





# Balanza de mesa compacta de acero inoxidable con gran rango de pesaje

### Características

- KERN FOB: Pesaje innovador con rango de tolerancia: El color de la pantalla cambia según el resultado de pesaje (demasiado ligero/ correcto/demasiado pesado), facilitando así el racionado, dosificado y clasificado
- KERN FOB-NL: Protección contra el polvo y el agua IP67 (sólo con uso de pilas)
- · Modelo en acero inoxidable tanto la carcasa como el plato de pesaje. Superficies lisas y fáciles de limpiar
- · Protección contra la humedad gracias al sellado de silicona impermeable de la célula de pesaje, de los componentes electrónicos y de las soldaduras

- Le apoya en su sistema de calidad conforme al APPCC
- · Adecuada para los estrictos requisitos higiénicos de la industria alimenticia
- · Gracias al funcionamiento mediante pila/uso con acumulador (opcional), estructura compacta y reducido peso propio, adecuada para su empleo en diversas ubicaciones
- · La balanza se queda fija de forma segura gracias a los pies de goma

#### Accesorios

· Platillo de tara en acero inoxidable, ideal para pesar piezas pequeñas sueltas, fruta, verdura, etc., dimensiones totales A×P×A 400×300×45 mm, KERN RFS-A02

#### FOB

- · Capota protectora, suministro de 5 unidades, KERN FOB-A05S05
- · Uso con acumulador interno, tiempo de funcionamiento sin retroiluminación, aprox. 24 h, tiempo de carga aprox. 8 h, KERN FOB-A07

## FOB-NL

- · Capota protectora, suministro de 5 unidades, KERN FOB-A13S05
- Adaptador de red externo, KERN YKA-29

ESTÁNDAR





























Modello KERN	FOB 1.5K0.5	FOB 3K1	FOB 6K2	FOB 3K-4NL	FOB 7K-4NL	FOB 10K-3NL	FOB 30K-3NL
Campo de pesaje [Max] kg	1,5	3	6	3	5   7,5	8   15	16   30
Lectura [d] g	0,5	1	2	0,2	0,5   1	1   2	2   5
Retroiluminación de la pantalla, altura de los dígitos	sí, 20 mm			no, 25 mm	sí, 25 mm		
Dimensiones superficie de pesaje A×P	175×165 mm			252×200 mm			
Dimensiones totales A×P×A	235×175×55 mm 243×183×54 mm		285×255×90 mm				
Alimentación	Fuente de alimentación			Batería, 4×1.5 V AA, tiempo de funcionamiento de hasta 48 h			
Peso neto	1,8 kg	g 2,0 kg		3,8 kg			
Temperatura ambiente admisible	5 °C - 35 °C			5 °C – 35 °C			
Opcional Cert. de calibración DAkkS	963-127	963-127	963-128	963-127	963-128	963-128	963-128

<sup>\*</sup>Balanza multidivisión, con una carga creciente o decreciente cambia automáticamente al siguiente rango de pesaje superior o inferior [máx] y a la legibilidad [d] correspondiente.

