

Báscula colgante PCE-CS 10000HD

económica bascula colgante de uso interno con rango hasta 10000 kg /
mando a distancia incluido en el envío

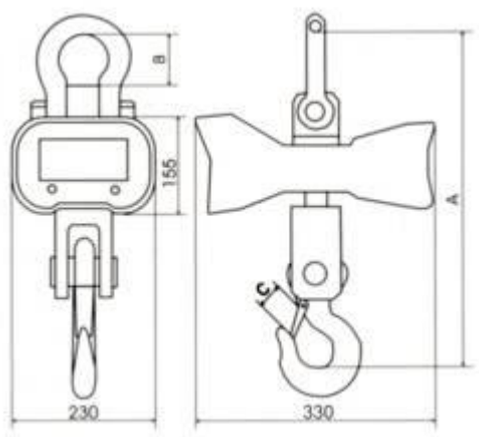
Le presentamos una báscula colgante para realizar tareas de control de pesado a nivel interno. La bascula colgante cuenta con la función de tara para poder dosificar con exactitud. Esta báscula colgante se entrega con su gancho y un control remoto incluido en una caja de cartón. La bascula colgante se alimenta por medio de un acumulador interno recargable. Su sólido acabado con un eslabón de acero noble y un gancho recubierto de cinc la hace apta para el uso cotidiano en el sector industrial y en sectores como el comercio, el transporte o la alimentación. La báscula colgante se entrega calibrada de fábrica. Se puede solicitar una calibración de laboratorio con certificado ISO (con coste adicional) para cumplir con su reglamento interno ISO 900x. En resumen, adquiriendo esta báscula colgante adquirirá un instrumento para el sector profesional. En el siguiente enlace podrá encontrar una visión general de los modelos de [báscula colgante](#). Si tiene más preguntas acerca de la báscula colgante, consulte los siguientes datos técnicos, utilice nuestro [formulario de contacto](#) o llámenos al teléfono 902 044 604 para España, para Latinoamérica e internacional +34 967 513 695 o en el número +56 2 29381530 para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto acerca de la bascula colgante o cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación y control](#), [tecnología de laboratorio](#), [instrumentos de medida](#) o [básculas](#) de [PCE Ibérica S.L.](#)



Bascula colgante PCE-CS 10000 HD

- Báscula colgante hasta 10 t
- Pantalla LED de fácil lectura con cifras de 30 mm de altura
- Función sumatoria para pesados en serie
- Mando por infrarrojos
- Función Data Hold , el indicador de peso se puede "congelar" con la tecla Hold
- Eslabón de acero noble, gancho galvanizado
- Alimentación por acumulador interno recargable (con cargador incluido)

Dimensiones de la báscula colgante



Modelo	Máx. [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Peso propio [kg]
PCE-CS 1000HD	10000	850	120	70	aprox. 44,0

Uso de la báscula colgante



Lea las indicaciones de uso de la báscula colgante ([indicaciones de la báscula colgante](#)).

Otra ventaja de esta báscula colgante es la función sumatoria: se registran los pesos por separado de pesajes sucesivos con su número correspondiente y la suma de la masa total de todas las tareas de pesado que se pueden recuperar posteriormente en la pantalla).

La imagen contigua muestra el uso de la báscula colgante en un baño de galvanizado.

Con esta declaración de conformidad constatamos por escrito al finalizar una valoración que la báscula colgante PCE-CS 10000 HD tiene las características y propiedades especificadas en esta declaración. La especificación de las características de la báscula colgante se realiza en diferentes idiomas según las normas con las que cumple la báscula.

Puede visualizar esta declaración haciendo clic en la imagen contigua o en formato completo (firmada a mano) en las instrucciones de uso.



Especificaciones técnicas de la balanza colgante

Rango de pesaje máx.	10.000 kg / 10 t
Resolución	5 kg
Peso carga de mínimo [kg]	100 kg
Tolerancia de medición	± 1% del rango de medición
Tara	si, en todo el rango de medición
Indicador	pantalla LED de 300 mm de altura
Fuente de alimentación	6V / 10 Ah acumulador
Duración de la batería	aprox. 80 h
Condiciones ambientales	-10 ... 40 °C / < 90% H.r.
Peso	aprox. 45 kg

Contenido del envío

1 x balanza colgante PCE-CS 10000HD, 1 x acumulador 1 x cargador 1 x mando a distancia (incluye pilas) 1 x grillete 1 x gancho e instrucciones de uso

Componente opcional para la balanza

Calibración de laboratorio ISO

Para empresas que deseen incluir la balanza colgante en el grupo de herramientas de control internas o para la recalibración anual. El certificado [ISO](#) incluye la calibración de laboratorio y el documento con los valores de medición. En el informe pueden figurar el nombre y los datos del cliente.



Calibración y certificación ISO de la balanza

Puede adquirir un certificado de calibración ISO para la balanza. Se extenderá un protocolo de control con los datos postales de su empresa en el que consta una certificación y calibración de laboratorio de la balanza, que podrá pertenecer a su base interna de controladores ISO y con el que se demuestra que la balanza tiene la posibilidad de recuperación del patrón de medición nacional. Más información al respecto:

Calibración: Control de la corrección de las magnitudes de medición de la balanza, sin intervención en el sistema de medición. O bien: determinación de la desviación sistemática del indicador con respecto al *valor real* de la magnitud de medida.

Documento o certificado de calibración: Documenta las propiedades técnicas de la balanza correspondiente así como la posibilidad de recuperación del patrón de medición nacional.

Intervalo de calibración: Para poder realizar mediciones correctas duraderas, la balanza debe controlarse o calibrarse periódicamente. Este periodo de tiempo de la balanza se llama intervalo de calibración. No se puede determinar con precisión cuándo se debe recalibrar la balanza. Para poder fijar el intervalo hay que considerar los siguientes puntos clave:





- Rendimiento de la bascula
- Frecuencia de uso de la báscula
- Condiciones ambientales de la bascula
- Estabilidad de las calibraciones anteriores de la báscula
- Precisión de medición requerida de la bascula
- Determinaciones del sistema de garantía de calidad de las empresas

Esto significa que es el mismo usuario el que debe fijar y controlar el intervalo entre dos calibraciones para la báscula. Nosotros recomendamos establecer un intervalo de calibración de 1 a 3 años. Además le ofrecemos al cliente nuestra ayuda profesional para resolver las dudas sobre el difícil proceso de establecimiento de dicho intervalo de calibración para esta bascula.

Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.

