

## Características

### ◆ Descripción

La base de adquisición de datos DigiTool™ de Rosslare® es la solución indispensable, para la comunicación entre el lector de control de rondas CONAC-342 y el PC.

### ◆ Principales características

- Montaje en sobremesa o pared.
- Incluye alimentador AC.
- Sirve como cargador de batería del lector de rondas.
- Dispone de un LED para alertar sobre el estado de la carga de batería o transferencia de datos con el PC.
- Comunicación vía RS-232 a una velocidad de 9.600 baudios.
- Compatible con la estación de comunicación remota CONAC-345 (se vende por separado) que permite la comunicación remota entre el PC y la base de adquisición de control de rondas DigiTool™ de Rosslare® para gestionar la supervisión de patrullas en grandes áreas.
- No requiere mantenimiento por parte del usuario.



## Detalles del producto

Lector de rondas CONAC-342



Lector de puntos de ronda y eventos para memorizar en el PC.

LED indicativo en la base.

Etiqueta extraíble, tras la cual hay tornillería.

Entrada DC para el adaptador AC/DC.

Conector RS-232 hembra orientable 90° para montaje en pared.



## Especificaciones

Modelo	CONAC-343
Velocidad de lectura	0.001 seg. por lectura
Velocidad transferencia	9.600 baudios
LED	Naranja: No conectado Rojo: Conectado y cargando Verde: Batería cargada
Señal sonora	Interna
Carga de batería	3 horas
Material	Plástico ABS
Conexión	RS-232, 9 pins
Temp. funcionamiento	-32°C ~ +90°C
Alimentación	9V ~ 12V DC
Consumo	0.1 ~ 500 mA
Dimensiones (mm)	100 x 82 x 80
Peso	180 g

CONAC-342

CONAC-343

CONAC-345

