



Balanza de mesa versátil, en acero inoxidable y con IP65, también opcionalmente con homologación

Características

- **1** Adecuada para los estrictos requisitos higiénicos de la industria alimenticia, de la farmacéutica y la química
- Le apoya en su sistema de calidad conforme al APPCC
- **2** Adecuada para su uso en la industria
- **3** Protección contra el polvo y el agua IP65 (sólo en caso de uso con acumulador)
- Gracias al uso con acumulador, estructura compacta y reducido peso propio, adecuada para su empleo en diversas ubicaciones (cocinas, sala de ventas, cantinas y comedores, laboratorios alimentarios, etc.)
- Modelo en acero inoxidable tanto la carcasa como el plato de pesaje. Superficies lisas y fáciles de limpiar
- Agarraderas en la parte inferior para facilitar el transporte de la balanza

Datos técnicos

- Pantalla LCD retroiluminada, altura de dígitos 25 mm
- Dimensiones superficie de pesaje, acero inoxidable, A×P 233×193 mm
- Dimensiones totales A×P×A 243×300×127 mm
- Uso con acumulador interno, de serie, funcionamiento hasta 50 h sin iluminación de fondo, tiempo de carga aprox. 12 h
- Peso neto aprox. 4,0 kg
- Temperatura ambiente admisible -10 °C/40 °C

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

ESTÁNDAR



3

OPCIÓN



FÁBRICA



Modelo	Campo de pesaje [Max] kg	Lectura [d] g	Valor de verificación [e] g	Carga mín. [Min] g	Opciones	
					Homologación	Cert. de calibración DAkkS
KERN						DAkkS KERN
FFN 1K-4N	1,5	0,2	-	-	-	963-127
FFN 3K0.5IPN	3	0,5	-	-	-	963-127
FFN 6K1IPN	6	1	-	-	-	963-128
FFN 15K2IPN	15	2	-	-	-	963-128
FFN 25K5IPN	25	5	-	-	-	963-128

Para las aplicaciones sujetas a homologación (evaluación de la conformidad según NAWI 2014/31/UE), solicite también al mismo tiempo la homologación inicial. No se puede realizar la homologación con posterioridad. Homologación en fábrica, necesitamos lugar de instalación con código postal.

FFN 1K-4NM	1,5	0,5	0,5	10	965-227	963-127
FFN 3K1IPM	3	1	1	20	965-227	963-127
FFN 6K2IPM	6	2	2	40	965-228	963-128
FFN 15K5IPM	15	5	5	100	965-228	963-128
FFN 25K10IPM	25	10	10	200	965-228	963-128