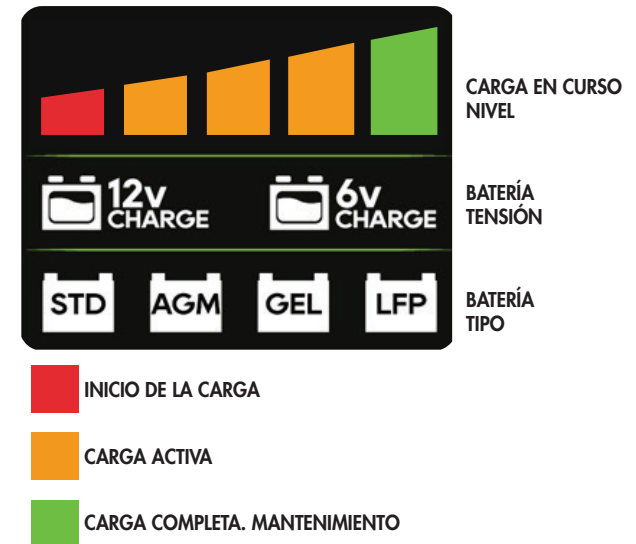


NRO. DE ITEM 801		
Alimentación	120 V	
Procesos	Carga inteligente y carga forzada	
Modo de carga <i>Tipo de batería cargada por cada modo.</i>	STD	Celda húmeda, resistente a ciclos con electrolito líquido, sin mantenimiento, ciclo profundo, calcio
	AGM	Separador de fibra de vidrio absorbente (plomo-ácido regulado por válvula, VRLA)
	GEL	Celda de gel (VRLA)
	LFP	LiFePO4
Tensión de la batería	12 V y 6 V	
Velocidad de carga	1 A	
Capacidad máxima de la batería	24 Ah	
Peso	0,77 lb (0,35 kg)	
Dimensiones	2,59" x 2,91" x 7,05" (65,7 mm x 74 mm x 179,1 mm)	
Temperatura de funcionamiento	-4 °F a 113 °F (-20 °C a 45 °C)	

Forney®

FRONTLINE™ 1 CARGADOR DE ACUMULADOR DE 1 A



Forney®

Forney Industries, Inc.

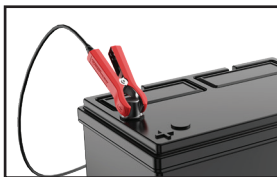
2057 Vermont Drive • Fort Collins, CO 80525
+1-800-521-6038 • www.forneyind.com

ESTA PÁGINA SE HA DEJADO EN BLANCO INTENCIONADAMENTE.

1. Conecte las pinzas a los bornes de la batería



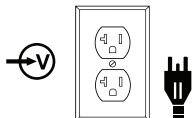
La negra al borne negativo (NEG, N o -)



La roja al borne positivo (POS, P o +)

2. Conecte a la alimentación de 120 V

Si utiliza un cable alargador, consulte la tabla de tamaños en la información de seguridad.



3. Selección del modo de carga

Utilice el botón para recorrer las combinaciones de tipo de batería y tensión hasta que se encienda la combinación correcta. Cuando termine el recorrido, comenzará la carga. Para detener la carga, vuelva a pulsar el botón.



HOLD TO FORCE CHARGE

Para **forzar la carga**, mantenga pulsado el botón durante 3 segundos.

Es mejor utilizar el modo de carga forzada si la carga automática no puede reparar y cargar una batería defectuosa o si la tensión de la batería es inferior a 0,5 V. Con la carga forzada se intentará cargar manualmente la batería hasta que pueda retener la carga y, a continuación, se reanudará la carga normal. Si la batería no mantiene la carga después de 3 intentos, la unidad dejará de cargar y volverá al modo de espera.

REFERENCIAS DE LA PANTALLA

Estado de la pantalla led	Explicación
<p>Destellos a pantalla completa</p>	<p>Mala conexión de las pinzas. Las pinzas no están conectadas, las pinzas están en cortocircuito o la tensión de la batería es demasiado baja para leerla (<0,5 V).</p>
<p>Destella la luz de tensión de la batería</p>	<p>El modo de carga seleccionado no coincide con la tensión de la batería.</p>
<p>Las barras roja y verde destellan al unisono</p>	<p>Las pinzas están invertidas, lo que provoca un fallo de "polaridad inversa".</p>
<p>La luz de carga pasa de rojo a verde</p>	<p>El cargador ha detectado acumulación de sulfato en la batería, lo que puede limitar su eficacia. Esta unidad ha entrado en modo de desulfatación para intentar solucionar este problema antes de reanudar la carga.</p>
<p>La cuarta y quinta barras destellan de manera alternada</p>	<p>El cargador intenta reparar una batería muy descargada.</p>
<p>Destellan todas las barras de carga</p>	<p>El cargador no pudo reparar y cargar automáticamente la batería. Es probable que la batería esté defectuosa. Active el modo de CARGA FORZADA para intentar cargar la batería de forma manual.</p>