

INDICADOR DE PESO DIGITAL ENTEC ID1001



- Gabinete de acero inoxidable.
- Función checa peso.
- Memoria para acumulación de peso.
- Display LCD retroiluminado altamente visible.
- Opera con pilas y corriente alterna.

El ENTEC ID1001 es la opción de nivel intermedio para aplicaciones de pesaje en ambientes rigurosos con exceso de polvo y humedad.

Su display retroiluminado de gran contraste complementa la superior apariencia del equipo.

Cuenta con función checapeso de 3 niveles programables por el usuario y puerto serial para transmisión de peso a PC.

CARACTERISTICAS

- Carcasa de acero inoxidable a prueba de polvo y derrames, con soporte oscilatorio
- Display LCD retroiluminado, con dígitos de 21 mm. de alto
- Contraste de dígitos y luminosidad de fondo ajustables en 7 niveles
- Función checapeso con indicadores en display Bajo-Aceptado-Alto
- Memoria para acumulación de peso
- Tara en toda la escala de peso
- Rango programable de auto cero hasta el 100% de la capacidad
- 5 teclas de funciones + 1 de encendido/apagado
- Operación con baterías alcalinas y corriente alterna
- Auto-apagado programable desde cero hasta 1 hora
- Conectores posteriores tipo glándula
- Puerto serial programable para comunicación a PC en modo en demanda ó continua

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Exactitud: Grado III, n=3000

Muestreo: 10 Veces/Segundo

Cantidad máxima de celdas: 4 de 350 Ohms con compensación para distancias largas

Sensibilidad de celda de carga: 1.5~3mV/V

Divisiones: 1 / 2 / 5 / 10 / 20 / 50

Display: LCD de 6 Bits con retroiluminación verde

Alimentación: Convertidor AC-DC / 2 baterías alcalinas "AA" 1.5 V

Temperatura de operación: 0~40°C

Humedad ambiental: ≤90%RH

Dimensiones: 210 mm. de ancho X 140 mm. de alto X 70 mm. de fondo.