

BÁSCULA PESA-EJES ELECTRÓNICA, MODELO E300/4P PARA EMPOTRAR CON MARCO PERIMETRAL



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Plataforma plana de chapa

Dimensiones de la plataforma: 3 x 1 m

Fuerza: 15 Tn / Fracción: 5 Kg

Cajón de cubilaje para cerramiento de encofrado, incluido.

4 Células de carga modelo 740

Equipo visor peso – tara modelo SC-A1.

- Equipo visor modelo SC-A1 con caja de acero inoxidable, indicador de pesaje de última tecnología electrónica.
- Visor homologado según OIML R76 y EN 45501
- Reloj de tiempo real
- Puerto de comunicaciones RS 232 + Segundo Puerto RS232 ó RS485
- 10.000 Escalones
- Temperatura: - 10º C a + 40º C
- Estanqueidad IP-65 ó IP – 67.
- Calibración y auto-calibrado
- Multirango programable y flexible
- Funciones: peso-tara acumulación, tara manual, cuentapiezas, pesaje dinámico y de animales, acumulación de pesadas, gestión de reloj de tiempo real, comunicación con PC para volcado de datos y configuración del equipo, 6 idiomas disponibles, impresión de tickets o etiquetas configurable, posibilidad de software a medida... etc.
- Más opciones consultar.

