

LHN 162i DV

Revolucionamos todo, de nuevo.

Inversor portátil 127/220V automático para electrodos y TIG.



LHN 162i DV



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 127V y 220V.
- 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, 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 - 127V (+/-10%)	1Ø - 220V (+/-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 / 24.4V @ 35% 65 A / 22.6V @ 100%	160 A / 26.4V @ 30% 88 A / 23.5V @ 100%
Ciclo de trabajo TIG (GTAW)	110 A / 14.4V @ 35% 65 A / 12.6V @ 100%	160 A / 16.4V @ 30% 88 A / 13.5V @ 100%
Generador recomendado	5 kVA	8 kVA
Disyuntor recomendado	40A	32A
Clase de protección	IP21S	
Dimensiones (L x An x Al)	155 x 440 x 325 mm	
Peso	8 kg	
Norma Global	IEC 60.974-1	

Accesorios

Porta electrodo	Consultar
Pinza masa	Consultar
Antorcha TIG	Consultar

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>	617397
---	--------

NORMA IEC 60.974-1

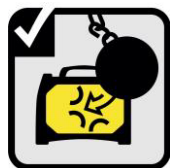
Todos los equipos ESAB son aprobados en las más rigurosas pruebas.



LLUVIA Y
POLVO



CAÍDAS



IMPACTO



LARGA
DURACIÓN



AMBIENTES
EXTREMOS



ESAB / esab.com
WESTARCO / westarco.com

