

 <small>DESARROLLO E INGENIERÍA DE SISTEMAS Y VERIFICACIONES</small>	
Tension de alimentacion CA	110/220 V AC, 50/60 Hz Conector para Colombia
Tension Nominal	17 DC V Salida nominal de voltaje (acople y soporte de carga)
Capacidad Nominal	3 Amperios
Carga de Corriente Constante	3 Amperios
Potencia	51 W
Peso	600 gramos aprox.
Temperatura de trabajo	-20°C, +70°C
Estandar de proteccion	IP55
Funcion de proteccion	Proteccion en sobrecargas, proteccion sobre descargas
LEDS INDICADORES DE FUNCIONES	
LED DE FUNCIONAMIENTO ON/OFF	ROJO LUMINISCENTE ENCENDIDO ROJO SIN LUMINISCENCIA APAGADO
LED INDICADOR DE CARGA	
VERDE	BATERIA CONECTADA (CONEXIÓN DE CARGA)
ROJO	INICIO DE CARGA
ROJO INTERMITENTE	FALLA DE CARGA
VERDE INTERMITENTE	CERCA DE CARGA COMPLETA
VERDE FIJO	CARGA COMPLETA (TERMINO DE CARGA)

## ACOPLE Y SOPORTE DE CARGA

**Conexión de carga, compatible para las baterías TR2018-CO usadas para radios TADIRAN. Salida del adaptador DC 17 Voltios (voltaje nominal).**

### Información mínima para correcta operación del usuario final

Conexión de carga: Conecte el acople y soporte de carga a la batería
Led indicador de carga debe encender en color verde (batería conectada)
Conecte el cable de alimentación AC del cargador a la fuente de energía 110-220 VAC
El led de funcionamiento ON/OFF cambiara su estado a color rojo
El led indicador de carga cambiará su estado a color rojo (cuando la batería se encuentre descargada, si esta cargada el led permanecerá color verde)
Cuando este cerca de la carga completa (termino de carga) el led indicador de carga se tornará verde intermitente
Cuando termine la carga el led indicador de carga estará verde fijo