

## Transpaleta pesadora PCE-PTS 1N

**transpaleta pesadora con balanza interna hasta 2.000 kg / capacidad de lectura de 1 kg / función de taraje / acumulador interno / iluminación de fondo / desconexión automática**

La transpaleta pesadora PCE-PTS 1N es una balanza móvil con un rango de pesado de 2000 kg. Puede usar la transpaleta pesadora en cualquier lugar de su empresa. Transporte y pese su mercancía durante el embarque en la plataforma de carga. Esto significa: Tiempos de carga y descarga inferiores y recorridos más cortos con los palés llenos. Ya no necesita llevar sus palés con la transpaleta pesadora a la báscula y depositarlas allí para conocer el peso; todo lo contrario, ahora puede leer el peso directamente en la gran pantalla de la transpaleta pesadora. Realice pesados sin complicaciones y con un control óptimo. Gracias a su alimentación por batería puede usar la transpaleta pesadora en cualquier lugar de su empresa. Gracias a las ruedas robustas puede mover la transpaleta pesadora sobre suelo irregular. Encontrará una [transpaleta pesadora](#) con balanza e impresora integrada para imprimir fecha, hora y peso. Si tiene alguna pregunta sobre la transpaleta pesadora, consulte la ficha técnica o póngase en contacto con nosotros en el número de 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 le asesorarán con mucho gusto sobre esta [transpaleta pesadora](#), y sobre cualquier equipo de [instrumentos de medición](#), [equipos de laboratorio](#), [regulación y control](#) o [balanzas](#) de PCE Ibérica S.L.



Transpaleta pesadora con balanza PCE-PTS 1

- Alta precisión
- Pantalla protegida contra salpicaduras de agua.
- Dígitos de 25 mm de altura, para una buena lectura.
- Función de taraje
- Con iluminación de fondo (regulable)



Programa de calibración mediante peso de ajuste opcional.



Función de tara para la puesta a cero.



- Ajustes de filtros
- Funcionamiento mediante acumulador
- Desconexión automática para proteger la batería
- Acero robusto y lacado
- Bajo desgaste de las ruedas



Componente de red para cargar el acumulador interno.



### Especificaciones técnicas

Rango de tara	2000 kg
Capacidad de lectura	1 kg
Reproducibilidad	2 kg
Versión	acero lacado
Rango de taraje	100 %
Tiempo de respuesta	< 10 s
Unidades de pesado	kg, lb
Pantalla	LCD de 6 dígitos, altura 25 mm
Calibración	mediante peso de ajuste externo
Temperatura operativa humedad relativa	-10 ... +40 °C

PCE Ibérica S.L. | Mayor 53 – Bajo | 02500 Tobarra (Albacete)  
 Tel: +34 967 543 548 | Fax: +34 967 543 542 | Email: info@pce-iberica.es  
<http://www.pce-iberica.es/>



Alimentación

< 85% H.r.

Peso

Acumulador 6 V / 10 Ah

120 kg



Imagen en el ámbito de uso de la transpaleta pesadora con balanza interna

#### Contenido del envío

1 x transpaleta pesadora con balanza PCE-PTS 1N, acumulador e instrucciones de uso.

Aquí encontrará otros productos similares bajo la clasificación "Transpaleta pesadora":

- [Transpaleta pesadora PCE-EP 1500](#)  
(transpaleta verificable, para realizar pesajes con validez oficial)
- [Transpaleta pesadora PCE-TP 1500U](#)  
(transpaleta autorizada para pesajes verificados)
- [Transpaleta pesadora PCE-TP B Serie](#)  
(transpaleta verificable, rango de pesaje hasta 3.000 Kg)
- [Transpaleta pesadora PCE-TP 1500](#)  
(transpaleta verificable para acceder con vehículos y rampa de carga)
- [Transpaleta pesadora PCE-TPWLM](#)

PCE Ibérica S.L. | Mayor 53 – Bajo | 02500 Tobarra (Albacete)  
Tel: +34 967 543 548 | Fax: +34 967 543 542 | Email: [info@pce-iberica.es](mailto:info@pce-iberica.es)  
<http://www.pce-iberica.es/>





(transpaleta de pesaje verificable con un rango de pesaje 2.000 kg)

- [Transpaleta pesadora PCE-PTS 2](#)

(transpaleta pesadora con balanza e impresora interna, rango de pesaje 2.000 kg)

Aquí encuentra usted una visión general de [todas las balanzas](#) que le ofrece PCE Instruments.

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

