

LHN 162i DV

Revolucionamos todo, de nuevo.
Inversor portátil 127/220V automático
para electrodos y TIG.



LHN 162i DV



*Las nuevas LHN son las única inversora de su segmento con una garantía de 3 años. Más informaciones en esab.com/garantia

Aplicaciones principales

- Fabricación general
- Mantenimiento leve
- Fabricación de muebles
- Transportes

Una nueva generación de máquinas de la familia LHN, ahora con un diseño más moderno, fabricación súper resistente y la más alta tecnología del mercado.

La nueva LHN 162i DV está lista para cualquier trabajo de campo, taller o fábrica. Al igual que todos los equipos de ESAB, sigue estrictos estándares de calidad y normas globales.

- Alimentación con reconocimiento automático en redes monofásicas de 127 V y 220 V
- Panel de visualización digital de alto brillo que posibilita la lectura incluso a largas distancias y botones fáciles de usar, incluso con guantes de soldar
- Probada y aprobada con los más estrictos estándares de calidad a nivel mundial. Impacto, caída, ciclo de trabajo, larga vida, pruebas extremas de alta y baja temperatura. Vida útil mucho más larga para su equipo
- Paneles fabricados en compuestos especiales para protección contra caídas y anti llamas (ignífugos)
- Manija ergonómica y súper resistente, más movilidad con comodidad y seguridad
- Excelente soldabilidad con todos los tipos de electrodos de hasta 3.25 mm (0.125 in), incluyendo E6010/6011 y E7018 con fácil apertura, arco estable y suave
- Soldadura TIG con tecnología LiftArc de alto rendimiento y estabilidad
- HotStart: facilita la apertura del arco eléctrico y evita que el electrodo se adhiera a la pieza de trabajo
- ArcForce: permite una mayor penetración y mantiene la estabilidad del arco durante la soldadura

Visita esab.com para obtener más informaciones.

LHN
162i DV

LHN 162i DV

Especificaciones		
Tensión de alimentación	1Ø – 127 V (+/-10%)	1Ø – 220 V (+/-10%)
Frecuencia	50/60 Hz	
Tensión en vacío	60 V	55 V
Rango de corriente	10 – 110 A	10 – 160 A
Ciclo de trabajo electrodos (SMAW)	110 A / 24.4 V @ 35% 65 A / 22.6 V @ 100%	160 A / 26.4 V @ 30% 88 A / 23.5 V @ 100%
Ciclo de trabajo TIG (GTAW)	110 A / 14.4 V @ 35% 65 A / 12.6 V @ 100%	160 A / 16.4 V @ 30% 88 A / 13.5 V @ 100%
Generador recomendado	5 kVA	8 kVA
Disyuntor recomendado	40 A	32 A
Clase de protección	IP21S	
Dimensiones (L x An x Al)	155 x 440 x 325 mm (6.1 x 17.3 x 12.8 in.)	
Peso	8 kg (17.6 lbs)	
Norma Global	IEC 60.974-1	

Códigos	
LHN 162i DV <i>(lista para su uso con pinza porta electrodo, pinza de masa, correa de hombro, manual de usuario, términos de garantía y guía de inicio rápida)</i>	0700500094

NORMA IEC 60.974-1

Todos los equipos ESAB son aprobados en las más rigurosas pruebas.



LLUVIA Y
POLVO



CAÍDAS



IMPACTO



LARGA
DURACIÓN



AMBIENTE
S
EXTREMOS



ESAB / esab.com

