BASCULAS DE PISO DE BAJO PERFIL



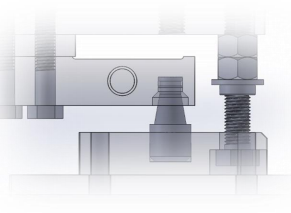


¿Por qué una báscula SPC es su mejor opción?

El control de calidad desde la selección de los materiales de fabricación, diseño, pruebas, hasta los acabados finales aseguran el rendimiento y la duración de nuestras básculas. Nuestro objetivo principal es proporcionar al cliente un instrumento con cualidades superiores a las de nuestra competencia.

La estructura de las plataformas de pesaje que fabricamos soportan un 300 % de la carga para la que se ofrecen, asegurando que no exista fatiga en el acero por más continua y dura que pueda ser su carga de trabajo, evitando los problemas de repetibilidad y deformaciones que muchas basculas muy comerciales presentan al haberlas utilizado algunos meses.





Además de la calidad de nuestros materiales nuestro sistema de protección de sobrecarga CS (Carga Segura) protege a las celdas de carga de los accidentes comunes en la industria como caídas de objetos, golpes, e incluso las comunes subidas de montacargas.

Las celdas de carga son calibradas antes de instalarse para asegurar una señal uniforme que proporcione lecturas exactas sin importar en que parte del receptor de carga coloque sus objetos, asegurando lecturas de carga excéntrica idénticas a la medición que obtiene al centro.

Caja suma con protección de sobrecarga y componentes electrónicos de alta precisión para evitar variaciones con los cambios de temperatura.

Una caja suma que le ofrece estabilidad en las lecturas sin importar los cambios de temperatura y le permite compensar las diferencias de carga excéntrica que puedan tener las celdas de carga al paso del tiempo y de los accidentes y el uso de operadores inexpertos o inconscientes de las buenas prácticas en el pesaje.

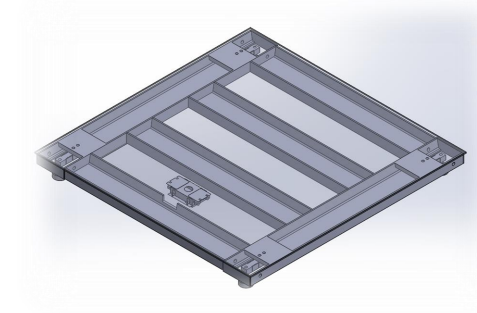


Todo lo anterior nos permite ofrecer una garantía de buen funcionamiento por 5 años. Pese con precisión, seguridad y confianza al usar básculas de piso SPC y cree una buena imagen con sus clientes.

BPX-5

La estructura de la BPX-5 es mas que robusta, construida con canal estructural de 6" u 8" para las plataformas de 122 x 122 cm y 152 x 152 cm respectivamente, y placa lisa o antiderrapante de 3/16" o ¼" pueden soportar cualquier forma de trabajo, sencillamente puede olvidarse de los cuidados que tiene con su bascula actual.

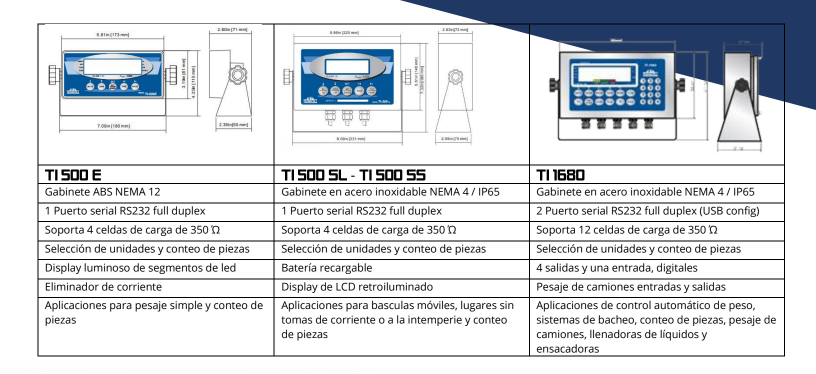
Los soportes de carga son fabricados con placa de ¾" para una sujeción de las celdas de carga con más soporte que las básculas convencionales que solo cuentan con ½" y evita que con el uso constante las roscas se debiliten y se dañen.



Los ajustadores de nivel proporcionan 5 cm de ajuste de altura para adecuarse a las dimensiones de una fosa y cuentan con rotula de suspensión para asegurarse de que la báscula quede firme en superficies irregulares.



INDICADORES





Los indicadores TI en conjunto con las plataformas de pesaje BPX5 son el equilibrio entre calidad y precio, no importa el tipo de proceso para el cual las necesite, las plataformas de pesaje BPX5 están diseñadas para integrarse fácilmente en cualquier tipo de área de trabajo. Puede configurarse con la selección adecuada de componentes para aplicaciones en distintos entornos con riesgos especiales, como las áreas con mucho polvo, las ubicaciones que requieren una limpieza regular y lavado continuo, ambientes corrosivos y zonas clasificadas.







Seleccione su báscula con las medidas y el indicador de su elección, para fabricación en acero inoxidable el numero de parte inicia con 4, si requiere dimensiones o características especiales, contáctenos, con gusto le ofreceremos el equipo adecuado a sus necesidades.

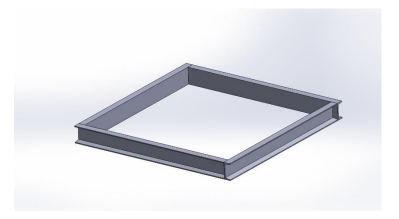


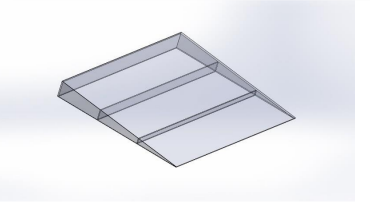
Ε	3
F	
)	

Capacidad	Dimensiones (cm)	Indicador	No. parte
500 kg	90 x 90 x 10	TI500E	300192
500 kg	90 x 90 x 10	TI500SL	300292
500 kg	90 x 90 x 10	TI500SS	300392
500 kg	90 x 90 x 10	TI1680	300492
500 kg	122 x 122 x 10	TI500E	301122
500 kg	122 x 122 x 10	TI500SL	301222
500 kg	122 x 122 x 10	TI500SS	301322
500 kg	122 x 122 x 10	TI1680	301422
1000 Kg	90 x 90 x 10	TI500E	310192
1000 Kg	90 x 90 x 10	TI500SL	310292
1000 Kg	90 x 90 x 10	TI500SS	310392
1000 Kg	90 x 90 x 10	TI1680	310492
1000 Kg	122 x 122 x 10	TI500E	311122
1000 Kg	122 x 122 x 10	TI500SL	311222
1000 Kg	122 x 122 x 10	TI500SS	311322
1000 Kg	122 x 122 x 10	TI1680	311422
1000 Kg	152 x 152 x 10	TI500E	312152
1000 Kg	152 x 152 x 10	TI500SL	312252
1000 Kg	152 x 152 x 10	TI500SS	312352
1000 Kg	152 x 152 x 10	TI1680	312452
2000 Kg	122 x 122 x 10	TI500E	321122
2000 Kg	122 x 122 x 10	TI500SL	321222
2000 Kg	122 x 122 x 10	TI500SS	321322
2000 Kg	122 x 122 x 10	TI1680	321422
2000 Kg	152 x 152 x 10	TI500E	322152
2000 Kg	152 x 152 x 10	TI500SL	322252
2000 Kg	152 x 152 x 10	TI500SS	322352
2000 Kg	152 x 152 x 10	TI1680	322452
5000 Kg	122 x 122 x 10	TI500E	351122
5000 Kg	122 x 122 x 10	TI500SL	351222
5000 Kg	122 x 122 x 10	TI500SS	351322
5000 Kg	122 x 122 x 10	TI1680	351422
5000 Kg	152 x 152 x 10	TI500E	352152
5000 Kg	152 x 152 x 10	TI500SL	352252
5000 Kg	152 x 152 x 10	TI500SS	352352
5000 Kg	152 x 152 x 10	TI1680	352452

ACCESORIOS

Los accesorios para adecuar su bascula al tipo de trabajo que usted requiere los fabricamos a la medida y con las características y materiales que soporten las condiciones del ambiente de trabajo en donde operaran para ofrecerle un producto integral que se ajuste a su proceso y pueda pesar adecuadamente alargando así, el tiempo de vida útil de su báscula de piso.





Marco para instalación en fosa

Rampas







Pedestal para indicador

Conectores para cables, prensaestopas, supresores, reguladores, barreras, entre otros accesorios eléctricos necesarios para operar en ciertas áreas peligrosas, están a su disposición en nuestro catálogo de refacciones.



SISTEMAS DE PESAJE Y CONTROL

www.ispc.com.mx



ventas@ispc.com.mx

TEL: 728 282 38 78

ESTADO DE MEXICO



Cuando el valor de su producto es alto Pesar bien es lo más importante...