

- Limpiar únicamente con un paño seco.
- No coloque el dispositivo cerca de las fuentes de calor o en un ámbito húmedo- si el cable alimentador está dañado, debe cambiarse por un electricista calificado para no constituir peligro.
- No se debe plastificar documentos con grapas o con clips.
- Para la plastificación sólo pueden utilizarse fundas de plastificación. La máquina diseñada exclusivamente para plastificar.
- No quite la tapa ni desmonte el equipo, en su interior no hay partes que necesiten servicio/mantenimiento.

#### LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Como los residuos de plastificado influyen en la eficiencia de plastificación, tras el uso se deben limpiar los rodillos de manera periódica, insertando el papel doblado en forma de una carta por la ranura de la plastificadora. Todos los residuos aparecerán en la hoja de papel. Repetir dicho proceso varias veces para limpiar correctamente los rodillos.

Código de producto	50325
Tensión	120V AC, 60Hz
Corriente	0.5A
Tiempo de calentamiento	3 - 5 min
Grosor de la funda plastificadora	80-125 mik
Ancho máximo de plastificación	234 mm
Velocidad de plastification	25cm/min
Grosor maximo de plastification	0.5 mm
Mediciones	349x114x62mm
Peso	0.68kg

ntec declares this complies with the Directives as listed in this document:  
EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE.

	<p>Producer: ntec ul. Chorzowska 44B, 44-100 Gliwice, Poland</p>	<p>www.ntec.eu WEEE/BDO: 000137497 Made in Vietnam Designed in Europe</p>	
---	--	---	---



# Qoltec®

## LAMINADORA

### Código de producto 50325



## INSTRUCCIÓN DE USO DE PLASTIFICADORA

El dispositivo se enciende y apaga con botón (ON/OFF) en la parte delantera del equipo.

- Enchufe la plastificadora a la red eléctrica.
  - Pon el interruptor en la posición ON, el diodo rojo de LED se encenderá en cuanto el aparato empiece a calentarse. Después de unos 3-5 minutos, cuando el equipo obtenga la temperatura de funcionamiento, se encenderá el diodo verde READY. La máquina estará lista para el uso.
  - Inserte el documento a la funda de plastificación de tamaño adecuado. Deje unos 3-5 mm por cada parte de la funda. Decididamente no se recomienda poner más documentos pequeños en una funda plastificadora grande ya que la calidad será baja y además el equipo se puede atascar.
  - Inserte la funda de manera uniforme, con la parte de la funda cerrada hacia la ranura de la plastificadora, para que la puedan coger bien los rodillos. No utilice fundas con grosor superior a 125 micras, nunca introduzca las fundas en el dispositivo por su borde abierto.
  - La funda pasará por la máquina y saldrá por la parte trasera. Los documentos que salgan plastificados pueden seguir siendo calientes, mantenga precaución durante el servicio.
  - una vez acabado el uso, apaga la plastificadora y saque el enchufe de la red eléctrica.
- ADVERTENCIA: No inserte la funda plastificadora a la máquina por su borde abierto.

## CÓMO DESATASCAR

1. En la parte trasera del dispositivo encontrará el botón de **FUNCIÓN ANTIATASCOS**, que sirve para eliminar los atascos de los documentos.
2. Señal de documentos atascados
  - los documentos no salen del dispositivo
  - durante el trabajo del dispositivo se oyen ruidos atípicos/ no naturales
  - el documento está arrugado durante su paso por el dispositivo.
3. Cuando observe el atascamiento del documento, apague inmediatamente el dispositivo, apriete el botón de función anti atascos y saque el documento de forma manual.

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

ADVERTENCIA: No intente reparar el dispositivo, caso contrario perderá la garantía del producto. En caso de problemas, póngase con el servicio del fabricante.

1. Falta de alimentación, los indicadores no se iluminan y el dispositivo no funciona.
  - asegúrese de que el dispositivo esté correctamente enchufado, y que el interruptor de alimentación está en la posición ON. Si el equipo sigue sin funcionar, debe mandarlo al servicio de reparación en garantía.
2. Documentos atascados.
  - compruebe si se haya utilizado el grosor adecuado de la funda, según la especificación (de 80 a 125 micras). Asegúrese de que el documento esté colocado en el dispositivo de manera uniforme. Sigue observando las instrucciones presentadas en la sección „Cómo desatascar“, para eliminar el atascamiento.
3. Las fundas de plástico mate no plastifican por completo el documento
  - introduzca de nuevo el documento a la laminadora, lo que ayudará a mejorar la calidad.
4. Espere un momento más largo (más de 5 minutos) para calentar la plastificadora.

Dependiendo de la temperatura de la habitación, el tiempo necesario para calentar el dispositivo puede ser superior a 5 minutos. En la temperatura ambiental de 25–28 °C, el tiempo de espera será entre 3 a 5 minutos. El indicador luminoso verde LED se encenderá cuando la plastificadora alcance la temperatura funcional. Si la temperatura en la habitación será inferior a 25°C, el calentamiento del dispositivo puede tardar unos 5-7 minutos.

## ADVERTENCIA: INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

- No colocar dedos, pelo, prendas holgadas y joyas/bisutería en la cercanía de la ranura de almacenamiento de papel- riesgo de daños severos.
- La parte superior de la plastificadora se calienta durante el uso- no lo toque.
- Mantenga el dispositivo fuera del alcance de niños y animales.
- Antes de conectar la plastificadora a la fuente de energía eléctrica, asegúrese de que el interruptor esté en la posición OFF.
- Observe todas las instrucciones y advertencias que figuran en el producto.
- Recuerde que con este producto no puede plastificar las hojas arrugadas de papel, dado que estas pueden obstruir y romper la plastificadora.
- Desconecte la plastificadora siempre que no la utiliza, antes de transportarlo a otro sitio y antes de limpiarlo.