



# DEINTEKO

DESARROLLO E INTEGRACIÓN DE TECNOLOGÍA Y COMUNICACIONES

## FICHA TECNICA CARGADOR MM2018-CO

  	<b>Designacion</b>	Circuitos Electrónicos
	<b>Entrada Nominal de Voltaje</b>	110/220 V AC, 50/60 Hz Conector para Colombia
	<b>Salida Nominal de Voltaje</b>	18 Voltios DC
	<b>Acople y soporte de carga</b>	Compatible con Baterias MM2018-CO usadas para radios RF-5800H-MP y RF-7800H-MP
	<b>Indicadores de luminosidad</b>	Indicadores LED
		Led de funcionamiento ON/OFF
		Bateria Conectada
		Inicio de carga
		Carga Completa
		Falla de Carga
	<b>Material de la carcasa</b>	ABS de alto impacto/ polipropileno
	<b>Capacidad Nominal</b>	3 Amperios (Máxima en el acople y soporte)
	<b>Carga de Corriente Constante</b>	3 Amperios
	<b>Cable de Alimentacion</b>	Maximo 200 cm Minimo 70 cm
	<b>Temperatura de trabajo</b>	-20°C, +70°C
	<b>Color</b>	Negro
	<b>Tiempo de Carga</b>	Máximo 8 horas
	<b>Funcion de Proteccion</b>	Proteccion en sobrecargas, proteccion sobre descargas.
	<b>Estandar de proteccion</b>	IP55
	<b>Peso</b>	610 gramos aprox
<b>Potencia</b>	54W	
<b>LED DE FUNCIONAMIENTO</b>	<b>LED ROJO ON/OFF</b>	ROJO LUMINICENTE ENCENDIDO
		ROJO SIN LUMINISCENCIA APAGADO
<b>LED INDICADOR DE CARGA</b>	<b>VERDE</b>	BATERIA CONECTADA
	<b>ROJO</b>	INICIO DE CARGA
	<b>ROJO INTERMITENTE</b>	FALLA DE CARGA
	<b>VERDE INTERMITENTE</b>	CERCA DE CARGA COMPLETA
	<b>VERDE FIJO</b>	CARGA COMPLETA