

# TECLADOS QWERTY LPOS

Teclado multifuncional de tamaño completo con disposición de teclas mejorada 131/127 y lector de tarjetas magnéticas y panel táctil opcionales



## Facts & Features

- Teclado completo con disposición QWERTY
- Disposición de teclas mejorada U.S. 131/127
- Diseño robusto con campo de teclas con resistencia IP54 a derrames y polvo para ambientes rudos
- Configuración automática para todas las funciones comunes de punto de venta
- Mejora única de la funcionalidad con 'programación virtual "Cherry Tools"'
- Teclado totalmente programable con 42 teclas rotulables para configuración fácil de la distribución de teclas y llamadas de función rápida
- Opción de programabilidad ilimitada de todas las teclas hasta a 3 capas que proporciona cómodo acceso a datos
- 'Movimiento de teclas' permite intercambiar fácilmente la posición de teclas, incluyendo funciones de modificación
- Ventana desplegable para visualización cómoda de teclas programadas
- Lector de bandas magnéticas de 3 pistas de alto desempeño con encabezados y terminadores libremente programados para cada pista
- Doble inserción para barrido bidireccional de tarjetas con banda magnética
- 127/131 teclas programables
- Indicador auditivo y visual de buena lectura del lector de banda magnética
- Análisis y configuración flexibles de los datos de banda magnética, incluyendo centinelas de inicio/fin
- Poderoso software de configuración "Cherry Tools" permite instalación y configuración rápida del producto
- Transferencia del archivo de fácil configuración con Windows Explorer
- Soporte completo de UPOS para arquitecturas cliente-servidor para Linux y Windows
- Instalación remota por red con Cherry Tools Activator y versión de Runtime
- Versión con panel táctil reduce el espacio requerido y facilita la navegación con cursor
- LEDs amarillos de estado
- Kit de accesorios disponible para reconfigurar las teclas

## Datos técnicos

- **Interfaz:**  
USB 2.0  
Aprox. 6 ft. (1.8 m)
- **Corriente de entrada:**  
Normalmente 35 mA
- **Lector de banda magnética:**  
Estándares:  
ISO 7811/-12, AAMVA, JIS  
otros sobre demanda  
  
Durabilidad:  
1 millón de ciclos  
  
Velocidad de lectura  
3-125 pulgadas/seg a 75 bits/pulgada  
3-50 pulgadas/seg a 210 bits/pulgada  
Los datos se decodifican a los códigos de escaneo del teclado
- **Panel táctil:**  
Resolución: 1000 dpi  
2 botones de ratón activados por interruptor
- **Longitud de cable:**  
Aprox. 1.85 m
- **Distribución de teclas:**  
Distribución de 131/127 teclas estándar E.E.U.U tamaño compacto incluyendo teclas de Windows



## Datos técnicos (Continúa)

### ▪ Peso (sin/con empaque):

Aprox. 1.5 kg/1.6 kg (sin empaque)

Aprox. 3.3lbs/3.7lbs (con empaque)

### ▪ Longevidad de las teclas

25 millones de operaciones

### ▪ Temperatura de operación

0°C a 50°C

### ▪ Temperatura de almacenamiento

-20°C a 60°C

### ▪ Dimensiones

Teclado: 442 x 183 x 36 mm (teclado c/lector)

Teclado: 17.4 x 7.2 x 1.4 pulgadas

Teclado: 442 x 183 x 33 mm (teclado s/lector)

Teclado: 17.4 x 7.2 x 1.3 pulgadas

Empaque: 496 x 248 x 45 mm

Empaque: 19.4 x 9.8 x 1.8 pulgadas

### • Volumen de entrega

Teclado, guía rápida, CD ROM, sacador de teclas, patas del teclado

### ▪ Unidad de empaque

22 teclados por caja

8 cajas por pallet

### ▪ Aprobaciones/Instrucciones de agencias

CE, cURus, FCC Clase B, VCCI, C-Tick, GOST-R, WHQL

RoHS, BSMI

### ▪ 3 años de garantía

## Descripción de orden

Número de orden	Interfaz	Color	Teclas	Opciones
G86-71400ESADAA	USB	Negro	131	
G86-71401ESADAA	USB	Negro	127	Panel táctil
G86-71410ESADAA	USB	Negro	131	Lector de banda magnética
G86-71411ESADAA	USB	Negro	127	Panel táctil, lector de banda magnética

ZF Electronic Systems Pleasant Prairie, LLC

11200 88th Avenue

Pleasant Prairie, WI 53158

USA

Teléfono: 262.942.6500

Internet: [www.cherrycorp.com](http://www.cherrycorp.com)

Ventas: 262.942.6562

Correo electrónico: [CEP\\_sales@ZF.com](mailto:CEP_sales@ZF.com)

Fax: 262.942.6566

El fabricante no asume ninguna responsabilidad por los errores o falta de disponibilidad, y se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso. Los datos técnicos se refieren sólo a las especificaciones del producto. Las características pueden diferir de las descritas. Sólo dibujos junto con las especificaciones del producto se considerarán vinculantes.

© 2013 ZF Electronic Systems Pleasant Prairie, LLC

Última actualización: 5 de noviembre de 2013