



ANGLER

MAQUINARIA DE ENVASE Y EMBALAJE, S.L.

PINZA SELLADORA MANUAL POR IMPULSOS DE CALOR



MODELO: RANGER

PINZA SOLDADORA PORTATIL DE BOLSAS Y SACOS POR IMPULSOS DE CALOR

El modelo RANGER es una pinza selladora por impulso portátil de accionamiento manual para trabajos pesados que ofrece una gran flexibilidad de aplicación.

De diseño ligero y adecuada para un uso continuo, fabricada con especificaciones industriales y ofrece una alta calidad de sellado repetible en polietileno de gran espesor y películas de plástico laminado, por ejemplo, nylon/poliéster, poliéster/poliéster, etc. Este modelo se utiliza normalmente en los más diversos sectores industriales.

Ambas mordazas de sellado se calientan, lo que proporciona a la Ranger la capacidad de sellar a través de pliegues y fuelles.

La máquina se compone de dos partes principales, la pinza de sellado de bajo voltaje y su caja de control.

La pinza de sellado de la Ranger está disponible en tres tamaños estándar (véase más abajo) y dispone de una empuñadura de diseño ergonómico para mayor comodidad del operario, una amplia abertura de las mordazas para facilitar la presentación, con los indicadores de ciclo de sellado y potencia incorporados en el conjunto manual para facilitar la supervisión.

Un cable de 4 metros conecta la pinza de sellado a la caja de control a través de un enchufe rápido para facilitar el cambio.

Para prolongar la vida útil, el elemento calefactor de la mordaza de sellado está tensado por resorte para adaptarse a la expansión y contracción continuas.

La caja de control incorpora un temporizador electrónico ajustable de dos etapas. Este temporizador ajusta de forma independiente los tiempos de ciclo de calentamiento y enfriamiento necesarios para la película que se va a sellar.

El funcionamiento de la máquina es muy sencillo, el sellado se inicia cuando las mordazas se cierran sobre la película y finaliza cuando los indicadores del ciclo de sellado se apagan.

CARACTERISTICAS TECNICAS MOD. RANGER

MODELO	200	300	400
LONGITUD DE SELLADO (mm)	200	300	400
ANCHO DE SELLADO	4 mm		
ESPELOR DE SELLADO	Máximo 2 X 250 Mc (2 X 1000 g)		
TIEMPO DE SELLADO	Ajustable hasta 10 segundos / ciclo		
VOLTAJE	230 V 50 HZ		
POTENCIA (vatios)	280	400	600
LONGITUD CABLE MORDAZAS	4 m		
LONGITUD CABLE CUADRO	2 m		
PESO	14 Kg		



astrapac
HEAT SEALING MACHINERY
EXPERTS IN HEAT SEALING



MAQUINARIA DE ENVASE Y EMBALAJE, S.L.

ANGLES MAQUINARIA DE ENVASE Y EMBALAJE, S.L.

C/ Renall, 11 - 08205 SABADELL (Barcelona) – SPAIN Tel: (+34) 937 205 305 E.mail: info@anglesl.com

Web: www.anglesmaquinaria.com