Integración adecuada a la primera

Seguros, exactos e inteligentes



Sin poner en peligro la seguridad

Los módulos de peso SWB605 no ponen en peligro la seguridad, ya que tienen incorporadas todas las características de protección. Su diseño presenta protección antilevantamiento y con topes, así como una comprobación de 360 grados, a fin de evitar que se produzcan daños en caso de accidentes.



Resultados correctos a la primera

Las características de SWB605 Power-Mount™ aseguran una correcta instalación del sistema de báscula. Las funciones de mantenimiento, incluido SafeLock™, ofrecen una instalación sin complicaciones. Los módulos de peso también están diseñados para aplicaciones de pesaje dinámicas como cintas transportadoras, mezcladores y batidoras.



Célula de carga

La célula de carga POWERCELL® cuenta con un diseño de pasador basculante que alinea automáticamente las fuerzas de carga para obtener un pesaje exacto. Esta célula de carga sellada herméticamente cuenta con protección IP68/IP69K y se puede usar en todos los entornos. La célula de carga es fácil de inspeccionar o sustituir.



Supervisión de estado

SWB605 PowerMount™ controla cada célula de carga para detectar problemas en la base, deriva nula, sobrecarga, etc., y solicitar que se lleve a cabo una acción antes de que el sistema se apague o genere resultados de mediciones incorrectos.



SWB605 PowerMount™

Descubra el futuro

Características principales del producto:

- Protección antilevantamiento
- Toma de tierra: protección de soldaduras
- SafeLock™: protección durante el transporte
- Célula de carga con protección IP68/IP69K
- Homologaciones para zonas peligrosas: IECEx, ATEX y FM
- OIML C3/NTEP III M n:5, OIML C6/NTEP III M n:10 o C10
- Hardware de montaje galvanizado o de acero inoxidable
- CalFree™ Plus: calibración precisa en cualquier momento
- stándar de seguridad estructural EN1090 (solo en Europa)
- Conector M12 estándar para un cableado sencill

Contenido	
Especificaciones	Pág. 02
Dimensiones de los módulos de peso	Pág. 04
Información para pedidos	Pág. 05
Accesorios para módulos de peso	Pág. 07
Productos relacionados	Pág. 09
Base de conocimientos de módulos de peso	Pág. 10



Especificaciones de los módulos de peso SWB605 PowerMount™

Módulo de peso	Unidad de medida			Especificación					
N.º de modelo				SWB605 PowerMour	nt™				
Tamaño				2		3			
Capacidad nominal (C. N.)	kg (lb, nominal)	220 (500)	550 (1250)	1100 (2500)	2200 (5000)	4400 (10 000)			
Fuerzas nominales máx. 1)				•	•				
Fuerza de compresión máx., nominal	kN (lb)	2,2 (500)	5,6 (1250)	11,1 (2500)	22,2 (5000)	44,5 (10 000)			
Fuerza horizontal Transversal máx., nominal Longitudinal	kN (lb)			7,5 685)		15 (3370)			
Fuerza ascendente máx., nominal	kN (lb)		16 (3600)						
Fuerza horizontal máx. (longitudinal) por tipo de estabilizador, nominal 7)	kN (lb)		5 (1120)						
Fuerzas de rendimiento máx. 2) 4)									
Fuerza de compresión máx., rendimiento	kN (lb)	3,2 (750)	8,1 (1875)	16,2 (3750)	23,3 (5120)	50 (11 200)			
Fuerza horizontal Transversal máx., rendimiento Longitudinal	kN (lb)		22 (4950)						
Fuerza ascendente máx., rendimiento	kN (lb)		34 (7640)						
Fuerzas finales máx. 3) 4)						, ,			
Fuerza máx. compresiva, final ⁵⁾	kN (lb)			90		150 (33 000)			
Fuerza horizontal Transversal máx., final Longitudinal	kN (lb)			42 400)		48 (10 750)			
Fuerza ascendente máx., final	kN (lb)			50 200)		55 (12 350)			
Fuerza de restauración	% de C. A. por mm (por in) ⁶⁾		5,5 (140)						
Desplazamiento máx. de la placa superior Longitudinal 8)	±mm (in)			3,12)		3,5 (0,14)			
Peso (célula de carga incluida), nominal	kg (lb)		6,6 (14,5)		7 (15,4)	15,4 (34)			
Material	1 1		(* /						
Acabado									
Dimensiones de expedición	cm (in)		$37 \times 27 \times 19$ (14,57 × 10,63 × 7,48)						
(largo × ancho × alto) Peso de expedición	kg (lb)	7,7				17,1 (37,70)			

Estas fuerzas se determinan para el funcionamiento normal del módulo de peso: METTLER TOLEDO aplica un factor de seguridad.

Advertencia: Si se carga estáficamente una vez por encima de estas fuerzas, el módulo de peso puede ceder y debe sustituirse. Los valores máximos de fuerza de rendimiento no tienen en cuenta los efectos de la fotiga ni la carga cíclica, y deberían alcanzarse únicamente en circunstancias excepcionales.

Advertencia: Si se carga de forma estática una vez por encima de estas fuerzas, el módulo de peso puede romperse y provocar lesiones graves o daños materiales.

Advertencia: Aplique un factor de seguridad adecuado a la aplicación.

La placa superior se desplazará hacia abajo 4,2 mm antes de que se active el tope inferior y se pueda desarrollar esta fuerza final.

Porcentaje de carga aplicada (C. A) por mm (in) de desplazamiento de la placa superior (transversal y longitudinal).

¹ o 2 por módulo de peso. Fuerza longitudinal máxima permitida por estabilizador.

⁸⁾ O con estabilizador.

Especificaciones de la célula de carga SWB605 PowerMount™

Célula de carga		Unidad de medida		Especificación												
N.º de model	lo							SLB	615D PO	WERCELL	® 12) 13)					
Capacidad n	ominal (C. N.)	kg (lb, nominal)		220 (500)			550 (1250)			1100 (2500)			2200 (5000)			400 000)
Incremento n típico 14)	nínimo de tamaño,	g (lb)	4,4 (0,01)		11 (0,025)		22 (0,05)		44 (0,1)			88 (0,2)				
Resolución e	xterna	Recuentos en C. N.	2	220 000			550 000		1	100 00)	2	200 000	0	440	0 000
Tolerancia de	e la resolución	%	±0,04	±0	,02	±0,04	±0	,02	±0,04	±0,	.02	±0,04	±0,	,02	±0,04	±0,02
Salida de car	rga cero	% C. N.							<	0,1						
Error combin	ado ^{9) 10)}	% C. N.				C3/	IIIM n:5:	≤ 0,018	/ C6/IIIM	n:10:≤	0,012 /	C10: ≤ 0	,007			
Efecto de la temperatura	Salida de peso muerto mín.	% de C. N. por °C (por °F)	0,0014 (0,0008)		C3/IIIM	I n:5: ≤ 0	,0011 (0	,0006)	/ C6/IIIM	n:10: ≤ 0),0007 (0	0,0004)	/ C10:≤	0,0007	(0,0004))
sobre	Sensibilidad 10)	% de C. A. por °C (por °F)		С	3/IIIM n:5	:≤ 0,001	(0,000	6) / C6/	IIIM n:10:	≤ 0,000	5 (0,000	3) / C10	0:≤ 0,00	03 (0,00	002)	
	Compensado							-10) ~ +40 (+14 ~ +	104)					
Intervalo de	Funcionamiento	°C (°F)						-2	0 ~ +65	(-4 ~ +1	50)					
temperatura	Almacenamiento seguro	0(1)		-40 ~ +80 (-40 ~ +176)												
Homologa-	Clase		C3	C6	C10	C3	C6	C10	C3	C6	C10	C3	C6	C10	C3	C6
ción euro- pea/OIML 11)	n. máx.		3000	6000	10 000	3000	6000	10 000	3000	6000	10 000	3000	6000	10 000	3000	6000
	V. mín.	g	20	1	0	37	2	5	70	5	0	150	10	00	290	250
NTEP Homo-	Clase		III M n:5	III M n:10	-	III M n:5	III M n:10	-	III M n:5	III M n:10	-	III M n:5	III M n:10	-	III M n:5	III M n:10
logación 11)	n. máx.		5000	10 000	-	5000	10 000	-	5000	10 000	-	5000	10 000	_	5000	10 000
	V. mín.	lb	0,05	0,025	_	0,095	0,065	-	0,19	0,13	-	0,38	0,26	-	0,76	0,65
ATEX Homo- logación 11)	Clasificación		II 2 G Ex	ib IIB T4	Gb / II 2	D Ex ib III	C T130C	Db / -40) °C ≤ Ta	≤ +55 °0) / II3	G Ex nA I	IC T6 Gc	/ II3D	Ex to IIIC	T85 °C Dc
IECEx Homo- logación 11)	Clasificación			E	ib IIB T4	Gb / Ex i	b IIIC T13	30 °C Db	/ Ex n/	A IIC T6 G	c / Ex ec	IIC T6 Gc	/ Ex to III	IC T85 °C	Dc	
Homologa- ción Factory	Clasificación, EE. UU.		IS / I, II, III /	1 / CDEFG	/ T4 Ta = -	-40°C a 5			IB / T4 Ta = ' ABCDFG				ib/IIIC/T	130 °C Ta	=-40 °C	a 55 °C / Db
Mutual 11)	Clasificación, Canadá		IS / I, II, III /	1 / CDEFG	9 / T4 Ta =	-40 °C a			3 / T4 Ta = ' ABCDFG				b/IIIC/T	130 °C Ta	=-40 °C	a 55 °C; Db
Tensión de suministro	Rango (nominal)	v cc							10	~ 26						
Prot. sobretensión	Máx. probado (IEEE4-95)	А				200	0 (sin co	ndiciones	de prote	cción fren	te a rayo:	s en el ext	terior)			
Velocidad de del sistema e	actualización efectiva	Hz							4	10						
Material	Muelle			Acero inoxidable												
	Tipo									ldadura						
Protección	Clasificación IP								IP68 6	IP69K						
	NEMA								NEM/	4 6/6P						
Desviación e	n C. N. (nominal)	mm (in)		0,16 (0,006)			0,25 (0,01)			0,32 (0,013)			0,43 (0,017)		(0,),72 .028)
Peso, nomino	al do al efecto combine	kg (lb)					1 (2,2)						1,3 (2,9)			2,2 4,9)

⁹⁾ Error debido al efecto combinado de no linealidad e histéresis.

Cable de derivación POWERCELL® SLB615D

Color	Función
Amarillo	Protección
Azul	CAN_L
Blanco	CAN_H
Rojo	+ V
Negro	- V











¹⁰⁾ Solo valores típicos. La suma de errores debido al error combinado y al efecto de la temperatura sobre la sensibilidad cumple los requisitos de OIML R60 y NIST HB44.

¹¹⁾ Consulte el certificado para ver toda la información.

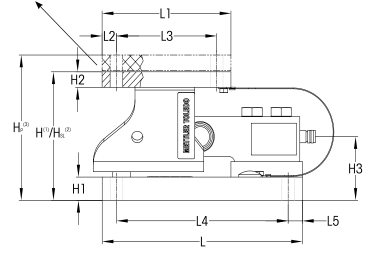
¹²⁾ El número máximo de células de carga depende del tipo de terminal.

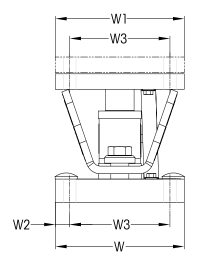
¹³⁾ La longitud total máxima del cable oscila entre 90 y 300 m en función del número de células de carga y terminales.

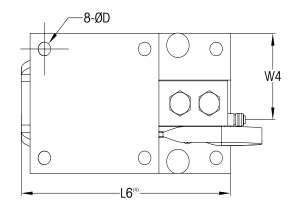
¹⁴⁾ Calcule el tamaño de incremento mínimo de la báscula multiplicando su valor por la raíz cuadrada del número de células de carga. Destinado a aplicaciones que no sean legales para el comercio.

Dimensiones en mm (in) del módulo de peso SWB605 PowerMount™ con protector de cables opcional

Almohadilla térmica opcional o almohadilla de amortiguación frente a impactos y vibraciones







Ta-		Ubicación y dimensiones																		
-	Capacidad	Al. ⁽¹⁾	Al. _{SL} ⁽²⁾	Al. _p ⁽³⁾	Al.1	H2	НЗ	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	W	W1	W2	W3	An.4	Р
2	220 kg-1,1 t (500 lb-2,5 klb)	105,2	106,8 (4,20)	130,6	19,1 (0,75)	12,7 (0,50)	51,4	177,8	114,4	12,7	89,0	152,4 (6,00)	12,7		114,4		12,7	89,0	66,6 (2,62)	11,2
	2,2 t (5 klb)	(4,14)	(4,20)	(5,14)	(0,75)	(0,50)	(2,02)	(7,00)	(4,50)	(0,50)	(3,50)	(6,00)	(0,50)	(7,31)	(4,50)	(4,50)	(0,50)	(3,50)	69,7 (2,74)	(0,44)
3	4,4 t (10 klb)	136,6 (5,38)	138,1 (5,44)	162,0 (6,38)	25,4 (1,00)	19,1 (0,75)	70,2 (2,76)	235,0 (9,25)	152,4 (6,00)	25,4 (1,00)	101,6 (4,00)	184,2 (7,25)	25,4 (1,00)	-	152,4 (6,00)	152,4 (6,00)	25,4 (1,00)	101,6 (4,00)	91,7 (3,61)	17,5 (0,69)

- Alto al activar el módulo de pesaje retirando las placas SafeLock™
- 2) Al._{SL} 3) Al._P
- Alto al enviar o montar el módulo de pesaje con placas SafeLock™ Alto al usar una almohadilla térmica o una almohadilla de amortiguación frente a impactos y vibraciones
- Esta dimensión de algunos módulos de peso es más corta que L.



Página de descarga de SWB605 PowerMount, incluidos los dibujos en 2D y 3D:

www.mt.com/ind-downloads-powermount



Página de descarga de la célula de carga SLB615D:

www.mt.com/ind-downloads-slb615D

Información del módulo de peso con célula de carga SWB605 PowerMount™

Módulo de peso SWB605 PowerMount™ Módulo de peso SWB605 PowerMount™ EN1090 (solo Europa)

Informaci	ón del pedido, conjunto de	montaje de módulos de peso			Referencia	
- ≈ .	0	Baradaalfa	01	Ma	terial del módulo de p	eso
Tamaño	Capacidad nominal	Descripción	Clase	cs	304	316
			C3/III M n:5	30090741	30090742	30090743
			Co/III WI II:0	30263340	30263341	30263342
	220 kg / 500 lb		C6/III M n:10	30090753	30090754	30090755
			CO/III WI II: TO	30263355	30263356	30263357
			C10	30096881	30096882	30096883
			CIO	30263370	30263371	30263372
			C3/III M n:5	30090744	30090745	30090746
			Co/III WI II:0	30263343	30263344	30263345
	550 kg / 1250 lb		C6/III M n:10	30090756	30090757	30090758
	550 kg / 1250 lb		C6/III M n: 10	30263358	30263359	30263360
			C10	30096884	30096885	30096886
2		Conjunto de módulo de peso	CIO	30263373	30263374	30263375
2			C3/III M n:5	30090747	30090748	30090749
				30263346	30263347	30263348
	1100 kg / 2500 lb		C6/III M n:10	30090759	30090760	30090761
	1 100 kg / 2500 lb			30263361	30263362	30263363
			010	30096887	30096888	30096889
			C10	30263376	30263377	30263378
			C3/III M n:5	30090750	30090751	30090752
			Co/III WI II:0	30263349	30263350	30263351
	2200 kg / 5000 lb		C6/III M n:10	30090762	30090763	30090764
	2200 kg / 5000 lb		CO/III WI II: IU	30263364	30263365	30263366
			C10	30096890	30096891	30096892
			010	30263379	30263380	30263381
			C3/III M n:5	30090765	30090766	30090767
2	4400 kg / 10 000 lb	Conjunto do módulo de sece	C3/III WI II:3	30263352	30263353	30263354
3	4400 kg / 10 000 lb	Conjunto de módulo de peso	C6/III M n:10	30090768	30090769	30090770
			CO/III WI II: IU	30263367	30263368	30263369

Quedan existencias de las entradas en negrita.

Información del módulo de peso con célula de carga SWB605 PowerMount™

Módulo de peso sin célula de carga SWB605 PowerMount™/ Módulo de peso sin célula de carga SWB605 PowerMount™ EN1090 (solo Europa)

- SafeLock™ permite la instalación de hardware de módulos de peso sin célula de carga para evitar daños en el sensor.

	mación para pedidos Referencia it de módulo de peso				Células de carga adecuadas				
			atorial dol módulo do n			Referencia			
Ta- maño	Capacidad nominal	IVI	aterial del módulo de p	250		Clase			
iliulio		cs	304	316	C3/III M n:5	C6/III M n:10	C10		
	220 kg / 500 lb				30450308	30450311	30450314		
	550 kg / 1250 lb	61043213 30263235	61043222	61046397 30263237	30450317	30450320	30450323		
2	1100 kg / 2500 lb	30263233	30263236		30450326	30450329	30450332		
	2200 kg / 5000 lb	61046636	61046637	61046638	30450335	30450338	30539636		
	, and the second	30263238	30263239	30263240					
3	4400 kg / 10 000 lb	61043214 30263241	61043223 30263242	61046398 30263243	30450344	30450347	-		

Quedan existencias de las entradas en negrita.

Información del pedido de SWB605 PowerMount™: cables

					Referencia							
	Cable, material/longitud											
Descripción	PU/2,5 m (8,2 ft)	PU/5 m (16,4 ft)	PU/10 m (32,8 ft)	PU/15 m (49,2 ft)	PU/20 m (65,6 ft)	PU/30 m (98,4 ft)	PU/50 m (164 ft)	PU/100 m (328 ft)	PU/200 m (656 ft)			
Kit de cable, 3 células de carga	30382994	30382990	30382991	-	-	-	-	-	-			
Kit de cable, 4 células de carga	30382995	30382992	30382993	-	-	-	-	-	-			
Cable de tipo "Y" de célula de carga	30382975	30382976	30382977	-	-	-	-	-	-			
Cable de derivación	-	30382980	30382981	30382982	30382983	30382984	30382985	30382986	30423113			
Cable de prolongación	-	30382987	30382988	-	-	-	-	-	_			
Terminación de CAN		•	•	•	30382989	•	•	•				
Tapón ciego					30417485							
Prensaestopas para cable de derivación con IND780PDX					30095639							

Quedan existencias de las entradas en negrita.

Accesorios del módulo de peso SWB605 PowerMount™

METTLER TOLEDO ofrece una amplia gama de accesorios para los módulos de peso y las células de carga. De este modo, se simplifica la instalación correcta y se reducen las consecuencias de las influencias ambientales nocivas.

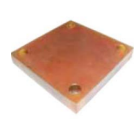


Estabilizadores

Los estabilizadores⁽¹⁾ se emplean para estabilizar las básculas que estén sometidas a vibraciones intensas, par elevado o pesaje en movimiento. Cada módulo de peso puede albergar uno o dos estabilizadores. Una vez que se instalan los estabilizadores, la expansión térmica sigue siendo posible, lo que asegura el mayor rendimiento en las tareas de pesaje. Los estabilizadores (y los módulos de peso) se instalarán perpendicularmente a la dirección de expansión/contracción térmica; para más detalles, consulte la guía de instalación en la página de descarga del producto.

Capacidad nominal	Referencia									
_	Acero de carbono (CS)	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 316							
220–2200 kg / 500–5000 lb	61046399	61046400	61046401							
4400 kg / 10 000 lb	61046404	61046405	61046406							

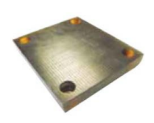
^{1) 1} o 2 por módulo de peso.



Almohadillas térmicas

Las almohadillas térmicas se usan en caso de trabajar con depósitos calientes. Protegen la célula de carga de la carga térmica causada por la convención, por lo que aumentan la exactitud y la duración de utilización del sistema.

Capacida	d nominal	Referencia
0° 08		
	220–2200 kg / 500–5000 lb	61010620
	4400 kg / 10 000 lb	61010621
170 °C		
	220–2200 kg / 500–5000 lb	61024642
	4400 kg / 10 000 lb	61037510



Almohadilla de amortiguación frente a impactos y vibraciones

Las almohadillas de amortiguación frente a impactos y vibraciones sirven para reducir los picos de carga en caso de que se produzcan cargas o vibraciones decrecientes. Este efecto se consigue mediante la instalación de un material relativamente blando con una elevada amortiguación interna.

Capacidad nominal	Referencia									
_	Acero de carbono (CS)	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 316							
220–2200 kg / 500–5000 lb	61005965									
4400 kg / 10 000 lb	61005938									



Conjunto de cuña

Para una alineación óptima del módulo de peso, se pueden usar placas delgadas de metal para nivelar la báscula para depósitos y distribuir la carga de manera uniforme. Cada juego de cuñas contiene 3 placas de 0,5 mm y 3 placas de 1 mm.

Capacidad nominal	Referencia									
	Acero de carbono (CS)	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 316							
220–2200 kg / 500–5000 lb		30693512								
4400 kg / 10 000 lb	30693513									

Accesorios del módulo de peso SWB605 PowerMount™



Kit de movilidad

El kit de movilidad está diseñado para proteger la célula de carga durante el desplazamiento de recipientes móviles, que son habituales en muchos sectores. La placa superior del módulo de pesaje se levanta con la célula de carga descargada para mover de forma segura los depósitos/recipientes móviles o los reactores. Protege la célula de carga de las cargas de impacto y mantiene un rendimiento de pesaje constante antes y después del movimiento.



El kit de movilidad también sirve de herramienta de mantenimiento para levantar la placa superior y descargar la célula de carga a efectos de instalación o sustitución.

Capacidad nominal	Referencia
220-2200 kg/500-5000 lb	30801038



Cojinetes fijos, célula de carga falsa

Los cojinetes fijos son clones mecánicos de módulos de peso sin partes móviles o activas. Los cojinetes fijos se pueden usar para controlar el nivel de llenado de líquidos. Las células de carga falsas son clones mecánicos de la célula de carga sin características metrológicas, por lo que también excluyen los cables. Sirven para proteger las células de carga durante la fase de instalación.



Capacidad nominal	Referencia				
-	Acero de carbono (CS)	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 316	Célula falsa	
220-1100 kg / 500-2500 lb	61010624	61046402	61046403	68000714	
2200 kg / 5000 lb	61010624	61046402	61046403	61005963	
4400 kg / 10 000 lb	61010625	61046407	61046408	61005964	



Kit de protección de cables

La instalación de protección de cables es obligatoria en zonas peligrosas, ya que protege los conectores de los impactos mecánicos. También se recomienda instalar el kit de protección de cables en otras zonas, ya que aumenta la seguridad de funcionamiento de la báscula para depósitos y evita tiempos de inactividad innecesarios en caso de daño no intencionado del conector.

Capacidad nominal	Referencia			
	Acero de carbono (CS)	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 316	
220–2200 kg / 500–5000 lb	30315554			
4400 kg / 10 000 lb	30315555			

Nota: En el suministro de serie del módulo de peso PowerMount™ SWB605 se incluye un kit de protección de cables.

Productos relacionados

Transmisores e indicadores de pesaje

METTLER TOLEDO ofrece una familia completa de controladores, transmisores e indicadores de pesaje para aplicaciones que van desde el pesaje simple hasta el llenado, el control de existencias, el trabajo por lotes, la formulación, el recuento o el control de peso.



Transmisor industrial ACT350:

www.mt.com/ind-act350



Indicador industrial IND360:

www.mt.com/ind360



Indicador industrial IND570:

www.mt.com/IND570



Indicador industrial IND780:

www.mt.com/ind780



Base de conocimientos de módulos de peso



Vídeo de módulos de peso de seguridad probada

Mire el vídeo para entender cómo se comprueban las calificaciones de seguridad y cómo se logra la seguridad mecánica de los módulos de peso.

https://www.youtube.com/watch?v=jmOzLrB9HdA





Guía de compra de módulos de peso

Asegúrese de seleccionar el módulo de peso adecuado con la ayuda de nuestra Guía de compra de módulos de peso gratuita.

www.mt.com/ind-wm-buying-guide





Medidas correctas

Descubra las buenas prácticas para la instalación e integración de módulos de peso en básculas personalizadas con ejemplos reales y sencillos.

www.mt.com/ind-wm-dos-donts





Métodos de calibración de básculas para depósitos

En este documento, hablamos sobre los seis métodos comunes para calibrar una báscula para depósitos e ilustramos cada método a través de casos de uso prácticos.

www.mt.com/ind-tankscalecalibration





Vídeo de instalación de PowerMount

Vea el breve vídeo para obtener una visión general de la instalación del módulo de peso. También se dan detalles de las placas SafeLock™ y los estabilizadores opcionales.

https://www.youtube.com/watch?v=7a5eJLxWZ2s



Más información

Clasificaciones de fuerza relacionadascon la seguridad:

Exactitud del pesaje en las básculas para depósitos: Módulos de peso Analog and PowerMount™: Manual de sistemas de módulos de peso:

Calibración de básculas para depósitos sin pesas:

Calibración de básculas para depósitos RapidCal™:

www.mt.com/ind-wp-safety www.mt.com/ind-weighing-accuracy-brochure www.mt.com/ind-modern-weigh-modules-WP www.mt.com/ind-system-handbook www.mt.com/ind-weightless-tank-scale-calibration-WP www.mt.com/ind-rapidcal

Descubra nuestras soluciones de servicio técnico

Maximice el valor de sus sistemas de pesaje para depósitos

METTLER TOLEDO le ayuda a sacar más partido a sus básculas para depósitos, maximizar la vida útil de su equipo y proteger su inversión. Aproveche nuestra exclusiva tecnología de calibración RapidCal™ para mejorar su eficiencia, rendimiento y productividad.



Diseño e instalación de sistemas de pesaje para depósitos

RapidCal™ es un método de calibración rápido y sencillo para la mayoría de las básculas para depósitos, los reactores, las tolvas y los silos. Diseñe sus depósitos para RapidCal de modo que pueda aumentar su eficiencia durante las comprobaciones de aceptación in situ y cerrar más ventas ofreciendo ventajas únicas a sus clientes, como la reducción del tiempo de inactividad para la calibración, la simplificación de la conformidad normativa y la reducción del desperdicio de material.

Con un esfuerzo de implementación mínimo, instrucciones paso a paso, y dibujos técnicos, podrá llevar sus sistemas al siguiente nivel y reforzar sus relaciones con los clientes.



Funcionamiento de los sistemas de pesaje para depósitos

Los sistemas de pesaje para depósitos en producción deben calibrarse a intervalos regulares para preservar la calidad y mantener la conformidad.

La calibración RapidCalTM de METTLER TOLEDO solo tarda aproximadamente una hora en completarse y le ayuda a alcanzar sus objetivos de sostenibilidad, ya que no requiere costosos materiales de sustitución. RapidCal también está disponible como servicio de calibración acreditado por la norma ISO17025 en determinados países.



Más información sobre RapidCal™:

www.mt.com/IND-rapidcal



METTLER TOLEDO Service

Nuestra extensa red de servicios está entre las mejores del mundo y le asegura la máxima disponibilidad y vida útil de su producto.

www.mt.com

Para más información



División industrial Información de contacto local: www.mt.com/contacts

