

Fuente de ignición con batería SLICE®



Robusta fuente de alimentación recargable de 12 V usada como fuente de ignición para las barras de corte exotérmico SLICE



Fuente de ignición con batería SLICE

Vaya donde quiera y corte, queme o perforo prácticamente cualquier material metálico, no metálico o compuesto con el equipo de corte exotérmico SLICE.

Acepta la conexión de potencia de la torcha de corte SLICE que tiene el pasador de bloqueo giratorio y el Conjunto percutor SLICE que cierra el circuito cuando la barra SLICE, que sostiene la torcha de corte, entra en contacto con la barra de cobre del percutor. La reacción exotérmica comienza cuando el oxígeno fluye a través de la torcha y la barra de corte, dando inicio a la operación de corte. Simplemente suelte la palanca del oxígeno en la torcha para detener la combustión.

- Todas las conexiones a la fuente de ignición de la batería están etiquetadas para facilitar su uso
- Cuando se iluminan las luces de «GAS GAUGE», el nivel de corriente de salida de la batería es el adecuado para encender la barra de corte
- Los operarios experimentados pueden obtener más de 115 igniciones con una batería totalmente cargada
- El tiempo de carga para que la batería totalmente vacía alcance la carga completa es de 6 horas

Para más información, visite esab.com.

Sector

- Construcción de puentes
- Fabricación industrial y general
- Minería
- Reparación y mantenimiento
- Constructores de acero



Fuente de ignición con batería SLICE®

Especificaciones

Tensión principal (entrada)	22-30 V CC
Batería	Ácido de plomo
Tensión de salida	12 V CC
Pantalla del estado interno de la batería	LED
Modo de carga	Tensión constante
Conexión del adaptador	Entrada: 100 – 240 V CA, 50 – 60 Hz, 1,4 A máx.
Salida del adaptador	24 V CC, 2,7 A
Marca de certificación (normas)	CE
Dimensiones largo x ancho x alto	162,6 mm x 116,8 mm x 188 mm (6,4 pulg. x 4,6 pulg. x 7,4 pulg.)
Peso	3,22 kg (7,1 lbs.) – Carcasa de la batería y adaptador de potencia

Información de pedido

Fuente de ignición con batería SLICE	96-076-040
Adaptador de potencia con cable de alimentación para Europa	96-076-042



ESAB / esab.com

