Básica

Balanza de precisión







Programa de ajuste (CAL): Para el ajuste de la precisión. Se precisa de una pesa de ajuste externa.



U Pesajes inferiores: Toma de carga mediante gancho en el lado inferior de la balanza.



Alimentación por acumulador: El tipo de batería se indica en cada aparato.



TAR Tara: Poner el display a "0" con la balanza cargada, p.ej. pesaje adicional o sustraído de un contenedor.

Opción (Sobreprecio)



Adaptador de red: 230 V/50Hz. De serie estándar en Alemania. Por pedido especial también estándar para otros países.





Química - ejercicio escolar

Lista para el uso

Pilas incluidas. Función de auto desconexión (AUTO-OFF) para ahorrar energía tras un lapso de 3 min. sin alteración de peso, desconectable



Función de pesaje para componentes uso más fácil para fórmulas

Adaptador de red no incluido, nuevos encargos posible, KERN 440-902



Balanza completa AxPxA 170x240x39 mm

Peso neto aprox. 600 g

Modelo KERN	Campo de pesaje Max 9	Lectura d g	Repro- ducibili- dad g	Lineali- dad	Plato		OPCIÓN Certifi- DKD cado
							KERN
EMB 100-3	100	0,001	0,001	± 0,002	Α		
EMB 200-2	200	0,01	0,01	± 0,02	В	a	
EMB 600-2	600	0,01	0,01	± 0,03	В	•	
EMB 1000-2 🍏	1000	0,01	0,01	$\pm 0,02$	В		
EMB 220-1	220	0,1	0,1	± 0,2	С	•	
EMB 500-1	500	0,1	0,1	± 0,2	С	(a)	
EMB 1200-1	1200	0,1	0,1	± 0,3	С	a	
EMB 2200-0	2200	1	1	± 2	С	a	
EMB 5.2K1	5200	1	1	± 3	С	a	
EMB 5.2K5	5200	5	5	± 10	С		

16 Línea directa de pedido: vease en la parte posterior del catálogo

KERN – su socio de calibración DKD



ENAC Calibración Alemán



Nuestro distribuidor especializado