

Gama Júpiter

Júpiter 20 V10

Balanza PPI doble cuerpo con impresora térmica parte superior



CAPACIDADES

6 kg / 2 gr
15 kg / 5 gr
30 kg / 10 gr
Multi-intervalo 6-15 kg / 2-5 gr
Multi-intervalo 15-30 kg / 5-10 gr
12 kg / 6.000 divisiones
30 kg / 6.000 divisiones



Características

- ✓ Balanza sobre mostrador.
- ✓ Acabado ABS.
- ✓ Impresora térmica.
- ✓ Formato doble cuerpo.
- ✓ Posibilidad de trabajo en 3.000 ó 6.000 divisiones dependiendo de la célula de carga.
- ✓ Interconexión de hasta 10 Equipos vía Ethernet, compatibles todos los modelos de la gama en la misma red.
- ✓ Comunicación Ethernet.
- ✓ Cajón portamonedas RJ-11.
- ✓ RS232.
- ✓ Conexión a escaner.
- ✓ Factura simplificada conforme a normativa.
- ✓ Plato de acero inoxidable.
- ✓ Peso Neto: 8,91 kg. / Embalado: 11,94 kg.
- ✓ Dimensiones embalaje: 58 x 44 x 66 cm.

Opciones

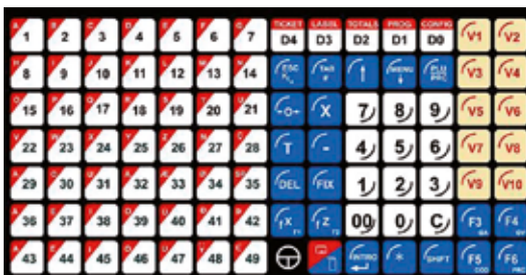
- ✓ Plato hondo en acero inoxidable.
- ✓ Batería interna + Conexión batería externa.

Medidas plato:

Largo (36 cm) - Ancho (26,5 cm) - Alto (2cm)



Display LCD retroiluminado



Botonera de 98 teclas

