

## Balanza de precisión PLS/PLJ

Ref.: KERN.PLS/PLJ | Categoría: Balanzas de precisión

### Descripción

---

#### Balanza de precisión de alta calidad con una cómoda pantalla gráfica y un enorme rango de pesaje





- Fórmulas cómodas: con la base de datos de fórmulas, en la que pueden guardarse hasta 99 fórmulas con un máximo de 20 componentes de formulación, nombre y valor teórico de cada una
- Se puede trabajar de forma rápida y eficiente gracias a la pantalla gráfica
- Guía del operador de texto sin codificar simple del display, disponible en los idiomas DE, EN, FR, IT, ES, PT (en el display)
- Novedad: balanza de miligramos de alta calidad PLJ 2000-3 con enorme rango de pesaje hasta 2100 g – ideal para muestras grandes o recipientes tarados pesados
- KERN PLJ: Ajuste automático interno, alta precisión garantizada sin depender de un determinado emplazamiento Ideal para empleos móviles con verificación obligatoria, como la compra ambulante de oro y joyas.
- Ayuda para la dosificación: Seleccionable el modo de estabilización elevada y otros ajustes de filtro
- Memoria interna para fórmulas completas con nombre y valor nominal de los componentes de la fórmula. Guía para el usuario con apoyo en pantalla
- Parabrisas de serie para modelos con plato del tamaño Ø 110 mm, espacio de pesaje Ø x A 150x60 mm
- Capota protectora de trabajo incluido en el alcance de suministro

**KERN®**

## Especificaciones técnicas

Referencia		Características	Carga mín. [Min] g	Plato (mm)	Calibración
PLS 20000-1F		<b>Peso [Max] g:</b> 20000 g <b>Lectura d (g):</b> 0,1 <b>Reproducibilidad (g):</b> 0,4	-	[C] 200x175	Externa (pesa de control)
PLS 4200-2F		<b>Peso [Max] g:</b> 4200 g <b>Lectura d (g):</b> 0,01 <b>Reproducibilidad (g):</b> 0,04	-	[B] ? 160	Externa (pesa de control)
PLS 420-3F		<b>Peso [Max] g:</b> 420 g <b>Lectura d (g):</b> 0,001 <b>Reproducibilidad (g):</b> 0,004	-	[A] ? 110	Externa (pesa de control)
PLJ 420-3F		<b>Peso [Max] g:</b> 420 g <b>Lectura d (g):</b> 0,001 <b>Reproducibilidad (g):</b> 0,003	-	[A] ? 110	Interna
PLJ 4200-2F		<b>Peso [Max] g:</b> 4200 g <b>Lectura d (g):</b> 0,01 <b>Reproducibilidad (g):</b> 0,04	-	[B] ? 160	Interna
PLS 6200-2A		<b>Peso [Max] g:</b> 6200 g <b>Lectura d (g):</b> 0,01 <b>Reproducibilidad (g):</b> 0,03	-	[B] ? 160	Externa (pesa de control)
PLS 720-3A		<b>Peso [Max] g:</b> 720 g <b>Lectura d (g):</b> 0,001 <b>Reproducibilidad (g):</b> 0,002	-	[A] ? 110	Externa (pesa de control)
PLS 1200-3A		<b>Peso [Max] g:</b> 1200 g <b>Lectura d (g):</b> 0,001 <b>Reproducibilidad (g):</b> 0,003	-	[A] ? 110	Externa (pesa de control)
PLJ 720-3A		<b>Peso [Max] g:</b> 720 g <b>Lectura d (g):</b> 0,001 <b>Reproducibilidad (g):</b> 0,002	-	[A] ? 110	Interna
PLJ 6200-2A		<b>Peso [Max] g:</b> 6200 g <b>Lectura d (g):</b> 0,01 <b>Reproducibilidad (g):</b> 0,05	-	[B] ? 160	Interna
PLJ 1200-3A		<b>Peso [Max] g:</b> 1200 g <b>Lectura d (g):</b> 0,001 <b>Reproducibilidad (g):</b> 0,003	-	[A] ? 110	Interna

Referencia		Características	Carga mín. [Min] g	Plato (mm)	Calibración
PLS 8000-2A		<b>Peso [Max] g:</b> 8200 g <b>Lectura d (g):</b> 0,01 <b>Reproducibilidad (g):</b> 0,04	-	[B] ? 160	Externa (pesa de control)
PLJ 2000-3A		<b>Peso [Max] g:</b> 2100 g <b>Lectura d (g):</b> 0,001 <b>Reproducibilidad (g):</b> 0,003	-	[A] ? 110	Interna