

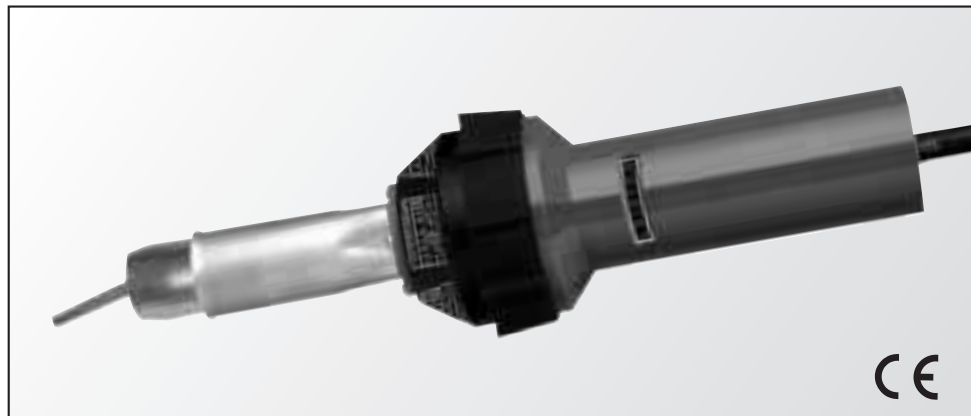
LEISTER Triac S SOPLANTE DE AIRE CALIENTE



Leer detenidamente las Instrucciones de manejo antes de usarlo y conservarlas para uso posterior

APLICACION

- **Soldar** materiales termoplásticos así como plásticos flexibles monocapa y alquitrán modificado en forma de tableros, tubos, perfiles, membranas de revestimiento, materiales revestidos, películas, espumas, tejas, y planchas. Son posibles los siguientes procedimientos: soldadura a solapa, soldadura con varilla, con cinta, soldadura a tope y soldadura por fusión.
- **Calentar** para moldear, doblar y sellar materiales termoplásticos semi-acabados y gránulos plásticos.
- **Secar** superficies con vapor de agua.
- **Retraer** manguitos retráctiles, películas, cintas, manguitos de soldar y partes moldeadas.
- **Estañar** tubos de cobre, juntas de soldar y folios metálicos.
- **Descongelar** cañerías de agua congeladas.
- **Activar/disolver** adhesivos sin disolvente y adhesivos de fusión.
- **Encender** virutas de madera, papel, carbón o paja en la instalación de combustión..





ADVERTENCIA



Peligro de muerte al abrir el aparato, ya que se dejan al descubierto componentes y conexiones que llevan tensión. Desenchufar el aparato antes de abrirlo.



Peligro de incendio y explosión en caso de uso inadecuado de los soplantes de aire caliente, especialmente cerca de materiales combustibles y gases explosivos.



No tocar la caja de la resistencia ni la tobera cuando están calientes, ya que pueden provocar **quemaduras**. Dejar que se enfríe el aparato. No dirigir el flujo de aire caliente en la dirección de personas o animales.



PRECAUCION



La **tensión nominal** que se indica en el aparato debe coincidir con la tensión de la línea/red.



Para la protección del personal en lugares residenciales, **recomendamos encarecidamente** conectar el aparato a un **GFCI** (Ground Fault Circuit Interrupter = Interruptor de Circuito de Pérdida a Tierra) o un **RCCB** (Residual Current Circuit Breaker = Disyuntor de Corriente Residual).



El aparato debe funcionar **con supervisión**. El calor puede llegar a materiales combustibles que no están a la vista.



Proteger el aparato **del vapor y la humedad**.

MARCAS DE APROBACION



Este aparato está certificado **CCA** (CENELEC Certification Agreement).

DATOS TECNICOS

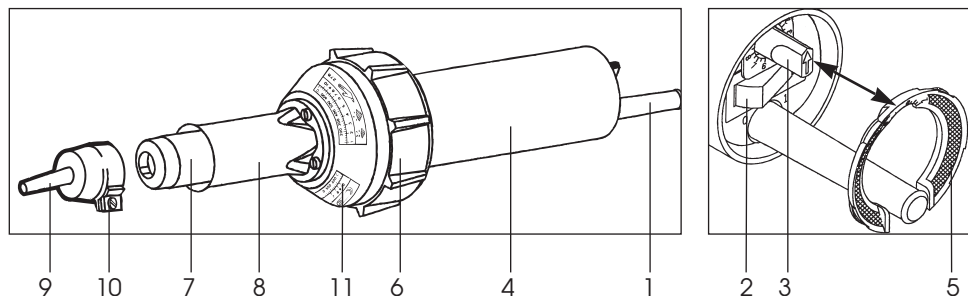
Seguridad eléctrica: ☒ **doble aislamiento**

Tensión	V~
Potencia	W
Temperatura	°C
Caud. d. aire	l/min.
Presión del air	Pa
Peso	kg
Tamaño	mm

42, 100, 120, 200, 230, para 50/60 Hz
960, 1400, 1600, 1400, 1600
20 – 700, controlada sin escala
max. 230
3000 (30 mbar), después de aprox. 24h de servicio
1,3 con 3m de cordón
Ø 100 x 330, Mango Ø 56

**No se puede
conmutar la tensión
de la línea/red**

Descripción del aparato



- | | |
|--|----------------------------------|
| 1. Cordón de alimentación | 6. Soporte de caucho |
| 2. Interruptor principal | 7. Tubo calefactor |
| 3. Potenciometro para regular la temperatura | 8. Tubo de protección frío |
| 4. Mango | 9. Tobera |
| 5. Filtro de aire | 10. Tornillo sobre la abrazadera |
| | 11. Escala de temperatura |

Disponibilidad para el trabajo

- Montar la tobera apropiada, según se requiera
- Conectar el aparato a la línea/red
- Ajustar la temperatura del aire caliente usando el **potenciometro (3)**. Para los valores standard ver **escala de temperatura (11)**.
- Conectar el **interruptor principal (2)** y calentar el aparato durante aproximadamente 4 minutos.

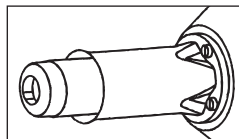
Funcionamiento

- La Compañía LEISTER así como los Centros de Servicio ofrecen cursos de entrenamiento gratuitos y asesoran en todas las áreas de aplicación (ver página 1).
- Dejar enfriar el aparato después de usar.

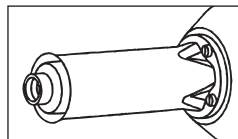
Cambio de toberas

- Dejar enfriar el aparato. Cambiar las toberas y usar sólo alicates/destornillador/ y llave fija.
- No tocar la **tobera (9)** y asegurarse de colocarla sobre una superficie resistente al calor, debido al peligro de incendio.
-  Deslizar la **tobera (9)** sobre el **tubo calefactor (7)** y fijar la tobera por medio del **tornillo sobre la abrazadera (10)**.
-  Enroscar la **tobera (9)** y asegurarla mediante llave inglesa de o o llave fija.
- Usar solo toberas LEISTER.

VERSIONES



Tubo calefactor con protección refrigerada para **toberas de inserción LEISTER**



Tubo calefactor con protección refrigerada para **toberas enroscadas LEISTER**

ACCESORIOS

- Use solamente accesorios LEISTER

MANTENIMIENTO

- Limpie el **filtro de aire (5)** sucio con un cepillo pequeño o sustitúyalo.
- Limpie la tobera de soldar o la tobera de estirado con un cepillo de acero.

SERVICIO Y REPARACION

- Cuando las escobillas llegan al mínimo por desgaste, el motor se apaga automáticamente. El aparato debe ser revisado por nuestro Departamento Técnico.
La vida de las escobillas es de 1600 horas de funcionamiento del motor.
- Las reparaciones deben ser realizadas exclusivamente por **puestos de servicio LEISTER** autorizados. Estos garantizan un **servicio de reparación** especializado y fiable **en 24 horas** con piezas de reuesto originales según los esquemas de conexión y las listas de piezas de reuesto.

GARANTIA Y RESPONSABILIDAD

- La garantía y responsabilidad serán de acuerdo con el Certificado de garantía así como las condiciones generales comerciales y de venta actualmente vigentes.
- La Firma LEISTER Process Technologies rechaza cualquier garantía sobre aparato que no se encuentran en el estado original. Los aparatos LEISTER en ningún caso pueden desmontarse o modificarse.

Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas.

Su puesto de servicio autorizado: