# LECTOR DE CODIGO DE BARRAS INALAMBRICO BC-28W =540 SOLES



Colector de código de barras Inalámbrico, de buena calidad y precio muy competitivo. Tienen una respuesta de lectura precisa y rápida con transmisión inalámbrica a largas distancias y almacenamiento sin conexión de alta capacidad.

# **CARACTERISTICAS**

- \* Lector y decodificador de codigos de barras inalambrico
- \* Lee y transmite desde 20 a 30 metros en ambientes interiores y desde 300 a 400m en campo abierto.
- \* Bateria hasta 10 horas de trabajo continuo
- \* Almacenamiento hasta 100 000 registros
- \* Comandos de lectura, configuración y descarga, se manejan con una tabla de codigos especiales Imprime tickets para uso comercial
- \* Emite documentos a alta velocidad en un tamaño compacto.
- \* Emisión de documentos (recibos, boletas, etc.)

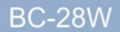
# CONTENIDO DEL PAQUETE

- \* Lector de Codigo de barras BC28W
- \* Cable conector USB

# EL PAQUETE NO INCLUYE INTALACION ,CAPACITACION NI SOPORTE TECNICO

ESPECIFICACIONES			
LECTURA		BATERIA	
Capacidad	100,000 Reg.	Carga	+2 hrs.
Cod. de 0.1 mm	Desde 02 a 09 cm	Descarga	8 a 9 hrs. uso continuo
Cod. de 0.3 mm	Desde 03 a 40 cm		

Ancho	5 - 30 cm		
COM	IUNICACION	DI	MENSIONES
Tipo	USB 2.0	Longitud	68 mm
Red	TCP / IP	Altura	158 mm
		Profundidad	98 mm
MEDI	O AMBIENTE	ALI	MENTACION
Temperatura	-10°C - 60°C	Suministrar	DC 5V - 5%
Humedad	0 - 95%		





# Colector de Codigo de Barras Inalambrico

Lector de código de barras, de buena calidad y precio muy competitivo. tienen una respuesta de lectura precisa y rápida.

Equipo con programacion personalizada para realizar lecturas y opciones diferente de descarga

# Contenido del paquete



Lector de Codigo de Barras



Manual de Operaciones





# CARACTERÍSTICAS

LS	heci	IICa	CIO	103
		ECT	URA	
		LECI	UKA	

Capacidad	100,000 Reg.
Cod. de 0.1 mm	Desde 02 a 09cm
Cod. de 0.3 mm	Desde 03 a 40cm
Ancho	5 - 30 cm

# MEDIO AMBIENTE

Temperatura	-10°C ~ 60°C
Humedad	0 - 95%

### DIMENSIONES

Longitud	68 mm
Altura	158 mm
Profundidad	96 mm

	BATERIA
Carga	+ 2 hrs.
Descarga	8 a 9 hrs. uso continuo
co	MUNICACIÓN

#### Tipo USB 2.0 TCP/IP

# ALIMENTACIÓN

strar DC 5V ~ 5%

### DECODIFICACION

- UPCA - UPCE - EAN-13 - SEY - CODE39 - CODEBAR - CODE11 - UNIFIES - SERVISSIN - NITERLEAND - 25CODE - MATRIX 25CODE - CODE128 - UPCEANIZECODE - MISIPESSEY - CHINA POSTCODE - - ETC

# Dimensiones



# 6.8 cm

## Diagrama de configuración

