


Celdas de carga de Tedeo-Huntleigh

Descripción del producto





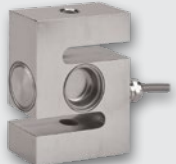
Producto	Características	Capacidades
Celdas de carga de aluminio de punto único		
1002	 <p>Construcción de aluminio anodizado Sellado ambiental IP66 Tamaño de la plataforma 200 mm x 200 mm</p>	0,5, 1, 2, 3, 5, 8, 15, 20 kg
1004	 <p>Construcción de aluminio anodizado Sellado ambiental IP66 Versiones certificadas OIML disponibles Tamaño de la plataforma 200 mm x 200 mm</p>	0,2, 0,3, 0,6, 1,5, 3 kg
1005	 <p>Construcción de aluminio anodizado Sellado ambiental IP66 Tamaño de la plataforma 70 mm x 70 mm</p>	1, 3, 5 kg
1006	 <p>Construcción de aluminio anodizado Sellado ambiental IP66 Tamaño de la plataforma 200 mm x 200 mm</p>	2, 3, 5 kg
1010/1015	 <p>Construcción de aluminio anodizado Sellado ambiental IP65 (IP67 opcional) Certificado para NTEP 5000d Factory Mutual aprobado para seguridad intrínseca Tamaño de la plataforma 400 mm x 400 mm</p>	3, 5, 7, 10, 15, 20, 30, 50, 90 kg
1022	 <p>Construcción de aluminio anodizado Sellado ambiental IP66 Versión certificada OIML y NTEP disponible Versiones certificadas ATEX disponibles para atmósferas explosivas Aprobación de IECEx disponible Factory Mutual aprobado para seguridad intrínseca Tamaño de la plataforma 350 mm x 350 mm</p>	3, 5, 7, 10, 15, 20, 30, 35, 50, 100, 150, 200 kg
1030	 <p>Construcción de aluminio anodizado Sellado ambiental IP65 (IP67 opcional) Versiones certificadas OIML disponibles Factory Mutual aprobado para seguridad intrínseca Tamaño de la plataforma 350 mm x 350 mm</p>	2, 3, 5, 7, 10, 15 kg
1040/1041	 <p>Construcción de aluminio anodizado Sellado ambiental IP65 (IP67 opcional) Certificado para OIML 3500d Certificado para NTEP 5000d Factory Mutual aprobado para seguridad intrínseca Tamaño de la plataforma 400 mm x 400 mm</p>	5, 7, 10, 15, 20, 30, 50, 75, 100 kg
1042	 <p>Construcción de aluminio anodizado Sellado ambiental IP66 Versiones certificadas OIML y NTEP disponibles Versiones certificadas ATEX disponibles para atmósferas explosivas Aprobación de IECEx disponible Factory Mutual aprobado para seguridad intrínseca Tamaño de la plataforma 400 mm x 400 mm</p>	1, 3, 5, 7, 10, 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 250 kg

Producto	Características	Capacidades
Celdas de carga de aluminio de punto único (cont.)		
1242	 <p>Construcción de aluminio anodizado Sellado ambiental IP66 Certificado para OIML 6000d Certificado para NTEP 5000d Versiones certificadas ATEX disponibles para atmósferas explosivas Aprobación de IECEx disponible Factory Mutual aprobado para seguridad intrínseca Tamaño de la plataforma 400 mm x 400 mm</p>	50, 100, 150, 200, 250 kg
1250	 <p>Construcción de aluminio anodizado Sellado ambiental IP65 (IP67 opcional) Versiones certificadas OIML y NTEP disponibles Versiones certificadas ATEX disponibles para atmósferas explosivas Factory Mutual aprobado para seguridad intrínseca Tamaños de la plataforma: 50 - 500 kg: 800 mm x 800 mm 635 - 1500 kg: 600 mm x 600 mm</p>	50, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 500, 635, 750, 1000, 1500 kg
1252	 <p>Construcción de aluminio anodizado Sellado ambiental IP66 Versiones certificadas OIML disponibles Versiones certificadas ATEX disponibles para atmósferas explosivas Aprobación de IECEx disponible Factory Mutual aprobado para seguridad intrínseca Tamaño de la plataforma 600 mm x 600 mm</p>	75, 100, 150, 200, 250, 300, 500, 635 kg
1260	 <p>Construcción de aluminio anodizado Sellado ambiental IP66 Certificado para OIML 3000d Versiones certificadas NTEP disponibles Versiones certificadas ATEX disponibles para atmósferas explosivas Aprobación de IECEx disponible Factory Mutual aprobado para seguridad intrínseca Tamaño de la plataforma 600 mm x 600 mm</p>	50, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 500, 635, 660, 1000 kg
1262	 <p>Construcción de aluminio Plataforma de punto único de 400 x 400 mm Protección IP66 Disponible con roscas métricas</p>	100, 200 kg
1263	 <p>Construcción de aluminio anodizado Sellado ambiental IP66 Certificado para OIML 3000d Versiones certificadas ATEX disponibles para atmósferas explosivas Aprobación de IECEx disponible Tamaño de la plataforma 600 mm x 600 mm</p>	50, 100, 150, 200, 250, 300, 500, 635 kg
1320	 <p>Construcción de aluminio anodizado Sellado ambiental IP66 Certificado para OIML 3000d Certificado para NTEP 3000d Versiones certificadas ATEX disponibles para atmósferas explosivas Aprobación de IECEx disponible Factory Mutual aprobado para seguridad intrínseca Tamaño de la plataforma 1200 mm x 1200 mm</p>	1000, 1500, 2000 kg

Producto	Características	Capacidades
Celdas de carga de aluminio de punto único (cont.)		
1330	 <p>Construcción de aluminio anodizado Sellado ambiental IP66 Versiones certificadas OIML disponibles Tamaño de la plataforma 800 mm x 800 mm</p>	500, 750, 1000 kg
Punto único de acero inoxidable		
1130	 <p>Construcción de acero inoxidable Sellado ambiental IP66 Versiones certificadas OIML y NTEP disponibles Versiones certificadas ATEX disponibles para atmósferas explosivas Aprobación de IECEx disponible Factory Mutual aprobado para seguridad intrínseca Tamaño de la plataforma 400 mm x 400 mm</p>	7, 10, 15, 20, 30, 50, 75, 100 kg
1140	 <p>Construcción de acero inoxidable Sellado ambiental IP65 (IP67 opcional) Factory Mutual aprobado para seguridad intrínseca Tamaño de la plataforma 400 mm x 400 mm</p>	15, 20, 30, 50, 75, 100, 150 kg
1142	 <p>Construcción de acero inoxidable Sellado ambiental IP66 Versiones certificadas OIML y NTEP disponibles Versiones certificadas ATEX disponibles para atmósferas explosivas Aprobación de IECEx disponible Factory Mutual aprobado para seguridad intrínseca Tamaño de la plataforma 400 mm x 400 mm</p>	10, 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150 kg
1510	 <p>Construcción de acero inoxidable Sellado herméticamente IP68 Certificado para OIML 4000d Versiones certificadas NTEP disponibles Versiones certificadas ATEX disponibles para atmósferas explosivas Factory Mutual aprobado para seguridad intrínseca Tamaño de la plataforma 600 mm x 600 mm</p>	100, 250, 500 kg
Celdas de carga de barra		
355	 <p>Construcción de acero inoxidable Sellado herméticamente IP68 Certificado para OIML 4000d Versiones certificadas NTEP disponibles Versiones certificadas ATEX disponibles para atmósferas explosivas Factory Mutual aprobado para seguridad intrínseca</p>	5, 10, 20, 30, 50, 100, 200, 250, 500 kg
3410/3420	 <p>Construcción de acero niquelado y de acero inoxidable Sellado ambiental IP67 Modelo 3410 solo: Certificado para OIML 3000d Versiones certificadas NTEP disponibles Versiones certificadas ATEX disponibles para atmósferas explosivas Factory Mutual aprobado para seguridad intrínseca Modelo 3410 solo: OIML 3000d, ATEX para atmósfera explosiva</p>	250, 500, 1000, 2000 kg 1000, 1500, 2500, 4000, 5000, 7500, 10000 lbs

Producto	Características	Capacidades
Celdas de carga de barra (cont.)		
3520 	Construcción de acero inoxidable Sellado ambiental IP67 Certificado para OIML 6000d Versiones certificadas ATEX disponibles para atmósferas explosivas	500, 1000, 2000 kg
3510 	Construcción de acero inoxidable Sellado herméticamente IP68 Versiones certificadas OIML y NTEP disponibles Versiones certificadas ATEX disponibles para atmósferas explosivas Factory Mutual aprobado para seguridad intrínseca	300, 500, 750, 1000, 1200, 2000, 3000, 5000 kg 1000, 1500, 2500, 4000 lbs
4158 	Construcción de acero niquelado Sellado ambiental IP67 Versiones certificadas NTEP disponibles Versiones certificadas ATEX disponibles para atmósferas explosivas Factory Mutual aprobado para seguridad intrínseca	10k, 20k, 25k, 40k, 50k, 60k, 75k lbs
Celdas de carga de compresión		
120 	Cubiertas de acero inoxidable (incluye copas, anillo de goma, adaptador de carga) Sellado herméticamente IP68 Protectores de sobretensión instalados	3, 5, 10, 20, 30, 50 t
121 	Cubiertas de acero inoxidable (incluye copas, anillo de goma, adaptador de carga, collar antirotación) Sellado herméticamente IP68 Protectores de sobretensión instalados Fácil de instalar	10, 20, 30, 50 t
122 	Cubiertas de acero inoxidable (incluye adaptador de carga) Sellado herméticamente IP68	50, 68, 100, 150 t
220 	Construcción de acero inoxidable Sellado herméticamente IP68 Versiones certificadas OIML disponibles Certificado para NTEP 10000d Versiones certificadas ATEX disponibles para atmósferas explosivas Factory Mutual aprobado para seguridad intrínseca	5, 10, 20, 30, 50 t

Producto	Características	Capacidades
Celdas de carga amortiguadas		
<p>240</p> 	<p>Cubiertas de acero pintado con epoxi/cubiertas de acero inoxidable Sellado ambiental IP66 Versiones certificadas OIML y NTEP disponibles</p>	<p>2, 3, 5, 7, 10, 15, 20, 30, 50 kg</p>
<p>1410</p> 	<p>La primera y única celda de carga específicamente diseñada para usar en máquinas de llenado rotativas (probadas hasta 20 RPM) Tiempos de ajuste cortos Alta resistencia a cargas laterales Aislamiento efectivo de vibraciones de la base Las fuerzas centrífugas no afectan la precisión Dos opciones de montaje Factory Mutual aprobado para seguridad intrínseca</p>	<p>10, 20, 30 kg</p>
<p>1430</p> 	<p>Construcción de acero inoxidable Insensible a las fuerzas dinámicas rotatorias Rendimiento de punto único Velocidad de rotación a 13 rpm a 1 m de radio Configuración de lavado sellado</p>	<p>3 kg, 17,23 lbs</p>
<p>9010</p> 	<p>Cubiertas de niquelado químico/cubiertas de acero inoxidable Sellado ambiental IP65 Mecanismo único de cancelación de carga de tara ajustable Probado a 300 millones de ciclos Versiones certificadas OIML disponibles Factory Mutual aprobado para seguridad intrínseca</p>	<p>3, 5, 7, 10, 15, 20, 30, 50, 90 kg</p>

Producto	Características	Capacidades
Celdas de carga universal de tipo S		
<p>614</p> 	<p>Construcción de aluminio Sellado ambiental IP67 Certificado para OIML 3000d</p>	<p>50,100, 150, 200, 300, 500 kg</p>
<p>615/616</p> 	<p>Construcción niquelada (615)/ construcción de acero inoxidable (616) Sellado ambiental IP67</p>	<p>50,100, 150, 200, 300, 500, 750, 1000 kg</p>
<p>619</p> 	<p>Construcción niquelada Soldadura ambiental sellada IP67</p>	<p>1,5, 2, 3, 5 t</p>
<p>620</p> 	<p>Construcción de acero inoxidable Sellado herméticamente IP68 Certificado para OIML 3000d Certificado para NTEP 5000d Versiones certificadas ATEX disponibles para atmósferas explosivas Factory Mutual aprobado para seguridad intrínseca</p>	<p>0,5, 1, 2, 5 t</p>

VPG Transducers

Celltron • 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



vpgttransducers.com

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD: TODOS LOS PRODUCTOS, ESPECIFICACIONES Y DATOS DE LOS PRODUCTOS ESTÁN SUJETOS A MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO. Vishay Precisión 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.

PL0008-1810-ES