



SERVIQUIMIA
YOUR LAB PARTNER

BALANZAS Y MICROSCOPIOS



KERN[®]



Balanza compacta de laboratorio KERN PCB 300-3-2023e Código: 6.325 454

- + Un sistema especial Anti-Shock entre el plato de pesaje y la célula de pesaje reduce las vibraciones durante el proceso de pesaje y garantiza resultados de pesaje rápidos y fiables
- + Compatible con soluciones de software específicas de la escuela como, por ejemplo, Vernier[®] o LabQuest[®]. Gracias al KERN School Protocol, como parte de los experimentos técnicos, los datos de pesaje pueden transferirse a un PC, portátil, etc. para su evaluación y visualización mediante la interfaz de datos USB.
- + Protocolo de comunicación KERN (KCP): El KCP permite el control remoto de la balanza mediante dispositivos de control externos u ordenadores



Balanza compacta de laboratorio KERN PCB 1000-2-2023e Código: 4.691 682

- + El estándar en el laboratorio, ideal para las diversas posibilidades de las aplicaciones de la industria 4.0.
- + Función PRE-TARA para la sustracción manual de un peso conocido, útil para comprobar niveles de llenado.
- + Con la función de "recipe" puede pesar los diferentes ingredientes de una mezcla. Como comprobación, también puede consultar el peso total de todos los ingredientes.
- + Pesaje con rango de tolerancia (checkweighing): una señal visual ayuda a porcionar, dispensar o clasificar.



Balanza compacta de laboratorio KERN PCB 3000-2-2023e Código: 6.324 972

- + El estándar en el laboratorio, ideal para las diversas posibilidades de las aplicaciones de la Industria 4.0.
- + Compatible con soluciones de software específicas para escuelas como, por ejemplo, Vernier® o LabQuest®. Gracias al protocolo escolar KERN, como parte de los experimentos técnicos, los datos de pesaje se pueden transferir a un PC, portátil, etc. para su evaluación y visualización mediante la interfaz de datos USB.
- + Industria 4.0: El puerto universal KERN (KUP) integrado permite la conexión de adaptadores de interfaz KUP externos como RS-232, USB, Bluetooth, WLAN, analógico, Ethernet.



Microscopio estereoscópico con zoom KERN OZL 465 Código: 6.319 061

- + Es versátil, flexible y asequible con función de zoom para escuelas, talleres de formación, centros de ensayo y laboratorios.
- + La iluminación LED incidente y transmitida incluida de serie garantiza la mejor iluminación de su muestra.
- + Lo más destacado del KERN OZL 465 es la potente iluminación LED anular integrada en la carcasa del objetivo, regulable de forma continua, que garantiza una iluminación uniforme y sin sombras. También se incluye una variante de luz transmitida LED.
- + Además de sus excelentes características ópticas y su gran superficie de trabajo, este modelo ofrece el máximo nivel de confort de esta clase - ideal para empresas de formación, talleres, así como puestos de trabajo de montaje y reparación, por ejemplo en la industria electrónica.