

# COUNTY EVO

8301.028

Soporte SMD para cinta en rollo

## ADAPTADOR SMD

El adaptador para contar componentes SMD en cinta es un accesorio opcional (8301.018) para el Contador de Componentes COUNTY.

La altura máxima de la cinta es de 56mm y el numero de agujeros por componente es min 0.5 - max 19.

Otros accesorios opcionales son: soportes giratorios SMD 8301.028 y la manivela 8301.030.

## COUNTY EVO

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

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Conteo en ambas direcciones (a derechas o a izquierdas)

Factor divisor de 0.5 a 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.

Modelos 8301.082 y 084 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

## CONTADOR AXIAL

Para componentes axiales se ajusta la guía plástica móvil según la figura superior.

8301.023

Soporte para banda en rollo

## CONTADOR RADIAL

La guía plástica móvil se ajusta para contar componentes radiales. Antes de empezar es necesario seleccionar el factor divisor adecuado al numero de terminales del componente. Para bandas en rollo se usa el soporte 8301.023 con una manivela fácilmente insertable 8301.025, ver figura derecha

8301.081

8301.082

County EVO 230V/50-60Hz  
County EVO 230V/50-60Hz  
con acumulador , Barcode input  
salida de impresora, reloj

8301.083

8301.084

County EVO 115V/50-60Hz  
County EVO 115V/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 PTH

8301.023

8301.025

Soporte completo para banda en rollo (1 pieza)  
Manivela para banda

8301.018

8301.028

8301.030

### Accesorios para el conteo de componentes SMD

Adaptador SMD COUNTY  
Soporte SMD para cinta en rollo  
Manivela para SMD en rollo

8301.155

Lector de Códigos de barras con cable rizado.  
(Fotos y especificaciones en la página 4)

8301.095

8301.096

Impresora termal directa de etiquetas  
57x 51mm, 1360 etiquetas/rollo  
(Fotos y especificaciones en la página 4)

# COUNTY-5 EVO



**COUNTY-5 EVO** es un contador motorizado para componentes SMD en cinta.

Tiene dos modos de funcionamiento:

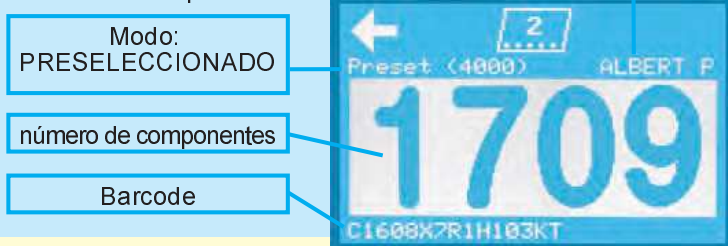
### TOTALIZADOR:

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.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Conteo: max.999999pcs, 6 dígitos 22mm altura.  
 Agujeros por componente: desde 0.5 a 99  
 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



8301.110  
BOBINA VACÍA, en Aluminio



8301.150  
Soporte para rollos superiores a 400mm diámetro

8301.131  
8301.133

Contapezzi County-S EVO 230V/50-60Hz  
Contapezzi County-S EVO 230V/50-60Hz  
con Empty Pocket Check

8301.141  
8301.143

Contapezzi County-S EVO 115V/50-60Hz  
Contapezzi County-S EVO 115V/50-60Hz  
con Empty Pocket Check

8301.350

Certificato di calibrazione

8301.150

Soporte para rollos superiores a 400mm diámetro

8301.110

BOBINA VACÍA, en Aluminio, diametro 350mm

8301.155

Lector de Códigos de barras con cable rizado.

8301.095  
8301.096

Impresora termal directa de etiquetas  
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 e cavo spiralo



## Impresora para County EVO / County-S EVO

Impresora directa de etiquetas construida 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  
8301.096

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



## COUNTER-PEN™

Counter-Pen™ es una combinación de marcador y contador digital diseñado para laboratorio y producción.

Cada vez que se hace una marca negra con la punta de fibra, automáticamente suena un pitido y la pantalla muestra la cuenta.

Muy útil para contar componentes, paquetes y para inventarios.

Unidad duradera de plástico ABS que ofrece contador audio/visual hasta 99999 con pulsador reseteo, on/off, y tapa.

4

8301.120  
8301.122

COUNTER-PEN contador digital  
Cartucho de repuesto

