

Permite el transporte del equipo de forma segura, de esta forma se realiza el Control Horario en lugares remotos o donde el equipo no se pueda amurar de forma definitiva por las condiciones ambientales. Se puede cargar durante el viaje mediante la batería de doble poder que se conecta al encendedor del vehículo sin necesidad de apertura de la valija.

## Características:

- Filtro de protección para picos de tensión
- Batería de ION-Litio de mayor capacidad (3,7V 2200mAH)
- Alimentación 12/24 VCC
- Led indicador de aceptación/rechazo
- Cable de alimentación con conector para toma/encendedor del vehículo
- Conector DB9 para descarga de fichadas por puerto COM

**Dimensiones** (\*)

-Largo: 43 cm -Ancho: 29 cm -Profundidad: 12 cm

## Maletín de Aluminio

## Cable de Alimentación Auto





**Led ACEPTADO** 

Led RECHAZADO





(\*)Importante: Las dimensiones y características pueden variar dependiendo la disponibilidad.





INTELEKTRON, IN, API, REI, REIWin, APIWin, VISWin y sus respectivos logos son marcas registradas de INTELEKTRON S.A. Las características del producto pueden sufrir variaciones sustanciales a lo largo del tiempo. INTELEKTRON S.A. se reserva el derecho de alterarlas sin previo aviso