



**PLATAFORMA MONOCÉLULA**

**GENERALIDADES**



Plataforma de pesaje: acero inox AISI 304  
 Estructura de la base: acero inoxidable AISi 304  
 Carcasa de visor/ terminales: plástico  
 Pantalla LC retroiluminada (regulable), altura de los caracteres: 16 mm  
 Protección IP42  
 El terminal se puede extraer hasta 30 mm.

**Beneficios:**

Superficie de pesaje más grande sin obstruir el terminal, mejor acceso a las conexiones enchufables  
 Control flexible mediante 5 teclas de control con acceso directo personalizable mediante una tecla de función programable por el usuario  
 Transferencia de datos rápida a través de la interfaz RS 232 integrada y la función de impresión  
 Conexión para pantalla grande a través de la interfaz RS 232 opcional, desacoplada  
 Opcionalmente con conexión de luz de control para control de calidad pasa / no pasa  
 Funciones: Pesaje, tara, recuento, verificación, verificación de recuento, medición neutra, pesaje porcentual, pesaje más / menos, suma, protocolo GLP  
 Memoria PLU  
 Visualización de precios: software de escala opcional para el cálculo de precios y transferencia aprobada a un sistema de TI  
 Incluye software para la gestión de PLU para pesos unitarios y tara (requisitos del sistema: Windows 7/8/10, consulte los accesorios para el cable de datos correspondiente)  
 Reloj en tiempo real con fecha

Escala de dos o tres rangos aprobables (clase de precisión III) y escala de rango único de alta resolución, no aprobables  
 Opciones de fuente de alimentación: 100 - 240 V / 50 - 60 Hz, Regulable en altura de hasta 10 mm con 4 pies ajustables. Nivel de burbuja

**Temperatura de funcionamiento nominal: -10 ° C a 40 ° C**

**Peso de referencia mínimo recomendado para contar piezas: 3 divisiones**

**Peso Neto.- 9,65kg**

**Dimensiones embalaje.- 51x49x21cm Peso bruto.-10,74kg**

DIMENSIONES mm	Altura	CAPACIDAD kg	CELULA Aluminio	ACABADO EXTERIOR	ACABADO ESTRUCTURA	REFERENCIA
300x400	75	30 / 60	SEB42-100-C3	Inox	Inox	0012106000