



R&E

ROBOTICS &
END OF LINE

Selladora térmica LIFT SEAL



Controlada digitalmente para garantizar temperaturas de sellado precisas

La solución de termosellado Lift Seal de Renngo proporciona una alternativa compacta y eficiente a las selladoras de impulso, de banda y rotativas. Renngo respalda el modelo Lift Seal™ con una tradición de 50 años de innovación, experiencia y liderazgo en la industria en las áreas de servicio y atención a sus clientes.

La selladora térmica Renngo Lift Seal™ es fácil de mantener, así como rápida y sencilla de manejar. Durante el proceso de sellado, un control digital mantiene la temperatura constante. La barra inferior de caucho de silicona es elevada mediante una resistente unidad mecánica para encontrarse con la barra estacionaria de sellado térmico de 1/2 pulgada de ancho, que se encuentra encima. Esta barra está cubierta con un tejido especial "antiadherente" que avanza mediante el simple giro de un mando a medida que el tejido se va desgastando. El rollo de tejido es suficiente para meses de uso y se sustituye rápidamente insertando el nuevo rollo en su posición.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Máquina sencilla y económica diseñada específicamente para el embolsado de instrumental y material quirúrgico.
- Modelo de mesa compacto y liviano.
- La selladora térmica Lift Seal™ no realiza ciclos si hay un objeto de más de 1/8 de pulgada de grosor en la zona de sellado, lo que garantiza un funcionamiento seguro.
- Sella bolsas planas o con fuelle de papel/plástico, TYVEK™, Autopack™ y de protección; de hasta 24 pulgadas de ancho con un sellado de 1/2 pulgada.
- El modelo LS18D-115 sella bolsas de hasta 18 pulgadas de ancho. El modelo LS24D-115 sella bolsas de hasta 24 pulgadas de ancho (ambos modelos producen un sellado de 1/2 pulgada)

Lift Seal es una marca registrada de Renngo, LLC, TYVEK es una marca registrada de DuPont, Autopak es una marca registrada de OnGard Systems

ESPECIFICACIONES TÍPICAS DEL PRODUCTO

	LS18D-115	LS24D-115
Tamaño	19-1/4 pulgadas de ancho x 10-1/4" pulgadas de largo x 7-1/4 pulgadas de alto	25-3/4 pulgadas ancho x 10-1/4 pulgadas de largo x 7-1/4" pulgadas de alto
Peso de envío	46 lbs	60 lbs
Requisitos eléctricos:	120V, 5 amps	120V, 5 amps



Cumple con UL
UL 73, UL 61010
CSA 22.2 #68 CSA 22.2 #122
Listado-#E112078
Categoría-Equipo de sellado

FUNCIONAMIENTO DEL PRODUCTO



- A. COMIENCE A UTILIZARLA LUEGO DE UN BREVE "CALENTAMIENTO"
- B. SIMPLEMENTE INTRODUZCA EL AJUSTE DE TEMPERATURA PARA EL MATERIAL QUE SE ESTÁ UTILIZANDO
- C. COLOQUE EL BORDE DE LA BOLSA EN LA ZONA DE SELLADO
- D. LEVANTE LA BARRA INFERIOR DE SEGURIDAD
- E. EN APROXIMADAMENTE 2 SEGUNDOS, LA BARRA INFERIOR DE SEGURIDAD SE ABRE AUTOMÁTICAMENTE PARA FACILITAR LA EXTRACCIÓN DE LA BOLSA SELLADA.



INSTRUMENTOS Y SUMINISTROS QUIRÚRGICOS

Trabaja con todas las bolsas de procesamiento estéril o mantenimiento estéril, incluidas bolsas de papel/plástico, TYVEK™, Autopak™, y bolsas de protección. Las conversiones de sellado de un material a otro solo requieren un cambio de temperatura.

