



- 1 - Gatillo pulsador ergonómico
- 2 - Soporte de posición
- 3 - Aislamiento plástico de seguridad en el pico
- 4 - Entrada de adhesivo hotmelt en barra
- 5 - Conexión eléctrica

## PISTOLA APLICADORA DE ADHESIVO EN BARRA

La pistola aplicadora de adhesivo en barra TACSA es una termoaplicadora que se utiliza para adhesivos termofundentes (hotmelt). Cuenta con un gatillo ergonómico, soporte de posición y aislamiento plástico de seguridad en el pico. Es versátil y fácil de usar. Se puede utilizar en gran variedad de materiales para el hogar, artesanías, hobbies y manualidades.

### Especificaciones y presentación

Característica	Unidad	Valor
Potencia	W	10 y 60
Voltaje	V	220
Tiempo de precalentamiento		
10W	minutos	5 - 8
60W	minutos	3 - 5
Flujo de adhesivo		
10W	g/minuto	6 - 8
60W	g/minuto	8 - 12
Dimensiones		
10W	cm	10,5 x 11
60W	cm	16 x 14
Línea eléctrica externa	cm	90

### Aplicaciones

- Pega, sella y repara.
- Ideal para artesanías, manualidades y bricolaje.
- Pegado fuerte y eficaz en segundos.
- Reparación de juguetes, zapatos, sillas, sillones, libros, etc.

### Modo de uso

1. Introducir la barra de adhesivo en la parte trasera de la pistola
2. Colocar el soporte metálico de posición para dejar fija la pistola.
3. Enchufar la pistola a la corriente eléctrica
4. Esperar el tiempo necesario de precalentamiento para que el adhesivo se funda.
5. Las superficies a pegar deben estar limpias, secas y libres de polvo.
6. Accionar el gatillo y colocar el adhesivo en forma de puntos o línea. Verificar que se desplace la barra de adhesivo cada vez que sea accionado el gatillo.

7. Pegar inmediatamente las superficies para una óptima resistencia de la unión.
8. No toque el área de inyección ni el adhesivo fundido ya que la alta temperatura puede causar quemaduras graves.
9. Recargar con otra barra en caso de que sea necesario
10. Al finalizar su uso, o en caso de ser necesaria una pausa prolongada, desenchufar la pistola.

### Precauciones

- Sólo inserte barras especiales de adhesivo en el producto.
- No abra el producto usted mismo.
- No dejar que el dispositivo entre en contacto con agua.
- Riesgo de quemaduras: el pico metálico y el adhesivo fundido se encuentran a altas temperaturas.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- En caso de que el pegamento entre en contacto con la piel, sujete inmediatamente la parte afectada bajo agua fría durante unos minutos. No quite el pegamento de la piel. Si es necesario consulte a un médico.

### Normas

IEC 60335-2-45:2002 + A1:2008 + A2:2011 & IEC 60335-1:2010

### Seguridad Eléctrica



### Garantía

TACSA garantiza este producto por seis (6) meses de uso. La empresa no se responsabiliza por un uso inapropiado del producto, como tampoco así de los daños o perjuicios que se deriven de circunstancias ocurridas por caso fortuito o incorrecto.

Los datos proporcionados se basan en resultados experimentales en condiciones controladas de temperatura y humedad y su repetitividad depende de las condiciones externas, el método de aplicación y las herramientas aplicadas. TACSA no se responsabiliza por ninguna pérdida, lesión, daño o perjuicio ocasionado por el incorrecto o mal uso del producto. Se deberá previamente determinar la conveniencia para el fin que se piensa darle

[www.tacsa.com.ar](http://www.tacsa.com.ar)

 MundoTacsa
  TacsaArgentina
  TacsaArgentina
  TacsaArgentina