



Soldadora manual RhinoBond®

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La soldadora manual RhinoBond es una soldadora de inducción ligera y portátil diseñada para soldar las arandelas RhinoBond en espacios reducidos, como bajo los equipos de cubierta elevados. Basada en la tecnología patentada Sinch®, la nueva soldadora manual autónoma RhinoBond está diseñada ergonómicamente para facilitar su uso.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- La soldadora manual pesa unos 2,72 Kg (6 lbs.), para una aplicación fácil en toda la cubierta.
- La soldadora manual es autónoma y no depende de ninguna otra herramienta, lo que lo hace muy portátil para su uso en cualquier parte de la cubierta.
- La base está empotrada y presenta indicadores de centrado que permiten a los usuarios alinear adecuadamente la herramienta sobre las arandelas RhinoBond para lograr una mayor productividad.
- La herramienta posee indicadores visuales y táctiles durante el ciclo de soldadura, incluido un mango vibratorio y una luz indicadora LED.
- La herramienta incluye configuraciones de potencia variable para una calibración óptima según el espesor de la membrana y la temperatura ambiente.
- Las herramientas RhinoBond funcionan con fuentes de alimentación de 110 y 220 V para un uso general. OMG dispone de enchufes internacionales para el uso global, como los cables de alimentación de calibre 12 de 30 m (100 pies) (se venden por separado).

- Incluye un maletín de almacenamiento y tres imanes de 20 cm (8 pulg.) de altura.

APLICACIÓN

RhinoBond es compatible con la lana de roca, poliisocianurato (PIR) y así como cualquier aislamiento que no se funda debido al proceso de soldadura por inducción. Cuando realice una soldadura por inducción sobre XPS o EPS, utilice un elemento de protección con un espesor de 6 mm (¼ pulg.) como mínimo o discos de cartón de 102 mm (4 pulg.) bajo cada arandela para evitar que el aislamiento se funda. Al utilizar RhinoBond sobre una cubierta metálica, se necesita un aislamiento mínimo de 38 mm (1½ pulg.) para una adecuada manipulación de la herramienta. En el aislamiento recubierto con lámina de aluminio, el panel de recubrimiento mínimo recomendado es de 38 mm (1½ pulg.).



ATENCIÓN:

Las arandelas RhinoBond deben estar protegidas de la exposición prolongada a los rayos UV del sol. Mantenga los cubos RhinoBond cubiertos cuando no esté sacando las arandelas. Las arandelas RhinoBond instaladas deben cubrirse con lámina al final de cada día de trabajo.

HOMOLOGACIONES

Homologado por FM y CE



Los catálogos de Factory Mutual hacen referencia a este producto como RhinoBond Insulation Plate (TPO, PVC).

EMBALAJE

SKU	DESCRIPCIÓN	PESO KG (LBS)	PAÍS
RB-HandWelder	Herramienta manual RhinoBond	2,72 (6)	Todos
RBM003A-10pk	Kit de 10 imanes RhinoBond de mango corto	18,14 (40)	
RBPLUGKIT-F16A	Kit de conexión tipo F	0,23 (0,5)	Países Bajos, Alemania, España, Grecia
RBPLUGKIT-G13A	Kit de conexión tipo G	0,23 (0,5)	Hong Kong
RBPLUGKIT-I10A	Kit de conexión tipo I (10 A)	0,23 (0,5)	China
RBPLUGKIT-I15A	Kit de conexión tipo I (15 A)	0,23 (0,5)	Australia, Nueva Zelanda
RBPLUGKIT-IEC60309	Kit de conexión tipo IEC60309	0,23 (0,5)	Reino Unido, Irlanda



ROOFING PRODUCTS

153 BOWLES ROAD,
AGAWAM, MA 01001 USA
+1 413.789.0252

Superior productivity. Superior performance.

INFOEUROPE@OMGINC.COM

Visitar: www.omgroof.com/euro-reps

