

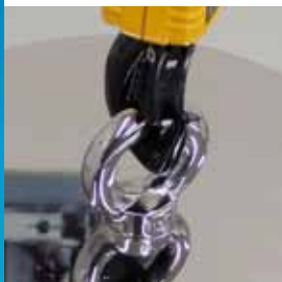
Pesas cilíndricas de acero inoxidable

Pruebas precisas, simples y rápidas



Máxima calidad

METTLER TOLEDO ofrece la máxima calidad en sus productos. Cada etapa de la producción se controla de forma estricta, desde el lingote de acero original hasta la pesa terminada.



Manipulación sencilla

Una directa fijación para grúa garantiza una manipulación rápida y eficaz de la pesa en todas las aplicaciones. No se requiere ninguna herramienta de manipulación especial: las pesas se conectan directamente a las grúas de uso más habitual.



Acabado impecable

Una superficie pulida de alta reflexión facilita la limpieza de las pesas y ofrece la mejor resistencia posible frente a la corrosión. Esto garantiza una estabilidad casi perfecta durante toda la vida útil de la pesa.



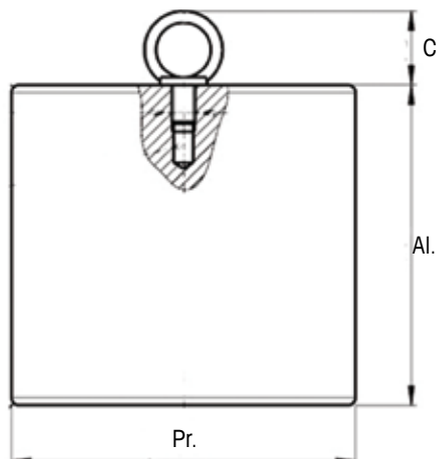
El método de pruebas clásico para determinar la masa

Las pesas cilíndricas de gran capacidad de METTLER TOLEDO se encuentran disponibles en valores nominales que oscilan de 100 a 2000 kg, lo que cumple los estándares de error máximo permitido de las clases F1 y F2 de la OIML.

Estas pesas cilíndricas clásicas resultan fáciles de manejar y cuentan con un cáncamo en el centro para elevarlas. Este diseño resulta idóneo para los usuarios que no necesitan apilar pesas para distintas combinaciones de masa. Se trata de una solución especialmente apta para los laboratorios de calibración y todas las industrias que requieren equipos de pruebas no porosos y con capacidad de lavado.

Pruebas económicas

con las pesas de METTLER TOLEDO



Especificaciones técnicas

Tolerancia	OIML cl. F ₁ , F ₂ (según OIML R111-1:2004)
Material de la pesa	Acero inoxidable
Densidad ρ	7950 kg/m ³ \pm 140 kg/m ³
Sensibilidad χ	<0,2
Polarización $\mu_o M$	<25 μ T
Superficie	Acabado muy brillante
Diseño	Cavidad de ajuste

Pesas cilíndricas de acero inoxidable F₁

Se suministran en una caja de aluminio.

Referencia*	Valor nominal	MPE OIML cl. F ₁ ($\pm\delta m$ en mg)	Altura (mm)	Cáncamo (mm)	Diámetro (mm)
30030627	100 kg	\pm 500 mg	272	95	240
30030628	200 kg	\pm 1000 mg	376	95	290
30021218	500 kg	\pm 2500 mg	412	95	440
30030629	1000 kg	\pm 5000 mg	666	95	490
30030640	2000 kg	\pm 10 000 mg	919	95	590

Pesas cilíndricas de acero inoxidable F₂

Se suministran en una caja de aluminio.

Referencia*	Valor nominal	MPE OIML cl. F ₂ ($\pm\delta m$ en mg)	Altura (mm)	Cáncamo (mm)	Diámetro (mm)
30030641	100 kg	\pm 1600 mg	272	95	240
30030642	200 kg	\pm 3000 mg	376	95	290
30030644	500 kg	\pm 8000 mg	412	95	440
30030683	1000 kg	\pm 16 000 mg	666	95	490
30030684	2000 kg	\pm 30 000 mg	919	95	590

* Solicite a su distribuidor local las referencias, incluidos los certificados de calibración.

Accesorios

Referencia	Descripción	Especificaciones
72001	Guantes de piel	Talla L
11123098	Guantes de nailon	Talla XL
11125600	Ramales de elevación	1 m
11125602	Ramales de elevación	3 m

Para solicitar un presupuesto o información técnica sobre pesas, utilice la dirección de correo electrónico siguiente:
weights@mt.com



Mettler-Toledo AG

Tecnologías de laboratorio y pesaje
CH-8606 Greifensee
Tel.: +41 44 944 2211
Fax: +41 44.944 3170

Sujeto a modificaciones técnicas
© 03/2013 Mettler-Toledo AG
Impreso en Suiza 30073745
Global MarCom Switzerland

www.mt.com/industrial-weights

Para más información

