



Balanza de plataforma con protección contra polvo y salpicadura IP65, opcionalmente con homologación

Características

- Balanza de plataforma con protección IP65 con pantalla de acero inoxidable, para usos industriales, higiénico y fácil de limpiar
- 1** Plataforma: plato de pesaje acero inoxidable, base de acero barnizado, célula de pesaje de aluminio recubierta de silicona con IP65 contra polvo y salpicadura de agua
- Indicador: acero inoxidable, protección de contra polvo y las salpicaduras IP65, posicionamiento versátil, véase KERN KFE-TM
- Pesaje con rango de tolerancia: Una señal óptica y acústica facilita el proceso de racionar, dosificar o clasificar
- Función Hold: mediante pulsación de tecla se crea un valor medio estable en caso de condiciones ambientales irregulares o pesaje de animales

Datos técnicos

- Pantalla LCD retroiluminada, altura de dígitos 22 mm
- Dimensiones de la plataforma de pesaje, acero inoxidable
 - A** A×P×A 300×240×109 mm, véase foto grande
 - B** A×P×A 400×300×117 mm
 - C** A×P×A 500×400×127 mm
 - D** A×P×A 650×500×139 mm
- Dimensiones del indicador A×P×A 195×120×70 mm
- Uso con acumulador interno, de serie, funcionamiento hasta 35 h sin iluminación de fondo, tiempo de carga aprox. 12 h
- Longitud del cable del indicador aprox. 3 m
- Temperatura ambiente admisible -10 °C/40 °C

Accesorios

- Soporte para elevar el indicador
 - 2** para modelos con plato del tamaño **A-D**: Altura del soporte de aprox. 200 mm, KERN SFE-A01
 - 2** para modelos con plato del tamaño **B-D**: Altura del soporte de aprox. 400 mm, KERN SFE-A02
 - 3** para modelos con plato del tamaño **C-D**: Altura del soporte de aprox. 600 mm, KERN SFE-A03
- 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



OPCIÓN



FÁBRICA



Modelo	Campo de pesaje [Max] kg	Lectura [d] g	Valor de verificación [e] g	Carga mín. [Min] g	Peso neto aprox. kg	Plato de pesaje	Opciones	
							Homologación	Cert. de calibración DAkkS
KERN								DAkkS
							KERN	KERN
SFE 6K-3NM*	6	2	2	40	6	A	965-228	963-128
SFE 10K-3NM*	15	5	5	100	6	A	965-228	963-128
SFE 10K-3LNM*	15	5	5	100	8	B	965-228	963-128
SFE 30K-2NM*	30	10	10	200	6	A	965-228	963-128
SFE 60K-2NM*	60	20	20	400	8	B	965-229	963-129
SFE 60K-2LNM*	60	20	20	400	12	C	965-229	963-129
SFE 100K-2NM*	150	50	50	1000	8	B	965-229	963-129
SFE 100K-2LNM*	150	50	50	1000	12	C	965-229	963-129
SFE 100K-2XLNM*	150	50	50	1000	22	D	965-229	963-129
SFE 300K-1LNM*	300	100	100	2000	22	D	965-229	963-129

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.

1 * HASTA FIN de EXISTENCIAS