

3700P001

PINZA SELLAR ULTRASONIDO JAPAN P-01

Presenta productos envasados de una manera atractiva.

Las envolturas, grapas, gomas y cintas de celofán no presentan el producto atractivo

Pero usar JAPAN-01 ayuda a mantener ese atractivo con pequeñas soldaduras imperceptibles.

Cumple con los estándares CE

Ideal para medidas de seguridad alimentaria

- Puede evitar materiales no deseados como

grapas, gomas elásticas, etc.,

- Fácil de sellar, fácil de abrir.

- Los paquetes se abren fácilmente sin la molestia de la cinta

A través de ondas ultrasónicas genera la soldaduras por calor en dos segundos o menos



▼ La pieza de mano genera 57,000 oscilaciones por segundo.

JAPAN-01 se puede utilizar para crear un tipo de sello a prueba de manipulaciones fácilmente a bajo costo, y también puede sellar cualquier recipiente de plástico. Con JAPAN-01, puede estar más seguro de que los BLISTER se sellarán de forma segura y confiable.



ADAPTADOR AC	
Tensión salida	DC 15V3.3.A
Tensión entrada	100-240V AC50/60Hz
Dimensiones	Ancho 62* Prof. 97* Altura 33 mm.
Peso	350g
Longitud de cable	AC -1,8m / DC -1,5M

Frecuencia	57kHz
Potencia W	20W
Consumo VA	40VA
Tensión	100-240V AC50/60Hz
Dimensiones total	Ancho 179* Prof. 183* Altura 66 mm.
Dimensiones herramienta	Ancho 36* Prof. 125* Altura 54 mm.
Peso Total	1000g
Peso Herramienta	200g
Longitud de cable	50 cms en espiral

Materiales de sellado compatibles

* Para el lado superior

	PSP	OPS	PVC	HIPS	PPF	PP	A-PET
PSP	○	○	△	○	×	×	○
OPS	○	○	△	○	○	○	○
PVC	×	×	△	△	×	△	△
HIPS	○	○	×	○	×	×	○
PPF	×	×	×	×	○	○	×
PP	×	×	×	×	○	○	×
A-PET	×	×	△	○	○	○	○

* Para el lado inferior

△: el uso continuado puede hacer que los dientes se oxiden





Eficiencia del trabajo

Puntos de contacto fáciles de ver



Pinza de mano magnetizada

- El imán interno sostiene la pieza de mano fácilmente
- Pieza de mano ligera; 200g



Seguridad en el manipulado

- Sin riesgo de quemaduras
- No funciona cuando tienes el dedo pellizcado



Protección herramienta

- No funciona cuando hace contacto sin material a unir



Fiabilidad y mantenimiento

- Alta durabilidad y fácil mantenimiento
- Las piezas móviles están encerradas en la pieza de mano evitando que se suelten o caigan.
- Bajo costo de operación



Sin transformador

- No es necesario un transformador
- Longitud del cable de alimentación: 3.2m



Bajo coste de operación

Comparativa Cierre 1.300 uds. Blister
Con JAPAN-01

▼ cada uno sellado en 4 puntos
(4000 sellos)

⇒ 0,30 €

Con cinta adhesiva alimentaria

▼ 1 paquete = 10 cm

(1 rollo = 66 mts = 660 paquetes) x 2

⇒ 5.60 €

