

## Características

- Lectura inalámbrica de hasta 150m
- Batería recargable extendida para operar por más tiempo
- Sistema de carga por inducción
- Modo de operación por lotes para trabajar sin la base
- Resistencia a caídas de hasta 3 m



La robustez de sus materiales de construcción, la ergonomía de su diseño y la facilidad de movimiento que otorga la tecnología inalámbrica, hacen del SC305 el lector ideal para ambientes industriales.

La función de operación en lotes y una nueva batería de 2,200 mAh le confieren al SC305 la autonomía necesaria para ejecutar trabajos complejos en corto tiempo.

### Físicas

Dimensiones	176mm x 72mm x 100mm
Peso	250g
Material	ABS + PC
Cable	Estándar 1M lineal
Color	Negro

### Operacionales

Rata de Escaneo	200 escaneos por segundo
Profundidad de Campo	Hasta 25 cm
Diseño anti-impacto	Soporta 3 m (10 ft.) de caída
Interface	USB y RS232
Frecuencia de Funcionamiento	433 MHz ISM frecuencia
Max distancia de la base	Hasta 150m en areas abiertas
Memoria	2MB (Puede Almacenar 100K Scaneos EAN-13)

### Desempeño

Fuente de Luz	Laser Diodo Visible 650nm
Patrón de Escaneo	Única Línea
Indicador Visual	Led
Ancho de Escaneo	30mm@ventana de escaneo, 220mm@200mm
Capacidad de Lectura	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 128, EAN128, Codabar, Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI.
Contraste de Impresión	30% @ UPC/EAN 100%
Indicador de Patrón	Timbre, Indicador

### Eléctricas

Voltaje	5V DC +/- 10%
Consumo Operativo	83mA
Corriente Estática	150vA

### Batería

Capacidad	2,200 mAh
-----------	-----------

### Condiciones Ambientales

Temperatura de Operación	-20°C to 45°C
Temperatura de Almacenamiento	- 20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Humedad	5% a 85% humedad relativa, sin condensación

### Garantía

1 año



Compromiso • Respaldo • Calidad

**Distribuidor Autorizado**  
**Centro Nacional de Servicio**



[www.sauter.cr](http://www.sauter.cr)