

KIT DE PESAJE PARA  
INTEGRAR CON ESCÁNER

BALANZA CHECKOUT

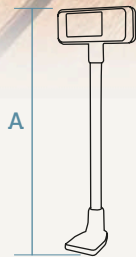
# serie KS-400



KS-400 M



KS-400S con escáner  
opcional Honeywell  
Stratos MK2421  
(escáner no incluido)



A

Dimensiones  
DATOS EN mm

A

420



DISPLAY  
LCD  
GRÁFICO



RS-232



USB  
(SÓLO EN  
KS-400 M)



VERIFICACIÓN  
METROLÓGICA  
INCLUIDA

## Modelos

Kits de pesaje compatibles con escáner Honeywell Stratos MK2421\*

	Display Vendedor	Display Comprador	Comunicación del escáner	Alimentación	Alcance/precisión	Referencia
<b>KS-400 S - 1 DISP.</b>	LCD Gráfico	-	1 cable	Escáner	15 kg / 5 g	7N0AT00NNES
<b>KS-400 S - 1 DISP.</b>	LCD Gráfico	-	2 cables	Escáner	15 kg / 5 g	7N0BT00NNES
<b>KS-400 S - 2 DISP.</b>	LCD Gráfico	LCD Gráfico	1 cable	Escáner	15 kg / 5 g	7N0ATT00NNES
<b>KS-400 S - 2 DISP.</b>	LCD Gráfico	LCD Gráfico	2 cables	Escáner	15 kg / 5 g	7N0BTT00NNES

Kits de pesaje compatibles con escáneres Datalogic Magellan\*

	Display Vendedor	Display Comprador	Modelos de escáner compatibles*	Alimentación	Alcance/precisión	Referencia
<b>KS-400 M - 1 DISP.</b>	LCD Gráfico	-	8300 / 8400 / 9300i / 9400i	Escáner	15 kg / 5 g	7N0CT00NNES
<b>KS-400 M - 2 DISP.</b>	LCD Gráfico	LCD Gráfico	8300 / 8400 / 9300i / 9400i	Escáner	15 kg / 5 g	7N0CTT00NNES
<b>KS-400 M - 1 DISP.</b>	LCD Gráfico	-	9800i	Escáner / Otros	15 kg / 5 g	7N0DT00NNES
<b>KS-400 M - 2 DISP.</b>	LCD Gráfico	LCD Gráfico	9800i	Escáner / Otros	15 kg / 5 g	7N0DTT00NNES

Estos precios incluyen M

\* Escáneres no incluidos.

## Características y prestaciones

### Características principales

- Kit de pesaje para integrar con escáner para líneas de caja.
- El display muestra: sólo peso, o peso-precio-importe.
- El display giratorio permite instalarlo en una posición idónea para facilitar su lectura.
- Diseño modular y moderno.
- Fácil integración en el mostrador.
- Conexión a TPV o caja registradora.
- Escáneres no incluidos (consultar).
- Válido para metrología legal.

### Prestaciones

- Programación de la cabecera EAN (según protocolo de comunicación).
- Tara, fijación de tara y cero manual.
- Visualización del importe en moneda secundaria.
- Ahorro de energía mediante el apagado y encendido de la retroiluminación y la desconexión automática (programables).
- Alimentación eléctrica y comunicaciones a través de un único cable USB (sólo disponible en KS-400 M y según el escáner).
- Los componentes de pesaje se encuentran en un recinto aislado, permitiendo realizar labores de mantenimiento del escáner sin necesidad de desprecintar el equipo.

### Alcance / Precisión

- Monorango (3.000 divisiones): 15 kg / 5 g.
- Opcional:
  - › Monorango (3.000 divisiones): 6 kg / 2 g o 30 kg / 10 g.
  - › Multirango (3.000 divisiones): 6 kg / 2 g - 15 kg / 5 g o 15 kg / 5 g - 30 kg / 10 g.

### Formatos disponibles

- Torre.

### Displays

- LCD gráfico matricial retroiluminado (1 o 2 dependiendo del modelo).
- Muestra la información de peso o de peso, precio / kg e importe (conectado a TPV y según el protocolo de comunicación).

### Comunicaciones a PC / TPV / Caja registradora

- Interface RS-232.
- USB (sólo en KS-400 M y según el escáner).
- Protocolos de comunicación disponibles para los principales modelos de TPV y cajas registradoras del mercado.
- Multi-protocolo: El protocolo de comunicación se selecciona en la balanza entre todos los disponibles, ya pregrabados en el kit de pesaje.
- Actualización del software desde PC.

### Conectividad con escáneres

- Escáner Honeywell Stratos MK2421 (comunicación con uno o dos cables).
- Escáneres Datalogic Magellan 8300 / 8400 / 9300i / 9400i / 9800i.

### Alimentación eléctrica

- Red: a través del escáner 5 o 12 V.
- Otros: carga por conexión USB 5 V con otras fuentes (un ordenador, etc.). Sólo en KS-400 M y según el escáner.

## Opciones

Opción	Características	Ref.
Alcance 6 kg / 2 g	Monorango (3.000 divisiones).	...WES (*)
Alcance 30 kg / 10 g	Monorango (3.000 divisiones).	...YES (*)
Alcance 6 kg / 2 g - 15 kg / 5 g	Multirango (3.000 divisiones).	...EES (*)
Alcance 15 kg / 5 g - 30 kg / 10 g	Multirango (3.000 divisiones).	...FES (*)

(\*) Las referencias de balanzas con este alcance se obtienen sustituyendo los últimos caracteres de la referencia de la balanza estándar por la terminación que se indica.

Notas:

- Las referencias corresponden a modelos estándar: display LCD gráfico retroiluminado y comunicaciones RS-232. Alcance / Precisión 15 kg / 5 g.