

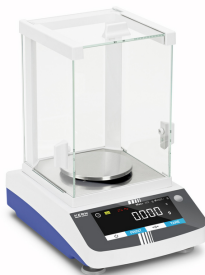
# Balanza de precisión PDS/PDT

Ref.: KERN.PDS/PDT | Categoría: Balanzas de precisión

## Descripción

---

Balanza de precisión con funciones versátiles y pantalla táctil




- La amplia gama de funciones de esta serie de balanzas de precisión las cualifica para su uso en la industria farmacéutica, entre otras. Se incluyen, por ejemplo, la función estadística, el pesaje con rango de tolerancia, la función de recuento, el pesaje porcentual, la función de totalización, etc.
- La moderna pantalla táctil de cómodo manejo permite, por ejemplo, conmutar la unidad o iniciar el ajuste directamente a través de la pantalla
- La función Windows Direct permite transferir los valores de pesaje directamente desde la balanza a una aplicación Windows a través de una conexión de dispositivo USB sin necesidad de introducirlos manualmente
- Protocolización GLP/ISO con fecha, hora y número de identificación para el ajuste de la balanza o el proceso de pesaje
- Compatible con la integridad de los datos según FDA 21 Parte 11 de EE.UU. (p. ej. el resultado de pesaje, ID de muestras, nombre de usuario, ID de la balanza, ...)
- Consulta y control a distancia de la balanza desde un ordenador o con sistemas CRM/ERP mediante el protocolo de comunicación de KERN
- Pesajes inferiores: Toma de carga en el lado inferior de la balanza. Ojal para pesajes inferiores de serie
- Interfaz de datos RS-232 y USB (dispositivo) para transferir datos de pesaje

**KERN®**

## Especificaciones técnicas

Referencia		Características	Plato (mm)	Calibración
PDS 300-3		<b>Peso [Max] g:</b> 320 g <b>Lectura d (g):</b> 0,001 <b>Reproducibilidad (g):</b> 0,003	[A] ? 115	Externa (pesa de control)
PDS 2000-2		<b>Peso [Max] g:</b> 2200 g <b>Lectura d (g):</b> 0,01 <b>Reproducibilidad (g):</b> 0,03	[B] 185x185	Externa (pesa de control)
PDT 300-3		<b>Peso [Max] g:</b> 320 g <b>Lectura d (g):</b> 0,001 <b>Reproducibilidad (g):</b> 0,003	[A] ? 115	Interna
PDS 4000-2		<b>Peso [Max] g:</b> 4200 g <b>Lectura d (g):</b> 0,01 <b>Reproducibilidad (g):</b> 0,03	[B] 185x185	Externa (pesa de control)
PDT 2000-2		<b>Peso [Max] g:</b> 2200 g <b>Lectura d (g):</b> 0,01 <b>Reproducibilidad (g):</b> 0,03	[B] 185x185	Interna
PDT 4000-2		<b>Peso [Max] g:</b> 4200 g <b>Lectura d (g):</b> 0,01 <b>Reproducibilidad (g):</b> 0,03	[B] 185x185	Interna
PDS 6000-2		<b>Peso [Max] g:</b> 6200 g <b>Lectura d (g):</b> 0,01 <b>Reproducibilidad (g):</b> 0,03	[B] 185x185	Externa (pesa de control)
PDS 600-3		<b>Peso [Max] g:</b> 620 g <b>Lectura d (g):</b> 0,001 <b>Reproducibilidad (g):</b> 0,003	[A] ? 115	Externa (pesa de control)
PDT 6000-2		<b>Peso [Max] g:</b> 6200 g <b>Lectura d (g):</b> 0,01 <b>Reproducibilidad (g):</b> 0,03	[B] 185x185	Interna
PDT 600-3		<b>Peso [Max] g:</b> 620 g <b>Lectura d (g):</b> 0,001 <b>Reproducibilidad (g):</b> 0,003	[A] ? 115	Interna
PDS 1000-3		<b>Peso [Max] g:</b> 1020 g <b>Lectura d (g):</b> 0,001 <b>Reproducibilidad (g):</b> 0,005	[A] ? 115	Externa (pesa de control)

Referencia		Características	Plato (mm)	Calibración
PDT 1000-3		<b>Peso [Max] g:</b> 1020 g <b>Lectura d (g):</b> 0,001 <b>Reproducibilidad (g):</b> 0,005	[A] ? 115	Interna