

Clave: **4600-0302** EQUIPO AUTOMATICO  
WELDER III 220V/2680W

**4600-1252** RESISTENCIA P/EQUIPO AUTOMATICO WELDER  
III 220V

**4600-1352** TERMOCOPLE P/EQUIPO AUTOMATICO  
WELDER III 220V

## DESCRIPCIÓN.

Ratón / Soldador automático de aire caliente, alto rendimiento para una soldadura por superposición de aire caliente. Alcanza una velocidad de hasta 10m/min, mecanismo de elevación para facilitar el movimiento. Bajos costos de mantenimiento.

## APLICACIONES



- ✓ Techos
- ✓ Impermeabilización de túneles.
- ✓ Reservorios de agua.
- ✓ Cubiertas de camiones.
- ✓ Carpas grandes.
- ✓ Banners
- ✓ Cubiertas de piscina

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Voltaje                  | 110/200 V |
| Frecuencia               | 50 hz     |
| Poder                    | 1600 w    |
| Temperatura              | 20-650 °C |
| Volumen de aire          | 230 l/min |
| Presión estática         | 3000 Pa   |
| Ruido (nivel de emisión) | 65 db     |
| Peso                     | 1 kg      |

Elaboro Ventas equipo.  
Fecha 23/02/2017

Directo: 01 (614) 432 6100  
[contacto@avanceytec.com.mx](mailto:contacto@avanceytec.com.mx)  
[www.avanceytec.com.mx](http://www.avanceytec.com.mx)

Washington No. 3701 Edificio 48  
 Parque Industrial Las Américas  
 Chihuahua, Chih. México C.P. 31114



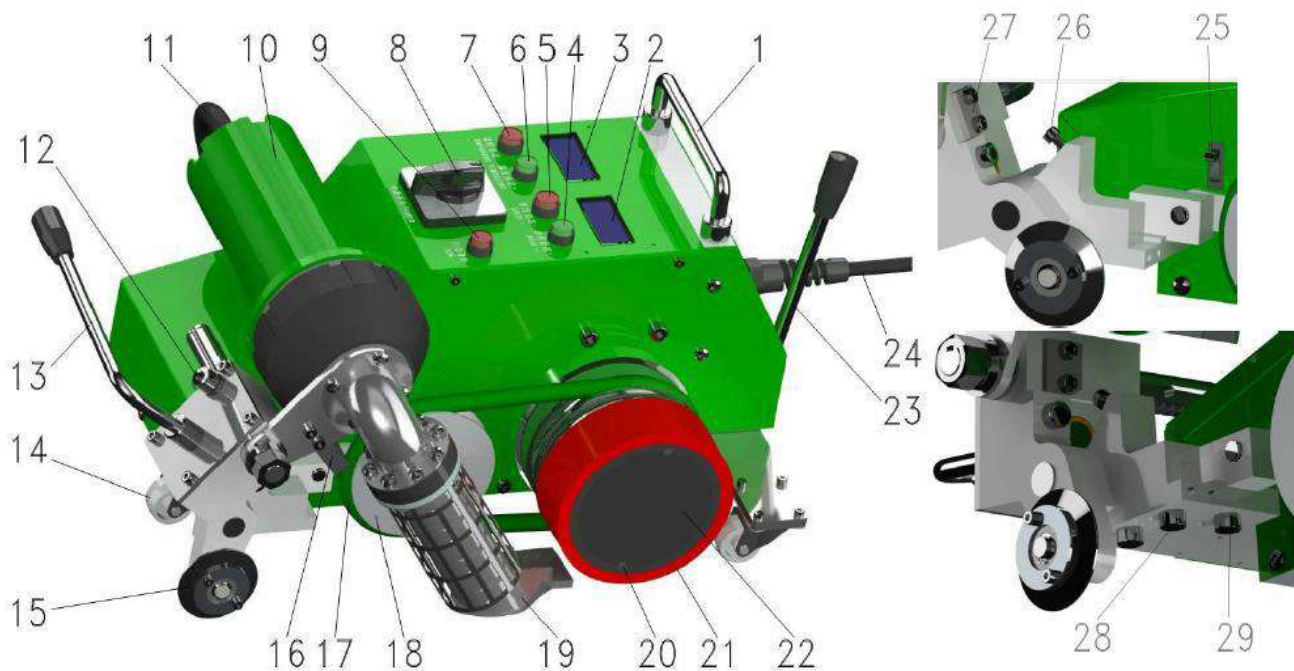
avance

• Imagina

• Crea

• Innova

## HABILITACIÓN DEL EQUIPO.



- |  |  |   |
|--|--|---|
| 1. Mango                                   | 12. Tornillo de posicionamiento                | 23. Manija de la subida y de la caída           |
| 2. LCD de velocidad                        | 13. Manija de funcionamiento                   | 24. Línea eléctrica                             |
| 3. Temperatura LCD                         | 14. Rueda universal                            | 25. Interruptor de movimiento micro             |
| 4. Ajuste de velocidad (+)                 | 15. Rueda de guía                              | 26. Tornillo de ajuste                          |
| 5. Ajuste de velocidad (-)                 | 16. Interruptor Micro movimiento de la tableta | 27. Pata guía                                   |
| 6. Temperatura ajustada (+)                | 17. Correa redonda                             | 28. Tornillo de ajuste de la boquilla           |
| 7. Ajuste de la temperatura (-)            | 18. Rueda de la correa                         | 29. Tornillo de ajuste de la rueda de la correa |
| 8. Interruptor de encendido                | 19. Boquilla                                   | 30. Elemento calefactor                         |
| 9. Interruptor de marcha                   | 20. Rueda motriz de silicio fija tornillo      |   |
| 10. Pistola de calor                       | 21. Rueda motriz del silicio                   |   |
| 11. Línea eléctrica de la pistola de calor | 22. Rueda motriz                               |   |

Elaboro Ventas equipo.  
Fecha 23/02/2017

Directo: 01 (614) 432 6100  
contacto@avanceytec.com.mx  
www.avanceytec.com.mx

Washington No. 3701 Edificio 48  
Parque Industrial Las Américas  
Chihuahua, Chih. México C.P. 31114

## RECOMENDACIONES.

- ✓ Tenga en cuenta que el aire caliente debe penetrar en áreas explosivas o combustibles
- ✓ No toque la boquilla durante el funcionamiento para evitar quemaduras.
- ✓ Utilice únicamente enchufes con conexión a tierra.
- ✓ No coloque la herramienta cerca de áreas mojadas o húmedas podría generar cortocircuito y dañar todo el sistema eléctrico de la máquina.

## DIAGNOSTICO FRECUENTES.

- ✓ La máquina no puede moverse automáticamente después de que la boquilla alcance el lugar correcto. Ajuste la tableta táctil Micro movement (16)
- ✓ El lugar de la boquilla y la rueda motriz no coinciden. Suelte el tornillo de ajuste de la boquilla (28), luego ajuste nuevamente.

## GARANTÍA.

Cuenta con garantía de 1 año contra defectos de fabricación, a partir de la compra. Como requisito es necesario realizar las recomendaciones.

No aplica en piezas de desgaste.

La vida depende del uso apropiado por el operador.

En caso de que se presente alguna falla, llamar a soporte técnico, contar con el NS o factura a la mano ya que se pedirá al momento de la asesoría.