ACOPLE Y SOPORTE DE CARGA

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

1				
	=/N		S.A.S	
DESARROLLO E INTEGRACIÓN DE TECNOLOGÍA Y COMUNICACIONES				
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		-20ºC, +70ºC		
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 FUNC	IONAMIENTO			
LED ROJO ON/OFF		ROJO LUMINICENTE ENCENDIDO		
		ROJO SIN LUMINISCE	NCIA 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	Ac <mark>ople y s</mark> oporte de carga			
	Conecte la estructura de carga en la			
Conexión para carga	batería			
Inicio de carga	Led de funcionamiento en color rojo			
Term <mark>ino</mark> de carga	Led de funcionamiento en color verde			
	Led de funcionamiento en rojo			
Falla de carga	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:

