

## SELLADORAS DE IMPULSO ELECTRÓNICO



**MARCA:**  
CITALSA

**PROCEDENCIA:**  
Colombia

### **DESCRIPCIÓN:**

Las bolsas con producto se colocan individualmente dentro del sellador, se presiona el pedal y se deja que transcurra el ciclo de sellado controlado por un temporizador ajustable. **El equipo no dosifica.**

### **FUNCIÓN:**

Selladoras de impulso electrónico para empacar todo tipo de productos líquidos, semisólidos, sólidos en bolsas plásticas de diferentes materiales tales como polietileno, polipropileno, plásticos con películas de aluminio, coextruidos y similares. Le dará seguridad al momento del sellado para que sus productos queden óptimamente empacados y tengan una excelente presentación. El sistema de la selladora - impulso electrónico se elige de acuerdo al tipo de material plástico utilizado y al tipo de sello deseado. Algunos productos en los que se utiliza son: pulpas de frutas, salsas, pan, dulces, galletas, helados, granos, café, arepas, químicos, cuidados, tornillería, medias, bombas, etc.

### **“MANTENIMIENTO PREVENTIVO”**

*“Sus equipos requieren mantenimiento preventivo para óptimo funcionamiento y mayor vida útil, en el manual de su equipo lo encontrará. Recuerde que C.I. TALSA le ofrece estos servicios y un rápido soporte técnico.”*

• [mantenimientopreventivo@citalsa.com](mailto:mantenimientopreventivo@citalsa.com)

### **CARACTERÍSTICAS:**

- Sistema de impulso electrónico temporizado para controlar automáticamente el tiempo de sellado de la selladora. Temporizador análogo 0-1 Segundo
- Controles externos para evitar contacto con los líquidos.
- Fusible para protección del sistema.
- Bandeja regulable en acero inoxidable.
- Material estándar cold rolled con acabados en pintura electrostática gris que preserva más su presentación y da mayor durabilidad en el tiempo. Opcional en acero inoxidable.
- Pedal reforzado con doble jaladera que permite alternar fácilmente los pies por el operario haciendo más cómodo y eficiente el proceso.
- Mueble con patas traseras con niveladores para nivelar la máquina.
- Bandeja guía para el tubular con desarrugador para facilitar el llenado y el sellado.
- Accesorios como sistema de brazos cromados
- Práctico diseño, presentación y acabados.
- Voltios: 110V todas las referencias
- Las selladoras de 500W y 1000W pueden tener sello de 2.5, 5.5 mm o de corte.
- 1200 - 1800 sellos por hora.
- El sistema refrigerado incluye tanque y motobomba motobomba de recirculación ref 91029 P-AAA 30 amp.

## SELLADORAS DE IMPULSO ELECTRÓNICO

### VENTAJAS:

- Desarrollada técnicamente pensando en sus necesidades de efectividad, ahorro energético y durabilidad.

- Solo se consume energía en el momento del impulso.

- Sus sistema de refrigeración no genera acaloramientos ni riesgos de quemaduras al usuario, lo que hace el proceso más limpio, seguro y confiable, impactando en la productividad.

- Garantía de confiabilidad de la máquina, reposición de partes y repuestos para servicio y mantenimiento de forma ágil, preservando la originalidad de la máquina.

### SELLADORAS DE IMPULSO ELECTRÓNICO DE ACCIONAMIENTO POR PEDAL VERTICALES

REF.	LONG	LONG	ANCHO SELLO	POTENCIA	SISTEMA
	Pulgadas	mm	estándar	Vatios	
S10VPLEI1	10	250	2,5 mm	200W	Estándar
S10VPLEI3	10	250	5.5 mm	500W	Estándar
S10VPLRI3	10	250	5.5 mm	500W	Refrigerada
S15VPLEI3	15	380	5.5 mm	500W	Estándar
S15VPLRI3	15	380	5.5 mm	500W	Refrigerada
S20VPLEI5	20	510	2,5 mm	1000W	Estándar
S20VPLRI5	20	510	2,5 mm	1000W	Refrigerada
S25VPLEI5	25	640	2,5 mm	1000W	Estándar
S25VPLRI5	25	640	2,5 mm	1000W	Refrigerada

### SELLADORAS DE IMPULSO ELECTRÓNICO DE ACCIONAMIENTO POR PEDAL HORIZONTALES

REF.	LONG	LONG	ANCHO SELLO	POTENCIA	SISTEMA
	Pulgadas	mm	estándar	Vatios	
S10HPLEI1	10	250	2,5 mm	200W	Estándar
S10HPLEI3	10	250	5.5 mm	500W	Estándar
S10HPZRI3	10	250	Corte	500W	Refrigerada
S15HPLEI3	15	380	5.5 mm	500W	Estándar
S15HPLRI3	15	380	5.5 mm	500W	Refrigerada
S20HPLEI5	20	510	2,5 mm	1000W	Estándar
S20HPLRI5	20	510	2,5 mm	1000W	Refrigerada
S25HPLEI5	25	640	2,5 mm	1000W	Estándar
S25HPLRI5	25	640	2,5 mm	1000W	Refrigerada
S30HPLEI5	30	760	2,5 mm	1000W	Estándar
S30HPLRI5	30	760	2,5 mm	1000W	Refrigerada
S35HPLEI5	35	890	2,5 mm	1000W	Estándar
S35HPLRI5	35	890	2,5 mm	1000W	Refrigerada
S40HPLRI5	40	1000	2,5 mm	1000W	Refrigerada

### SELLADORAS DE IMPULSO ELECTRÓNICO DE ACCIONAMIENTO MANUAL HORIZONTALES

REF.	LONG	LONG	ANCHO SELLO	POTENCIA	SISTEMA
	Pulgadas	mm	estándar	Vatios	
S30HMLRI5	30	760	2,5 mm	1000W	Refrigerada
S40HMLRI5	40	1000	2,5 mm	1000W	Refrigerada

### “MANTENIMIENTO PREVENTIVO”

“Sus equipos requieren mantenimiento preventivo para óptimo funcionamiento y mayor vida útil, en el manual de su equipo lo encontrará. Recuerde que C.I. TALSA le ofrece estos servicios y un rápido soporte técnico.”



[mantenimientopreventivo@citalsa.com](mailto:mantenimientopreventivo@citalsa.com)