

COUNTY EVO

COUNTY EVO es un instrumento basado en microprocesador para contar componentes axiales, radiales y SMD (con la opción 8301.018).

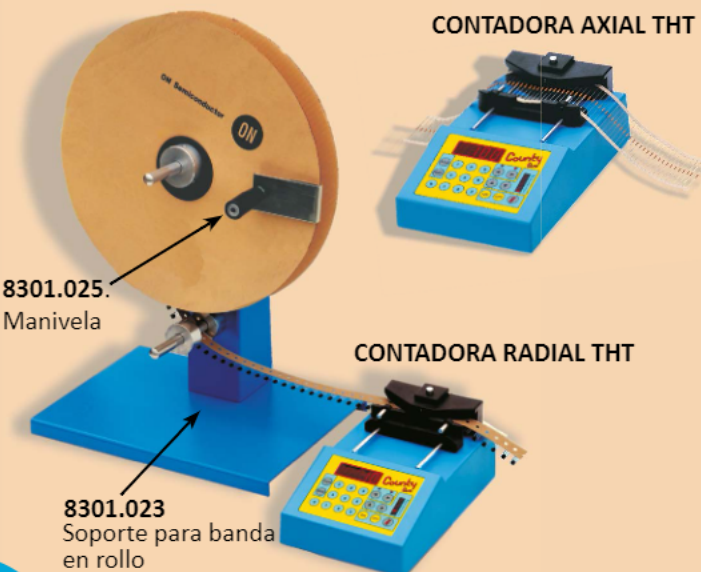


CONTADORA DE COMPONENTES SMD

El adaptador para contar componentes SMD embandados es un accesorio opcional (8301.018), el cual permite el recuento de los componentes SMD a través de los agujeros de la cinta de soporte. La parte superior del 8301.027 incluye dos clavijas de sencilla inserción con embrague ajustable. Además, como mínimo es necesaria una manivela (8301.030) para rebobinar las bobinas. La bobina de aluminio vacía (8301.021) es un accesorio opcional para acelerar las operaciones de recuento y el posterior rebobinado de los componentes SMD.

CONTADORA THT AXIAL Y RADIAL

Antes de contar es necesario seleccionar el número del componente principal ajustando el divisor. Para el recuento de bobinas grandes está disponible el soporte 8301.023, con una manivela de fácil inserción 8301.025 (ver figura a la derecha).



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Conteo en ambas direcciones (a derechas o a izquierdas)
 Factor divisor de 1/4 - 1/3 - 1/2 - 1 - 2 -...- 19
 Modo de conteo Totalizador.
 Modo de conteo Preseleccionado (avisador audible cuando se alcanza el número deseado de componentes).
 Procedimiento de calibración y autodiagnostico.
 Valor del ultimo conteo y condición de memoria.
 Modelo 8301.088 con Batería Recargable de lector de códigos de barras.
 Cuenta con salida de datos para impresora/PC, reloj y Datalogger con capacidad para 500 lecturas.
 Máximo valor de conteo: 999.999 piezas
 Diámetro mínimo del terminal: 0.4 mm
 Ancho de la banda en componentes axiales: de 55 a 110 mm
 Ancho de la banda en componentes radiales: máximo 18 mm
 Diámetro máximo del componente: 14 mm
 Pantalla: 4 dígitos de 13 mm de altura
 Dimensiones: 240 x 130 x 110 mm
 Peso: 1,8 kg

- 8301.087 County EVO 100÷240V/50-60Hz
- 8301.088 County EVO 100÷240V/50-60Hz con acumulador, Barcode input, salida de impresora, reloj
- 8301.350 Certificado de tarado atribuible ISO9000

Accesorios para el conteo de componentes en cinta THT

- 8301.023 Soporte completo para banda en rollo (1 pieza)
- 8301.025 Manivela para banda

Accesorios para el conteo de componentes SMD

- 8301.018 Adaptador SMD COUNTY
- 8301.027 Encimera con 2 clavijas por bobina
- 8301.030 Manivela para SMD en rollo
- 8301.021 Bobina vacía de aluminio para la County-EVO

Lector de Códigos y Impresora

- 8301.155 Lector de Códigos de barras con cable rizado ⁽¹⁾
- 8301.095 Impresora termal directa de etiquetas ⁽¹⁾
- 8301.096 57x 51mm, 1360 etiquetas/rollo ⁽¹⁾

(1) Fotos y especificaciones en la página 4

COUNTY-S EVO

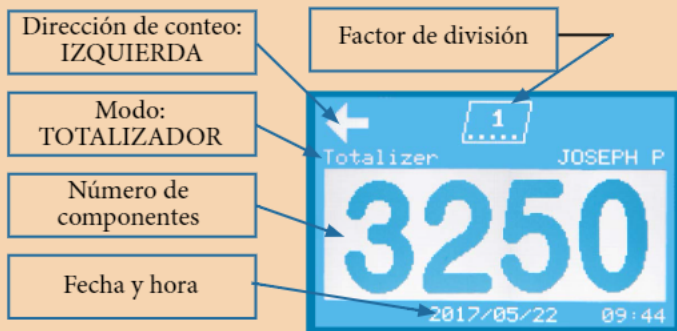


COUNTY-S EVO

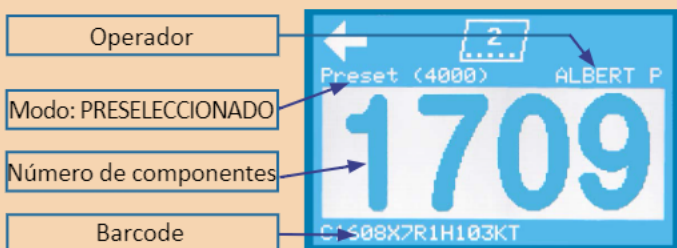
County-s Evo es un contador motorizado para componentes SMD en cinta. Tiene dos modos de funcionamiento:

TOTALIZADOR:

los componentes son contados desde cero hasta el final de la cinta donde el motor para automáticamente para eliminar falsos conteos.






PRESELECCIONADO: el numero deseado de componentes es introducido por el teclado y el contador para automáticamente al alcanzar dicho valor.component



EMPTY POCKET CHECK

(comprobación hueco vacío)
Comprueba la presencia del componente
Parada Programable: Nunca-1-2.
Sólo funciona en cintas de plástico negro

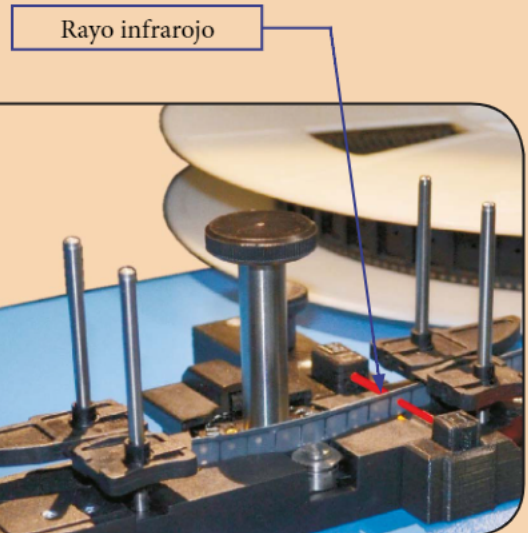


-  EPC Inhabilitado
-  EPC habilitado
-  EPC contando

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

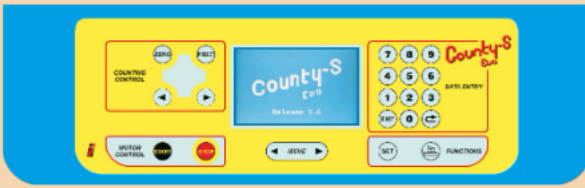
- Conteo: max.9999999pcs, 6 dígitos 22mm altura.
- Agujeros por componente: 1/4 - 1/3 - 1/2 - 1 - 2 -...- 19
- Altura máxima de la cinta: 56mm
- Altura máxima del rollo: 400mm (configuración estándar) 650mm (con soporte **8301.150**)
- Display: azul LCD con luz de led 160x104 pixels.
- Área visible: 74x46mm
- Control ajustable de velocidad.
- Paso a paso: 1 componente a la vez.

- Comprobador de vacío (opcional).
- Entrada lector de código de barras.
- Conexión en serie para etiquetadora ó PC.
- Selección de operador: 10 operadores pueden ser memorizados con 8 caracteres cada uno.
- Reloj interior: (backup 1 semana).
- Datalogger con capacidad para guardar los últimos 500 datos de conteo.
- Capacidad de memoria para subtotales.
- Asas a ambos lados para mejor transporte.
- Dimensiones: 525 x 340 x 250(H) mm
- Peso: 9,5 Kg



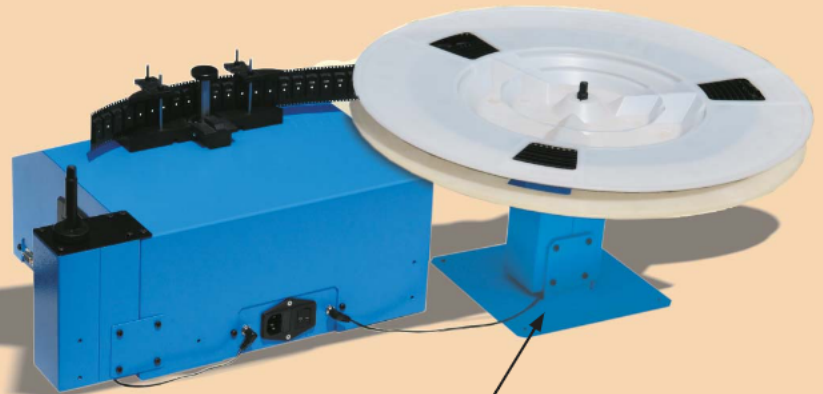
COUNTY-S EVO

County-S EVO panel de control



- 8301.131 Contapezzi County-S EVO 230V/50-60Hz
- 8301.133 Contapezzi County-S EVO 230V/50-60Hz con Empty Pocket Check
- 8301.141 Contapezzi County-S EVO 115V/50-60Hz
- 8301.143 Contapezzi County-S EVO 115V/50-60Hz con Empty Pocket Check
- 8301.350 Certificado de tarado atribuible ISO9000
- 8301.150 Soporte para rollos superiores a 400mm diámetro
- 8301.021 BOBINA VACÍA, en Aluminio, diámetro 360mm
- 8301.155 Lector de Códigos de barras con cable rizado.
- 8301.095 Impresora termal directa de etiquetas
- 8301.096 57x 51mm, 1360 etiquetas/rollo

BOBINA VACÍA, en Aluminio
(cod. 8301.021)



Soporte para rollos superiores a 400mm diámetro
(cod. 8301.150)

IMPRESORA

Para County EVO / County-S EVO

Impresora directa de etiquetas construída para un mejor manejo y durabilidad, con adaptador 110-230Vac y cable de datos.

Anchura máxima de impresión de 104mm.

No obstante, la impresión está optimizada para etiquetas de 57 x 51mm

- 8301.095 Impresora termal directa de etiquetas
- 8301.096 57x 51mm, 1360 etiquetas/rollo

BARCODE Para County EVO / County-S EVO

Es pequeño, pesa poco, tiene un diseño ergonómico, lleva cable rizado, dispone de un ángulo de escaneo más amplio que le confiere la habilidad de leer códigos desde una distancia más corta y dispone de protección IP42.

8301.155 Barcode con cable enrollado



IMPRESORA

