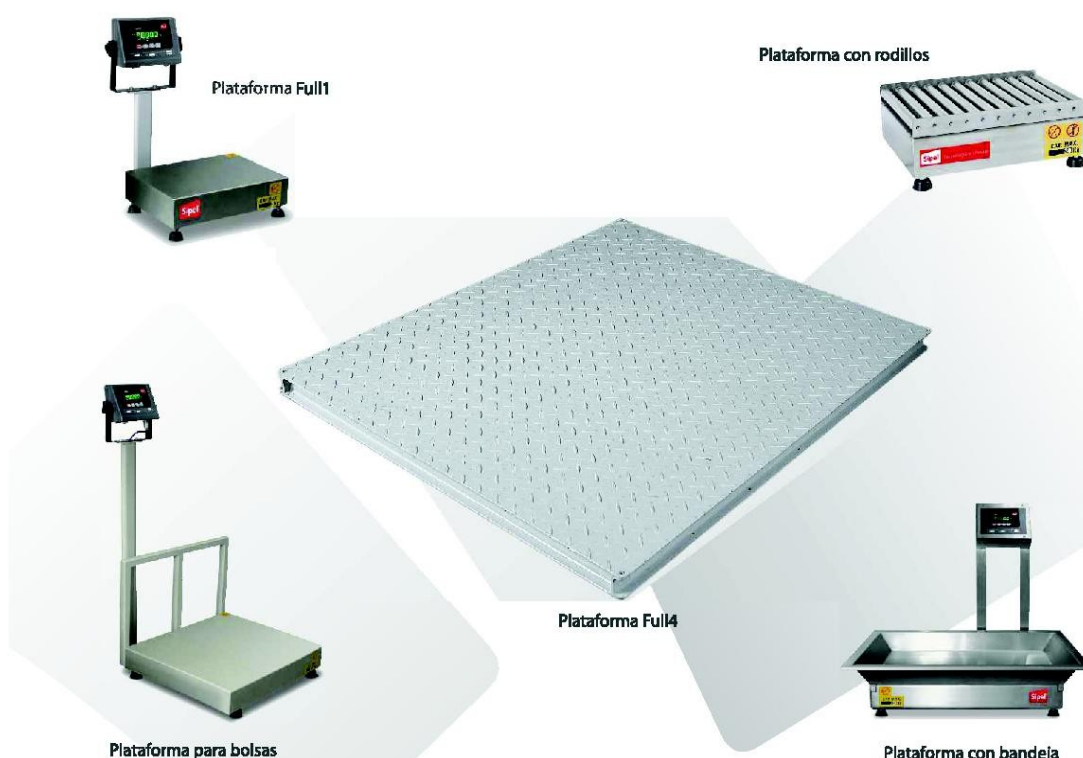


Plataformas e indicadores de peso



PLATAFORMAS

Capacidades y medidas para todas las necesidades del agro y la industria.

Estructuras rígidas de baja altura construidas con acero al carbono de primera calidad, pintadas con epoxi o íntegramente en acero inoxidable AISI 304 (opción AISI 316).

Modelo FULL1: con una celda de carga tipo unipoint. Capacidades entre 6 kg y 600 kg.

Modelo FULL4! con cuatro de celdas de carga tipo viga. Capacidades entre 1000 kg y 5000 kg.

Opcionales: baranda posterior para apoyo de bolsas, cama de rodillos de giro libre, rampas de ascenso para carros y zorras, bandeja antiderrame extraíble, etc.

INDICADORES DIGITALES DE PESO

Variedad de modelos adaptables a todo tipo de plataforma y a distintas aplicaciones de uso.

Tecnología de última generación, diseñados y construidos bajo las más estrictas normas de Calidad.

Modelos aprobados según resolución 2307/80 de Metrología Legal de la Nación.



especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso-2009

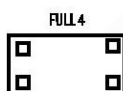
Plataformas - Características constructivas y dimensiones



Modelo FULL1

- Estructuras de acero al carbono con pintura epoxi o íntegramente en acero inoxidable, admitiendo sobrecargas de hasta un 50% de su capacidad máxima.
- Patas regulables con base de neoprene.
- Opcionalmente columna incorporada de 300, 500 u 800 mm de altura, según necesidad.
- Nivel de burbuja de fácil visualización

Modelos:	Medidas:	Capacidades:
F1A0	25 x 35 cm	6/10/20/30 kg
F1B1	40 x 45 cm	50/ 100/ 150 kg
F1C1	45 x 50 cm	80/ 150/ 300 kg
F1D1	50 x 60 cm	100/ 300 kg
F1F1	60 x 65 cm	300/ 500/ 600 kg
F1G1	70 x 80 cm	250 kg



Modelo FULL4


- Plataformas con cuatro celdas de carga tipo viga ampliamente dimensionadas, para uso industrial
- Estructura perfilada de baja altura y cubierta de acero antideslizante con pintura epoxi termoconvertible, o íntegramente de acero inoxidable.
- Patas de acero galvanizado de altura regulable, con base vulcanizada en neoprene.
- Opcionalmente rampa antideslizante de acero pintada para ascenso de carros.
- Nivel de burbuja de fácil visualización

Modelos:	Medidas:	Capacidades:
F4A1	100 x 120 cm	1000/ 1500 kg
F4B1	120 x 150 cm	1500/ 2000/ 3000 kg
F4C1	150 x 200 cm	2000/ 4000/ 5000 kg

Otras medidas y capacidades consultar

Indicadores Digitales - Características

- Electrónica de última generación aplicada al pesaje, diseñados para satisfacer una amplia gama de funciones y aplicaciones.
- Amplia conectividad a PC, PLC, impresoras, display repetidor y otros periféricos.
- Disponible en diversos rangos de alimentación: 220Vca, 110 Vca o 12Vcc.
- Integable a diferentes procesos de automatización con software a requerimiento.

Indicador Digital de peso				
	Orion	Aries	Apolo	Isis
Display	Led o LCD 1"	Led 0,5"	LCD 1"	LED 1" o Gráfico
Gabinete	ABS o INOX 304	ABS o INOX 304	INOX 304	INOX 304 o EPOXI
RS232	1 puerto	1 puerto	1 puerto	3 puertos
RS485	Opcional	NO	Opcional	Opcional
4-20mA	Opcional	Opcion solo para gab INOX	Opcional	Opcional
TCP-IP	Opcional	Opcion solo para gab INOX	Opcional	Opcional
Cortes	Opcional 4E / 4 S	Opcional 1 S	Opcional 4E / 4 S	Opcional 8E / 8 S
Alto / Bajo / Ok	SI	NO	Opcional	Opcional
Fecha y Hora	Opcional	NO	NO	SI
Contadora	SI	Opcional	SI	SI
Ganado	SI	Opcional	Opcional	Opcional
Celdas de carga	6 de 350 o 12 de 700	8 de 350 Ohms	12 de 350 Ohms	12 de 350 Ohms
Batería interna	Opcional	Opcion solo para gab INOX	Opcional	Opcional

