

Gama Básica

# Check Out System 8325

Visor ideal para conectar a un TPV (terminal punto de venta) o ECR (Caja Registradora)



## Características

### ✓ Visor compuesto de:

- Unidad de control (peso, comunicaciones, display y alimentación).
- Columna en acero inoxidable con visor ABS y displays LCD retroiluminados de 3 líneas (numérica y alfanumérica)
- Se puede servir con 1 ó 2 displays.
- Plataforma en "U" para montaje sobre escáner.

### ✓ Descripción:

- Conjunto de pesaje para integración con escáner.
- Ideal para líneas de caja.
- Diseño atractivo y novedoso.
- Display LCD giratorio (peso-precio-importe, tara y descriptivo).
- Célula de carga con precinto metrológico independiente.
- Comunicación a PC, TPV y Caja registradora.
- Dispone de numerosos protocolos para comunicarse con TPV's o ECR's de distintas marcas y fabricantes incluyendo Dialog06. Conexión rápida y sencilla.
- Conexión USB (tanto para alimentación como datos).
- Salida RS-232 (tanto para alimentación como datos).
- Conectividad con escáneres Honeywell y Magellan (no se incluyen).
- Teclas: ON/OFF, Tara, fijación de tara y cero manual.
- Posibilidad de integración con TPV a través de visor de peso OpenScale con posibilidad de pantalla de peso en lado vendedor y cliente pudiendo evitar así el montaje de columna.
- Consulte para diferentes capacidades.

### ✓ Aplicación:

- Ideal para la integración de un sistema de pesaje en la línea de cajas del supermercado dotando al escáner, además de la funcionalidad de lectura de códigos de barras, de la posibilidad de pesar directamente la mercancía, evitando así manipulaciones de producto innecesarias.
- Instalación versátil a partir de las múltiples configuraciones posibles: columna con 1 ó 2 displays, instalación junto a OpenScale sin columna, alimentación y obtención de datos por USB o por RS232.

### Sector / Cliente:

- Supermercados y grandes superficies.
- Tiendas autoservicio con salida Check-Out

- ✓ Peso Neto: consultar / Embalado: consultar.
- ✓ Dimensiones embalaje: consultar.