

PINZAS DE TIERRA RAPTOR™ 300A Y RAPTOR™ 500A

Pinza de tierra de bronce. Especial mente diseñado con una apertura máxima y facilidad de manipulación, con materiales de alta calidad y resistencia para ambientes de trabajo pesado (interiores y exteriores).

Características Código: RF501424

- Ciclo de trabajo: 300A@ 60%
- Conexión para cable: 1/0 AWG (50mm²)

Características Código: RF501425

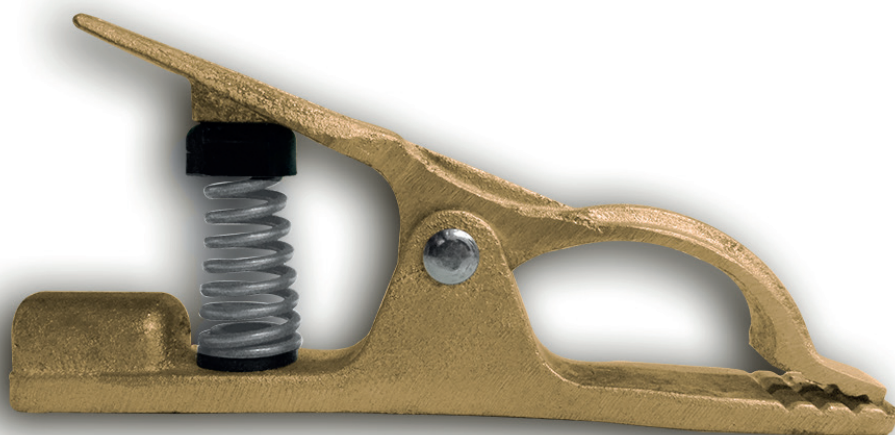
- Ciclo de trabajo: 500A@ 60%
- Conexión para cable: 3/0 AWG (95mm²)

VENTAJAS

- ▶ Ofrece una mayor superficie de agarre en sus puntas.
- ▶ Fabricadas con bronce de alta conductividad.
- ▶ Resorte de acero templado que garantiza un agarre firme sobre la pieza de trabajo.
- ▶ El diseño de fijación del cable dentro del cuerpo de la pinza, evita daños en las conexiones, la rotura del cable y brindando una conexión segura.
- ▶ Fabricado bajo norma IEC 60974-13.

PROCESOS DE APLICACIÓN

SMAW (Shielded Metal Arc Welding)
GMAW (Gas Metal Arc Welding)
GTAW (Gas Tungsten Arc Welding)



CÓDIGO:

RF501424

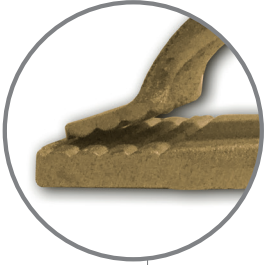
RF501425

Pinzas de tierra Raptor™ 300A

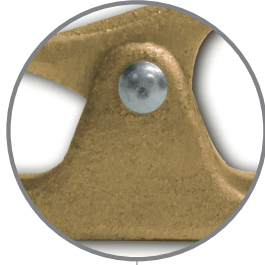
Pinzas de tierra Raptor™ 500A

VENTAJAS

► Mordaza con figura antiderrapante



► Eje de alta resistencia



► Rosorte de acero templado



► Agarre y contacto excelente debido a su tornillo prisionero de alta calidad



PARA MEJORES RESULTADOS DE SOLDADURA CON EQUIPOS LINCOLN ELECTRIC, SIEMPRE USE CONSUMIBLES DE LINCOLN ELECTRIC.
VISITE www.lincolnelectric.com.mx PARA MÁS DETALLES

El negocio de la compañía Lincoln Electric es la fabricación y venta de equipos de soldadura, consumibles y equipos de corte. Nuestro reto es satisfacer las necesidades de nuestros clientes y exceder sus expectativas. En ocasiones, los compradores pueden solicitar información a Lincoln Electric para obtener asesoramiento sobre el uso de nuestros productos. Nuestro personal responde a las consultas a la medida de sus posibilidades, basándose en la información proporcionada a ellos por los clientes y el conocimiento que pueden saber relativo a la aplicación. Nuestros empleados, sin embargo, no están en condiciones de verificar la información recibida, o de evaluar los requerimientos de ingeniería para la soldadura en particular. En consecuencia, Lincoln Electric no garantiza, ni asume ninguna responsabilidad con respecto a dicha información o asesoramiento. Por otra parte, el suministro de dicha información o asesoramiento no crea ampliar o modificar ninguna garantía sobre nuestros productos. Cualquier garantía expresa o implícita que pudiera derivarse de la información o asesoría, incluyendo cualquier garantía implícita de comerciabilidad o cualquier garantía de aptitud para el uso de cualquier cliente particular está específicamente excluida.

Lincoln Electric es un fabricante responsable, pero la selección y uso de productos específicos vendidos por el mismo está exclusivamente bajo el control y responsabilidad del cliente. Muchas variables más allá del control de Lincoln Electric afectan los resultados obtenidos al aplicar estos tipos de métodos de fabricación y requerimientos de servicio. Sujeto a Cambio - Esta información es exacta al mejor de nuestro conocimiento en el momento de la impresión. Consulte www.lincolnelectric.com.mx para obtener información actualizada. Lincoln Electric Manufactura S.A. de C.V., Calz. Azcapotzalco La Villa, N° 869, Industrial Vallejo, 02300, México CDMX. Conmutador: (55) 5063-0030

www.lincolnelectric.com.mx

Lincoln Electric Manufactura S.A. de C.V.
Calz. Azcapotzalco La Villa No. 869, Industrial Vallejo, 02300, México, CDMX
Tel.: (52 55) 5063 0030 Fax.: (52 55) 5063 0054

RAPTOR™ GROUND CLAMP 300A AND 500A

Brass ground clamps. Specially designed with maximum aperture and easy manipulation, with high quality materials and resistance for heavy duty (interior and exterior).

Characteristics
Code: RF501424

- Duty cycle: 300A@ 60%
- Connection for cable: 1/0 AWG (50mm²)

Characteristics
Code: RF501425

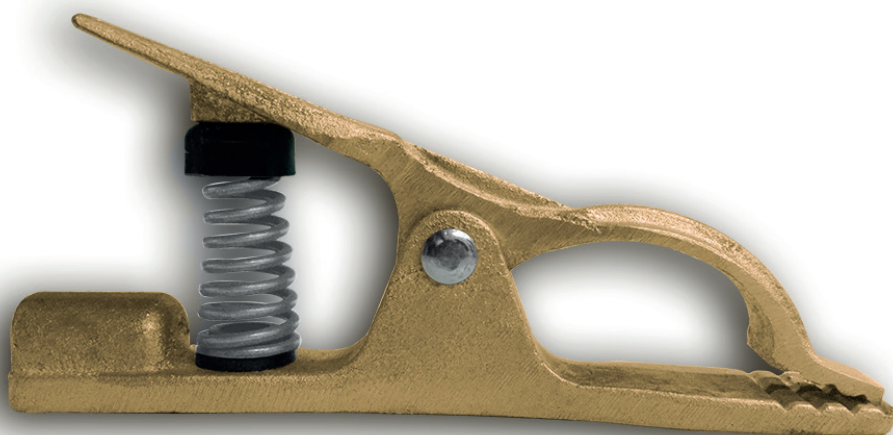
- Duty cycle: 500A@ 60%
- Connection for cable: 3/0 AWG (95mm²)

ADVANTAGES

- ▶ It offers more surface and grip in its tips.
- ▶ Fabricated with high conductivity brass.
- ▶ Templated steel spring that warran a firm grip over the work piece.
- ▶ The cable fix design inside the clamp body avoids damages in the conection, cable breaking and offers a safe connection.
- ▶ Fabricated under the IEC 60974-13 standard.

APPLICATION PROCESSES

- SMAW (Shielded Metal Are Welding)
- GMAW (Gas Metal Are Welding)
- GTAW (Gas Tungsten Are Welding)

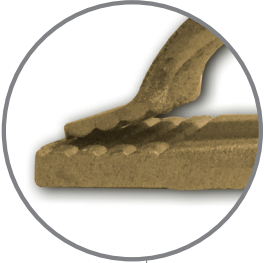


CÓDIGO:

- RF501424 Pinzas de tierra Raptor™ 300A
- RF501425 Pinzas de tierra Raptor™ 500A

ADVANTAGES

▶ Anti-skid jaw figure



▶ High Resistant Axle



▶ Templated Steel Spring



▶ Grip and excellent contact due to his high quality pressure screw



FOR BEST RESULTS FROM LINCOLN ELECTRIC WELDING EQUIPMENT, ALWAYS USE OF LINCOLN ELECTRIC SUPPLIES.
VISIT www.lincolnelectric.com.mx FOR MORE DETAILS

The business of The Lincoln Electric Company is manufacturing and selling high quality welding equipment, consumables, and cutting equipment. Our challenge is to meet the needs of our customers and to exceed their expectations. On occasion, purchasers may ask Lincoln Electric for information or advice about their use of our products. Our employees respond to inquiries to the best of their ability based on information provided to them by the customers and the knowledge they may have concerning the application. Our employees, however, are not in a position to verify the information provided or to evaluate the engineering requirements for the particular weldment. Accordingly, Lincoln Electric does not warrant or guarantee or assume any liability with respect to such information or advice. Moreover, the provision of such information or advice does not create, expand, or alter any warranty on our products. Any express or implied warranty that might arise from the information or advice, including any implied warranty of merchantability or any warranty of merchantability or any warranty of fitness for any customers' particular purpose is specifically disclaimed.

Lincoln Electric is a responsive manufacturer, but the selection and use of specific products sold by Lincoln Electric is solely within the control of, and remains the sole responsibility of the customer. Many variables beyond the control of Lincoln Electric affect the results obtained in applying these types of fabrication methods and service requirements. Subject to Change - This information is accurate to the best of our knowledge at the time of printing. Please refer to www.lincolnelectric.com for any updated information.

www.lincolnelectric.com.mx

Lincoln Electric Manufactura S.A. de C.V.
Calz. Azcapotzalco La Villa No. 869, Col. Industrial Vallejo C.P. 02300 México, CDMX
Tel.: (52 55) 5063 0030 Fax.: (52 55) 5063 0054