



## Balanza pesa órganos compacta de acero inoxidable, con IP67 y superficies lisas, especialmente protegida y fácil de limpiar

### Características

- Especialmente idónea para determinar el peso específico de órganos, tejidos, etc. en patología o en el laboratorio
- Modelo en acero inoxidable tanto la carcasa como el plato de pesaje. Superficies lisas y fáciles de limpiar
- Protección contra el polvo y el agua IP67 (sólo con uso de pilas)
- Gran movilidad: gracias al funcionamiento mediante pila, estructura compacta y reducido peso propio, adecuada para su empleo en diversas ubicaciones
- Capota protectora incluida en el suministro

### Datos técnicos

- Pantalla LCD retroiluminada, altura de dígitos 25 mm
- Dimensiones totales A×P×A 285×255×90 mm
- Puede ser utilizada con pilas, 4×1,5 V AA, duración de servicio aprox. 48 h
- Peso neto aprox. 3,8 kg
- Temperatura ambiente admisible 5 °C/35 °C

### Accesorios

- Capota protectora, suministro de 5 unidades, KERN FOB-A13S05
- Adaptador de red externo, KERN YKA-29
-  Platillo de tara en acero inoxidable, dimensiones totales A×P×A 400×300×45 mm, KERN RFS-A02

ESTÁNDAR



OPCIÓN



Modelo	Campo de pesaje [Max] kg	Lectura [d] g	Plato de pesaje A×P mm
KERN			
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.			
FOB 7K-4NLO	5   7,5	0,5   1	252×200