


Celdas de carga de Sensortronics

Descripción del producto



Producto	Características	Capacidades
Celdas de carga de múltiples columnas		
65088 Acero inoxidable, cerrado/sellado 	Básculas de camiones y vías férreas Construcción de acero inoxidable, IP67, FM Elemento monolítico resistente a cargas laterales Intercambiable: Revere CSP Certificado para NTEP III, OIML C3	25k, 50k, 100k, 200k lbs 10, 25, 40, 50 100 t
65114 Acero inoxidable, cerrado/sellado 	Báscula de camiones Construcción de acero inoxidable, IP67, FM Sellado hermético completo disponible Certificado para OIML C3 Certificado para NTEP III	50k, 100k lbs 25, 35, 50 t
Celdas de carga de barra S		
60001 Acero o 60050 Acero Inoxidable 	Básculas de contenedores, tolvas y cintas transportadoras Mediciones de tensión o compresión Acero aleado niquelado para herramientas o acero inoxidable, IP67, FM Hardware de montaje disponible Certificado para OIML C3 Certificado para NTEP III	25, 50, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 500, 750, 1k, 1.5k, 2k, 2.5k, 3k, 5k, 10k, 15k, 20k lbs 50, 100, 250, 500 kg 1, 2.5, 5, 10 t
60063 Acero inoxidable, cerrado/sellado 	Básculas de contenedores, tolvas y cintas transportadoras Mediciones de tensión o compresión Construcción de acero inoxidable Hardware de montaje disponible Lavado sellado para IP68, FM Certificado para NTEP III (500 – 5k solo)	500, 750, 1k, 1.5k, 2k, 2.5k, 3k, 5k, 10k, 15k, 20k lbs
Celdas de carga de barra de cizalla		
65023 Acero o Acero Inoxidable 	Básculas de suelo y pesaje de tanques, contenedores y tolvas Agujero de carga pasante o roscado Construcción de acero aleado niquelado para herramientas o acero inoxidable 65059/65082 montaje de pesaje disponible IP67, FM Certificado para OIML C3 (1000 – 5000 kg solo) Certificado para NTEP III (1k – 10k solo)	250, 500, 1k, 1.5k, 2k, 4k, 5k, 10k, 15k, 20k lbs 125, 250, 500, 750, 1000, 2000, 5000, 10,000 kg
65083 Acero inoxidable, cerrado/sellado 	Básculas de suelo y pesaje de tanques, contenedores y tolvas Aplicaciones en entornos hostiles Construcción de acero inoxidable, IP68, IP69K, FM 65080 módulo de pesaje disponible Certificado para OIML C3 (1000 – 5000 kg solo) Certificado para NTEP III (1k – 10k solo)	1k, 1.5k, 2k, 3k, 4k, 5k, 10k, 15k, 20k lbs 250, 500, 750 kg 1, 2, 5, 10 t
65083H Acero inoxidable, sellado herméticamente 	Básculas de plataforma, banco y cinta transportadora Control de peso y peso neto Resiste condiciones de carga adversas Construcción de acero aleado o acero inoxidable, IP67, FM	25, 50, 100, 200, 400, 500, 1k lbs
Celdas de carga de punto único		
60048 Acero o Acero Inoxidable 	Básculas de plataforma, banco y tolva Control de peso y peso neto Recipientes para alta humedad Construcción de acero inoxidable, IP67, FM	10, 15, 25, 50, 100, 200 lbs
60051 Acero Inoxidable 	Básculas de plataforma, banco y tolva Control de peso y peso neto Recipientes para alta humedad Construcción de acero inoxidable, IP67, FM	10, 15, 25, 50, 100, 200 lbs

Producto	Características	Capacidades
Celdas de carga de barra plegable		
60040 Acero 	Pesaje de tanques, contenedores y tolvas Básculas y pesaje de cintas transportadoras Acero aleado níquelado para herramientas, IP65, FM Montaje de pesaje 65059 disponible	25, 50, 75, 100, 150, 250, 500 lbs
Celdas de carga de barra de doble cizalla		
65016 Acero 	Agrupación por lotes, flexión, combinación, nivel y control de inventario Pesaje de tanques, tolvas y silos 65016-TWA módulo de pesaje disponible Acero aleado níquelado para herramientas, IP67, FM	1k, 1.5k, 2.5k, 5k, 10k, 15k, 25k, 35k, 50k, 75k, 100k lbs
65016-0104W Acero inoxidable, cerrado/sellado 	Agrupación por lotes, flexión, combinación, nivel y control de inventario Pesaje de tanques, tolvas y silos 65086, 65016-TWA módulo de pesaje disponible Lavado sellado para IP67, FM Construcción de acero inoxidable	1k, 1.5k, 2.5k, 5k, 10k, 15k, 25k, 35k, 50k, 75k lbs
65040 Acero 	Básculas de camiones y vías férreas Carga de enlace de doble cizalla Acero aleado níquelado para herramientas Certificado para OIML C3 Certificado para NTEP IIII FM, IP67	25k, 40k, 50k, 60k, 65k, 75k, 100k, 125k lbs 10, 25, 35, 45 t
65058 Acero 	Básculas de camiones y vías férreas Pesaje de tanques, tolvas y silos Unilink™ Center-Carga de enlace Compatible con el montaje de pesaje 65069-TWA y 65058-TSA Acero aleado níquelado para herramientas, IP67, FM Certificado para OIML C3 Certificado para NTEP IIII	10k, 15k, 20k, 25k, 50k, 60k, 75k, 100k, 150k, 200k, 225k lbs
65058 Acero inoxidable, cerrado/sellado 	Básculas de camiones y vías férreas Pesaje de tanques, tolvas y silos Compatible con el montaje de pesaje 65069-TWA y 65058-TSA Construcción de acero inoxidable Lavado sellado para IP68, IP69K, FM Certificado para NTEP IIII	15k, 20k, 25k, 30k, 40k, 50k, 60k, 75k, 100k, 125k lbs
60058 Acero 	Pesaje de tanques, tolvas y silos Báscula de camiones Intercambiable: Revere 5103 Aleado níquelado para herramientas Certificado para NTEP IIII IP67, FM	2k (900 kg), 5k (2,3 t) 10k (4,5 t), 20k (9 t) 30k (13,6 t), 40k (18 t), 50k (23 t), 60k (27 t), 100k (45 t), 150k (68 t), 200k (90,7t) lbs

VPG Transducers

Celtron • Revere • Sensortronics • Tedea-Huntleigh



Contacto de Ventas

vpgt.americas@vpgsensors.com

vpgt.asia@vpgsensors.com

vpgt.emea@vpgsensors.com

Servicios de personalización de OEM:
vpgt.customsolutions@vpgsensors.com

Servicios de instalación de bandas extensométricas:
vpgt.bonding@vpgsensors.com



vpgtransducers.com

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD: TODOS LOS PRODUCTOS, ESPECIFICACIONES Y DATOS DE LOS PRODUCTOS ESTÁN SUJETOS A MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO. Vishay Precision Group, Inc., sus filiales, agentes y empleados, así como todas las personas que actúen en su nombre (en conjunto "VPG"), rechazan cualquier responsabilidad por los errores, inexactitudes o estado incompleto de la presente información o de cualquier otra disposición relativa a cualquier producto. Las especificaciones de los productos no amplían ni modifican los términos y condiciones de compra de VPG, incluida, entre otros, la garantía aquí expresada. VPG no garantiza ni representa en modo alguno nada más que lo establecido en los presentes términos y condiciones de compra. **En la mayor medida permitida por la ley, VPG rechaza (i) cualquier responsabilidad derivada de la aplicación o uso de cualquier producto, (ii) cualquier responsabilidad, incluyendo, entre otros, daños especiales, derivados o accidentales y (iii) cualquier garantía implícita, incluyendo garantías de adecuación para un fin concreto, ausencia de violación y comerciabilidad.** La información establecida en las hojas informativas y/o especificaciones puede ser distinta de los resultados reales en distintas aplicaciones y el rendimiento puede variar con el tiempo. Las declaraciones relativas a la aptitud de los productos para determinados tipos de aplicaciones se basan en el conocimiento de VPG de los requisitos habituales que suelen aplicarse a los productos de VPG. El cliente tiene la responsabilidad de comprobar que un producto concreto con las propiedades descritas en sus especificaciones es apto para su uso en una aplicación concreta. Deberá asegurarse de que tiene la versión actual de la información correspondiente contactando con VPG antes de instalar o utilizar el producto, por ejemplo, a través de nuestro sitio web, vpgsensors.com. Ni este documento ni ninguna conducta de VPG otorga ninguna licencia, expresa, implícita o de otro modo a ningún derecho de propiedad intelectual. Los productos aquí mostrados no están destinados a su uso para aplicaciones de salvamento de vidas o de soporte vital salvo que se indique de forma expresa. Los clientes que utilicen o vendan productos de VPG cuyo uso no esté expresamente indicado en estas aplicaciones, lo harán bajo su propio riesgo y aceptan indemnizar totalmente a VPG por cualquier daño que surja o resulte de dicho uso o venta. Póngase en contacto con el personal de VPG autorizado para obtener los términos y condiciones escritos relativos a los productos diseñados para tales aplicaciones. Los nombres y las marcas de los productos aquí establecidos pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

PL0007-1810-ES