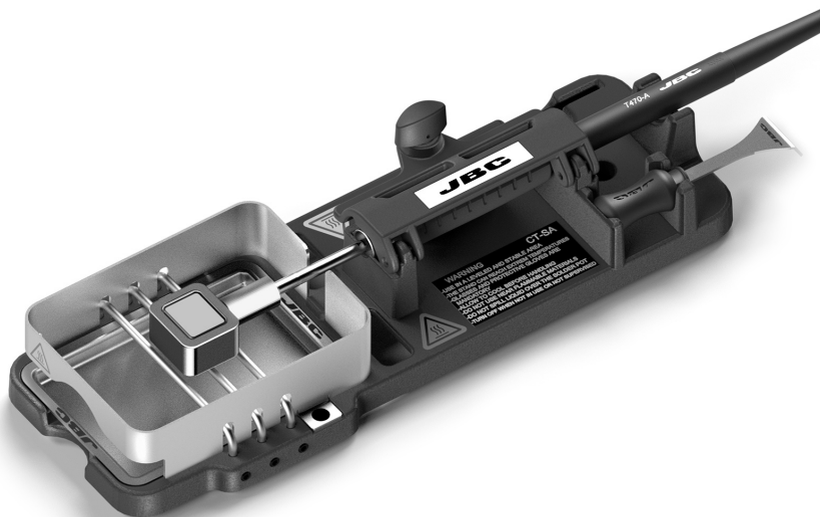


JBC

www.jbctools.com

MANUAL DE INSTRUCCIONES



CTS

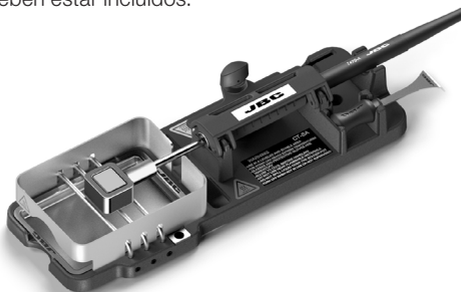
Soporte para cartuchos crisol

Este manual corresponde a la siguiente referencia:

CT-SA

Composición

Los siguientes artículos deben estar incluidos:



Soporte para cartuchos crisol1 unidad
Herramienta y cartucho no incluidos



Espátula 17 mm 1 unidad
Ref. 0018606



Espátula 39 mm 1 unidad
Ref. 0018607



Separadores 1 par
Ref. 0029883



Llave allen Ø 2 mm 1 unidad

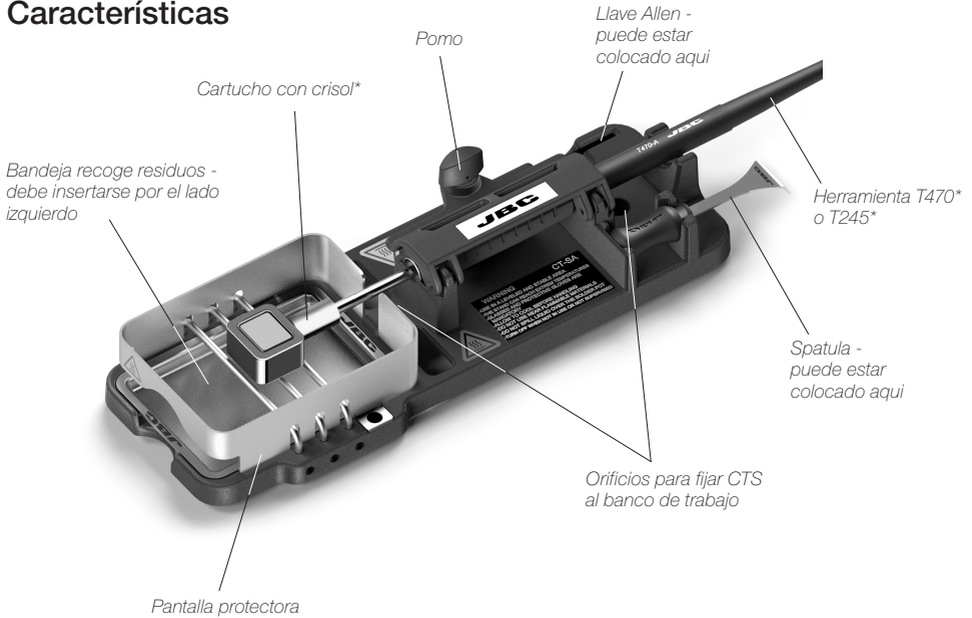


Bandeja 1 unidad



Manual 1 unidad
Ref. 0032959

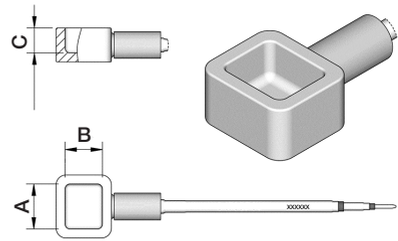
Características



Cartuchos compatibles*

CTS puede emplearse con diferentes herramientas y cartuchos.

Las herramientas de la gama T470 pueden utilizarse con los cartuchos crisol C470SP01 y C470SP42 y las herramientas de la gama T245 con el cartucho crisol C245SP01.



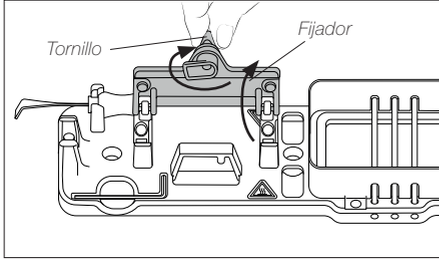
Gama de herramienta	Ref. del cartucho
---------------------	-------------------

*no incluido, se vende por separado

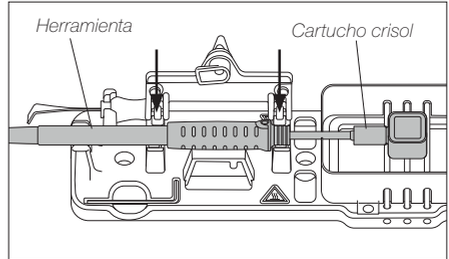
Funcionamiento

El Soporte CTS permite fijar la gama de herramientas **T245 y T470 para su utilización con Cartuchos Crisol** evitando volcados accidentales. Consulte los cartuchos compatibles en la página anterior.

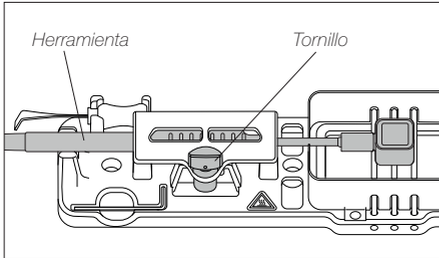
Como precaución asegúrese de que la estación está apagada y el estaño frío antes de colocar la herramienta.



1. Gire el pomo y abra el fijador de las herramientas.



2. Coloque la herramienta con el cartucho crisol. Tenga cuidado para colocarlo correctamente.



3. Una vez colocado, cierre el fijador y conecte la herramienta al soporte, o al convertidor CHB.

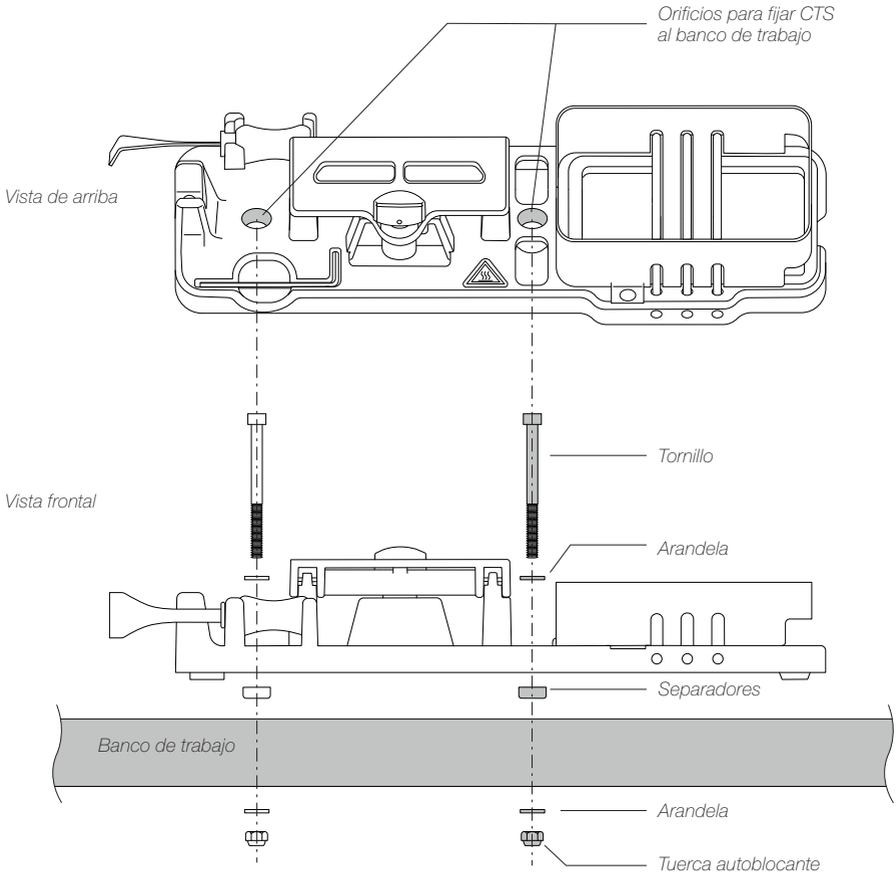


Optional: Para ahorrar espacio en el banco de trabajo, las herramientas pueden conectarse directamente a las unidades de control mediante el convertidor CHB, sin necesidad de utilizar un soporte de herramientas.

- No utilice hilo de soldadura con núcleo de flux ("flux cored solder").



- La temperatura recomendada para cables finos (hasta AWG 24 aprox.) y estaño sin plomo es 300°C. Para cables más gruesos, aumente la temperatura a conveniencia, pero siempre la mínima posible.



Para estabilizar el CT-SA coloque los pies separadores (Ref. 0014899) entre el soporte y el banco de trabajo. De este manera se evitará también el deterioro prematuro de las patas de goma.

Utilice un tornillo (recomendamos M4) y ensamble las arandelas y/o las tuercas autoblocantes. Una vez fijadas, compruebe que el soporte es estable y está nivelado.

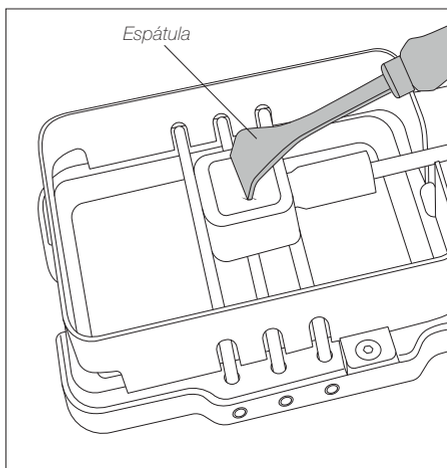
Espátulas

Utilice la espátula para eliminar la escoria (óxido y otros contaminantes que se forman en la superficie de la soldadura fundida).

Ancho de la espátula:
17 mm / 0.67 in

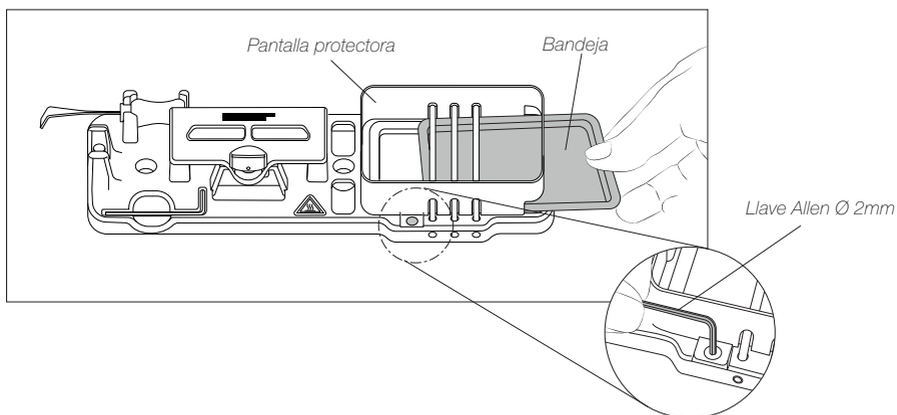


Ancho de la espátula:
39 mm / 1.54 in



Mantenimiento

- Antes de almacenar o de su mantenimiento, desconecte el equipo y déjelo enfriar.
- Desconecte siempre la herramienta de la unidad control y retírelo del soporte.
- Use un paño húmedo para limpiar la bandeja y la pantalla protectora. Solamente utilice alcohol para las partes metálicas. Para facilitar la limpieza, la pantalla protectora puede desmontarse mediante la llave Allen.
- Cambie cualquier pieza defectuosa o dañada. Utilice solamente recambios originales de JBC.
- Cualquier reparación solo podrá ser realizada por un servicio técnico oficial JBC.



Seguridad



Es necesario cumplir estas normas de seguridad para prevenir cualquier choque eléctrico, heridas, fuego o explosiones.

- No utilice el equipo para otros fines que no sean sujetar los cartuchos crisol. No es un soporte para herramientas.
- No utilice el equipo en ambientes con riesgo de incendio o explosión.
- Deje enfriar el equipo antes de manipularlo.
- Antes de insertar el cartucho crisol, apague la estación. Si está utilizando una herramienta de la gama T470, inserte el cartucho crisol en ella y apriete el tornillo de fijación, para fijar el cartucho dentro de la herramienta.
- Utilice el soporte en una superficie estable y nivelada.
- El soporte puede alcanzar temperaturas extremadamente altas. Se recomienda el uso de gafas y guantes.
- No utilice hilo de soldadura con núcleo de flux ("flux cored solder").
- No deje el equipo desatendido cuando esté en funcionamiento. Apague el equipo mientras no se use o no esté vigilado.
- No utilice el equipo cerca de materiales inflamables.
- No vierta líquido en el crisol.
- Tenga cuidado con los restos de estaño líquido. En contacto con la piel, puede causar quemaduras graves.
- Mantenga su lugar de trabajo limpio y ordenado.
- Tenga cuidado con el humo producido al trabajar. Se recomienda el uso de un extractor o campana de aspiración que recoja los humos producidos por el estaño.
- Este aparato puede ser utilizado por personas a partir de 8 años y también por aquellas personas con movilidad reducida o capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas o con falta de experiencia y conocimientos siempre y cuando reciban supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato de una manera segura y entiendan los riesgos que implica. Los niños no deben jugar con el aparato.
- Los niños no deberán realizar tareas de mantenimiento sin supervisión.

Especificaciones

CTS

Soporte para cartuchos crisol

Ref. **CT-SA**

- Dimensiones del equipo (aprox): 92 x 48 mm / 3.62 x 1.89 in
- Peso: 999 gr / 2.20 lb
- Dimensiones: 50 x 246 x 92 mm / 1.97 x 9.69 x 3.62 in

Cumple con las normativas CE.
Seguridad ESD.

JBC

Garantía

Esta garantía de 2 años cubre este equipo contra cualquier defecto de fabricación, incluyendo la sustitución de partes defectuosas y mano de obra. La garantía no cubre el desgaste del producto por uso o por mal uso.

Para que esta garantía sea válida, el equipo debe ser devuelto, a portes pagados, al distribuidor donde se compró.



Este producto no debe desecharse con los residuos domésticos.

De conformidad con la Directiva europea 2012/19/UE, los aparatos electrónicos deben ser recogidos y devueltos a un punto de reciclado autorizado al final de su vida útil.



www.jbctools.com

0032959-180124