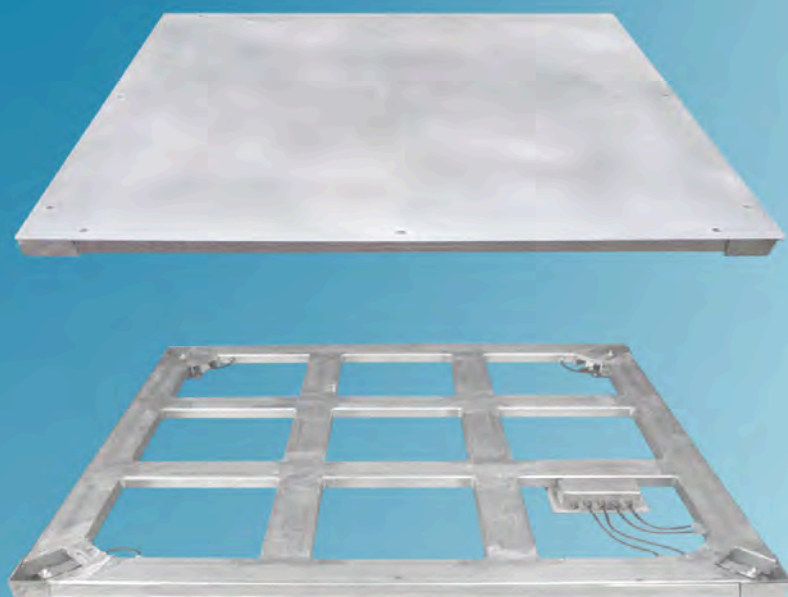
Ctra. Nacional IV, Km. 595
41730 Las Cabezas de San Juan (Sevilla)
Tf. 95 587-1608
Fax 95 587-1762

e-mail: sipac@sipac.es
Internet: www.sipac.es



SIPAC

Plataforma de Pesaje Serie PS



Sobresuelo

Empotrada

- Totalmente de Acero Inoxidable
- Robusta y precisa
- Bajo perfil
- Fácil limpieza - higiene total
- Compatible con Indicadores SIPAC



SIPAC

Plataforma de 4 células



célula de carga



pié de la plataforma



tope antidesplazamiento

Características:

- Células de carga estancas IP68 (EN60529). Opcional ATEX
- Caja suma estanca inoxidable. Opcional ATEX.
- Bastidor en perfil tubular
- Robusta, sencilla y de fácil mantenimiento.
- Preparada para trabajos duros y precisos.
- Pies de diseño especial que aseguran el buen asentamiento, facilitando su nivelación.
- Incluye 2 topes antidesplazamiento.
- Instalación, acceso y traslado muy fácil.
- Plato de carga desmontable.
- Repetibilidad, fiabilidad y linealidad excelentes.
- Certificable con trazabilidad ENAC.
- Verificable (3.000 d).

Resolución		Capacidad			
		600 Kg	1.500 Kg	2.000 Kg	3.000 Kg
Dimensiones (mm)	800x 800	200 g			
	1.000 x 1.000	200 g			
	1.250 x 1.500	200 g	500 g	1.000 g	
	1.500 x 1.500	200 g	500 g	1.000 g	1.000 g

* Otras capacidades y dimensiones bajo demanda. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

**SERVICIOS INDUSTRIALES DE PESAJE
AUTOMATISMOS Y CONTROL, S.L.**

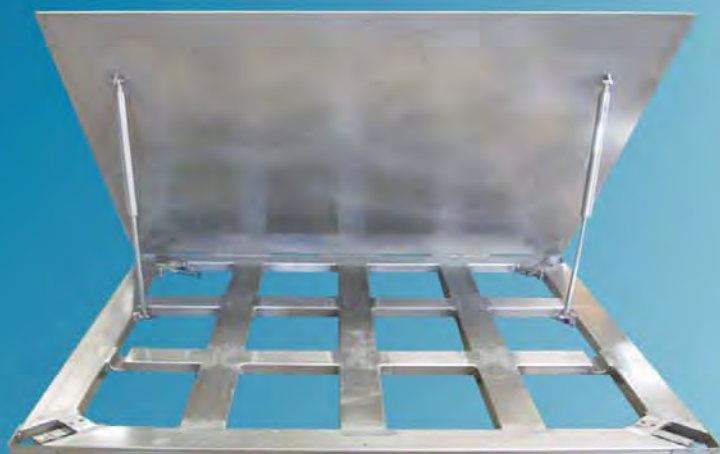
R.C.M. 04-M-196 D-R

Ctra. Nacional IV, Km. 595
41730 Las Cabezas de San Juan (Sevilla)
Tf. 95 587-1608
Fax 95 587-1762

e-mail: sipac@sipac.es
Internet: www.sipac.es



SIPAC



- Totalmente de Acero Inoxidable.
- Alta integridad estructural, rigidez y durabilidad.
- Bajo perfil.
- Fácil limpieza - higiene total, adecuada para su uso en la industria alimentaria
- Compatible con Indicadores SIPAC

**Plataforma
de Pesaje
de Plato
Abatible
PS-HQ**

Sobresuelo

Empotrada



SIPAC

Plataforma de 4 células PS-HQ

Características:

- Plato de carga abatible en acero inoxidable AISI 316. Opcional superficie lagrimada. Incorpora dos brazos telescópicos con amortiguadores de gas, Sistema Varilift, con presión de elevación autoajustable.
- Células de carga con Sistema Roller Point, estancas, IP68 (EN60529), con gel y laca de protección. Opcional ATEX.
- Caja suma estanca inoxidable externo. Opcional ATEX.
- Estructura inoxidable en perfil tubular de 100x50x3 mm.
- Robusta, sencilla y de fácil mantenimiento.
- Preparada para trabajos duros y precisos.
- Pies de diseño especial que aseguran el buen asentamiento, facilitando su nivelación.
- Incluye 2 topes antidesplazamiento.
- Instalación, acceso y traslado muy fácil.
- Repetibilidad, fiabilidad y linealidad excelentes.
- Certificable con trazabilidad ENAC.
- Verificable (3.000 d).

Accesorios opcionales: rampas de acceso, marco de foso y foso premontado.

Resolución		Capacidad			
		600 Kg	1.500 Kg	2.000 Kg	3.000 Kg
Dimensiones (mm)	1.000 x 1.000	200 g			
	1.250 x 1.500	200 g	500 g	1.000 g	
	1.500 x 1.500	200 g	500 g	1.000 g	1.000 g

* Otras capacidades y dimensiones bajo demanda. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

SERVICIOS INDUSTRIALES DE PESAJE AUTOMATISMOS Y CONTROL, S.L.

R.C.M. 04-M-196 D-R

Ctra. Nacional IV, Km. 595
41730 Las Cabezas de San Juan (Sevilla)
Tf. 95 587-1608
Fax 95 587-1762

e-mail: sipac@sipac.es
Internet: www.sipac.es



célula de
carga



pié de la
plataforma



tope
antidespla-
zamiento