

ACOPLE Y SOPORTE DE CARGA

Compatible con Baterias MM2018-CO,
usadas para radios RF-5800H-MP y RF-
7800-MP, Salida 18 VDC

DEINTEKO S.A.S.	
<small>DESARROLLO E INTEGRACION DE TECNOLOGIA Y COMUNICACIONES</small>	
Tension de alimentacion AC	110/220 V AC, 50/60 Hz Conector para Colombia
Tension Nominal	18 VDC (Acople de carga)
Acople y soporte de carga	Compatible con Baterias MM2018-CO usadas para radios RF-5800H-MP y RF-
Capacidad Nominal	3 Amperios
Carga de Corriente Constant	3 Amperios
Temperatura de trabajo	-20°C, +70°C
Tiempo de Carga	Maximo 8 horas
Funcion de Proteccion	Proteccion en sobrecargas, proteccion sobre descargas.
Estandar de proteccion	IP55
Peso	610 gramos aprox
POTENCIA	54 W
LED DE FUNCIONAMIENTO	
LED ROJO ON/OFF	ROJO LUMINISCENTE ENCENDIDO
	ROJO SIN LUMINISCENCIA APAGADO
LED INDICADOR DE CARGA	
VERDE	BATERIA CONECTADA
ROJO	INICIO DE CARGA
ROJO INTERMITENTE	FALLA DE CARGA
VERDE INTERMITENTE	CERCA DE CARGA COMPLETA
VERDE FIJO	CARGA COMPLETA

Funciones de Carga	
Estructura de carga	Acople y soporte de carga
Conexión para carga	Conecte la estructura de carga en la batería
Inicio de carga	Led de funcionamiento en color rojo
Termino de carga	Led de funcionamiento en color verde
Falla de carga	Led de funcionamiento en rojo intermitente
Información mínima para correcta operación del usuario final	
Conecte el acople y soporte de carga a la batería	
Led indicador de carga encenderá color verde (batería conectada)	
Conecte el cable de alimentación AC del cargador a la fuente de energía 110-220 VAC	
Led de funcionamiento debe encender en color rojo	
El led indicador de carga cambiara su estado a color rojo	
Cuando este cerca de la carga completa el led se tornará verde intermitente	
Cuando termine la carga el led estará verde fijo	

PARA MAS INFORMACIÓN ESCANEE EL SIGUIENTE

CÓDIGO QR:

