

## **CARACTERISTICAS**

- Lámpara Steelpro LED, diseñada para exceder las autonomías requeridas en un turno minero normal.
- Cuenta con una batería recargable de lon Li de libre de mantenimiento, cómoda y ligera.
- Posee un foco desarrollado utilizando luminosidad de Led y moldeado en policarbonato para condiciones severas de trabajo.
- Luminosidad de 1500 Lx.
- Esta lámpara puede ser utilizada en sub suelos, minería subterránea, ambientes inflamables o gases explosivos.













Distribuido por:









## **LAMPARA**



r	ESPECIFICFACIÓN TÉCNICA	
CAPACIDAD	2.5 Ah	
VOLTAJE	3.7 V	
DURACIÓN DE ILUMINAC	≥ 13 h	
ILUMINACIÓN MAXIMA	INICIO	1500 Lx
ILUMINACION MAXIMA	DESPUES DE 11 HORAS	800 Lx
TIEMPO DE CARGA	< 6 h	
PESO	700 g	
GRADO DE PROTECCIÓI	IP 54	
DURACIÓN DEL LED	30.000 h	

## **CARGADOR**



ITEM	ESPECIFICFACIÓN TÉCNICA
VOLTAJE DE ENTRADA	AC 110~250V, 50 Hz
VOLTAJE DE SALIDA	DC 7 V
CANTIDAD DE CARGA	1 LAMPARA MINERA
PESO	52 g
CONDICIONES AMBIENTALES	AMBIENTE DE TRABAJO: -10~45°C
CONDICIONES AMBIENTALES	HUMEDAD RELATIVA: 90%

## **CARGADOR MULTIPLE**



- Se puede visualizar el estado de carga mediante un indicador de luz bicolor.
- Realiza carga simultánea de 10 lámparas mineras Steelpro Led.
- Alta resistencia mecánica.
- Alto rango de voltaje.
- Garantía de 12 meses desde la fecha de venta.

-	
	-
	-
10000	•



Nombre d	istrit	ouid	lor:	 	 	 	 _	 	-	 	 2		 	4	 	_ :	-1		_	 4	44	_
Telefono:				 	 	 	 	 		 	 	 	 		 	_		_	 	 	_	_