

## Contáctanos

 0984048759 / 0995870823

 Calle de Los Cedros Oe1-186  
y Melchor Toaza



## Máquina de sellado de lámina de aluminio de inducción integrada

### Parámetros Técnicos

Modelo	DGYF-400A
Poder	600-1200W
Tensión	AC220V
Tipo de energía	Eléctrico
De diámetro	20-100mm (0,8 pulgadas-3,94 pulgadas)
Altura de la botella	40-200mm
Cubierta de material de película	Inductivo de aluminio, hoja de papel de aluminio
Tamaño de la máquina	135*135*232mm
Peso de la máquina	0,75kg



## Parámetros Técnicos

- El portátil de sellado por inducción utiliza el principio electromagnético de inducción para generar calor instantáneo y fundir el papel de aluminio, adhiriéndolo al agujero de la tapa. Esto logra el objetivo de realizar pruebas de fugas a prueba de humedad, a prueba de moho y de prolongar el tiempo de validez. Es una opción ideal tanto para pequeños negocios como para su uso en laboratorios.



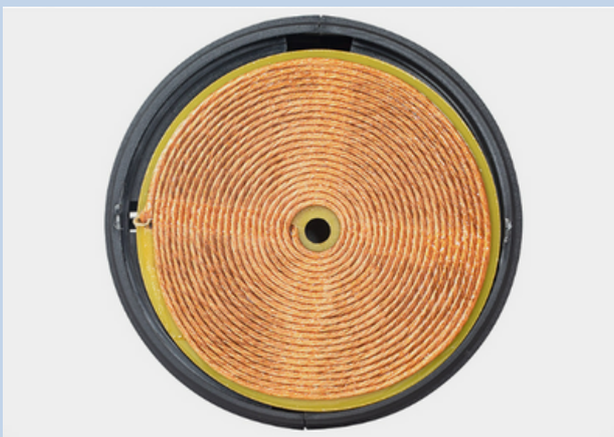
### Panel de control

Evite el mal funcionamiento y ajuste el cambio de tiempo y potencia.



### Orificios de disipación de calor

Agujeros de enfriamiento direccionales, ventilación y enfriamiento más rápido, para evitar el sobrecalentamiento del equipo. Protección múltiple al circuito de la máquina.



### Bobina de inducción de cobre

Sin capa intermedia de plástico, alta densidad y distribución uniforme de cobre puro, lo que hace que el sellado sea más preciso y eficiente.



### Cable

Adoptar una línea de alimentación gruesa y resistente a altas temperaturas hace que las operaciones del equipo sean más seguras

Aceptamos  
Tarjeta de crédito

