

JBC

www.jbctools.com

MANUAL DE INSTRUCCIONES



MSE

Módulo desoldador eléctrico
para DDE y DME

Este manual corresponde a la siguiente referencia:

MSE-A

Lista de componentes

Incluye los siguientes artículos:



Módulo desoldador eléctrico 1 unidad



Cable de conexión del módulo 1 unidad
Ref. 0024228



Filtro de succión 1 unidad
Ref. MS20



Caja de filtros de papel 1 unidad
Ref. 0005966
Ref. contiene 50 filtros

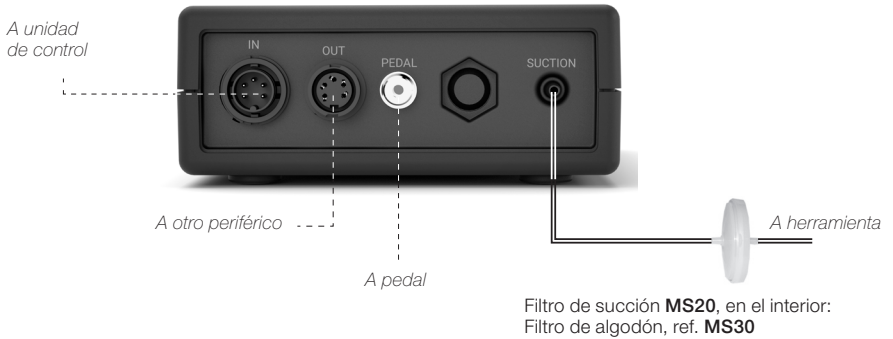


Juego de filtros de algodón 1 unidad
Ref. MS30
Ref. contiene 10 filtros



Manual 1 unidad
Ref. 0029270

Características y conexiones



Compatibilidad

Seleccione el equipo que mejor se adapte a sus necesidades de soldadura o desoldadura.

Módulo	Soporte	Herramienta	Gama de cartuchos	Unidades de control		Periféricos
				DDE	DME	P405
MSE	DSS	DS360	C360	●	●	●
	DRS	DR560	C560	●	●	●

Configuración inicial



Una vez conectado el módulo, acceda al menú de **periféricos** y seleccione el puerto al que desea enlazar con el módulo.

Periféricos

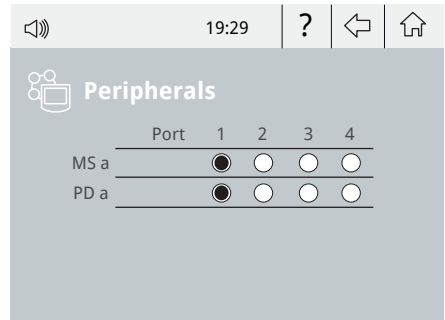
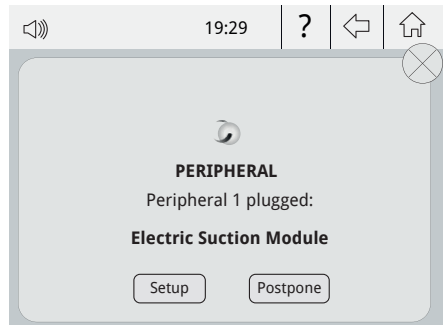
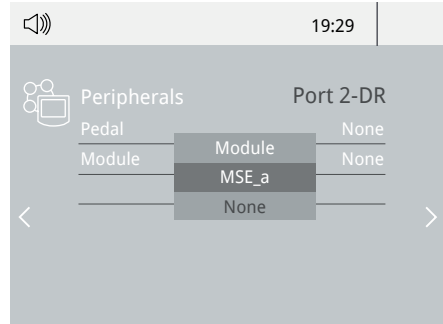
Para la unidad de control DDE

1. Seleccione el módulo de la lista de conexiones de periféricos. Recuerde que la primera conexión se designará como "a", la segunda como "b", etc. (por ejemplo, MSE_a, MSE_b,...).
2. Pulse Menu o Back (volver) para guardar los cambios.
Una vez configurado, puede cambiar la configuración del módulo entrando en el menú de **periféricos**.

Para la unidad de control DME

Cuando se detecta un nuevo módulo, aparece una pantalla emergente.

1. Para configurar el módulo de aspiración eléctrico, pulse la opción de configuración en la ventana emergente.
2. Seleccione el módulo de la lista de conexiones a periféricos. Recuerde que la primera conexión se designará como "a", la segunda como "b", etc. (por ejemplo, MS_a, MS_b,...). Haga lo mismo con el pedal (por ejemplo, PD_a,...).
3. Seleccione el puerto de la herramienta que desea enlazar con el periférico.
4. Pulse Menu o Back (volver) para guardar los cambios.
Una vez configurado, puede cambiar la configuración del módulo entrando en el menú de **periféricos**.

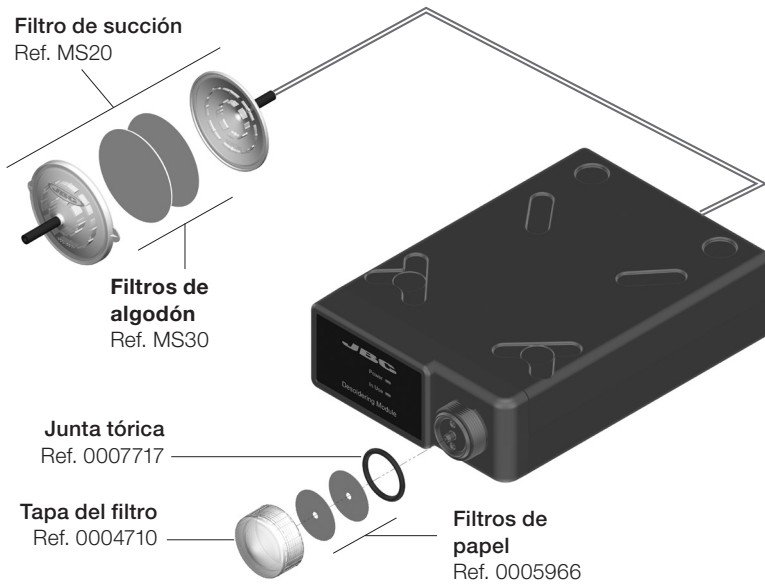


Mantenimiento

Antes de realizar tareas de mantenimiento o almacenamiento, espere a que se enfríe el equipo.

- Mantenga limpia la carcasa utilizando un paño húmedo. Utilice un paño suave en la parte delantera.
- Compruebe periódicamente las conexiones de cables y tubos.

Importante: No utilice objetos puntiagudos para abrir el filtro de succión.



- Mantenga limpios los filtros para garantizar la correcta succión de la soldadura y sustitúyalos cuando sea necesario.
- Utilice únicamente componentes originales de JBC.
- No trabaje con piezas defectuosas o dañadas.
- Las reparaciones solo deben ser realizadas por el servicio técnico autorizado de JBC.
- Los niños no deben realizar tareas de mantenimiento sin supervisión.

Seguridad



Es necesario seguir estas directrices de seguridad para proteger su salud y prevenir cualquier choque eléctrico, heridas, fuego o explosiones.

- No utilice el equipo para otros fines que no sean soldar o retrabajar. Un uso incorrecto puede provocar fuego.
- El cable de alimentación solo debe conectarse a bases homologadas. Asegúrese de que la estación está conectada a tierra correctamente antes de su uso. Desconecte el cable de red tirando del conector, no del cable.
- No trabaje en componentes con tensión o en PCB alimentadas.
- La herramienta debe colocarse en el soporte cuando no esté en uso para activar el modo Hibernación. La punta, la parte metálica de la herramienta y el soporte pueden estar a una temperatura elevada incluso cuando la estación se encuentra apagada y deben manipularse con precaución.
- No deje el equipo desatendido cuando esté en funcionamiento.
- No cubra las rejillas de ventilación. El calor puede provocar que se prendan los productos inflamables.
- Evite el contacto del flux con la piel o los ojos, ya que puede provocar irritación.
- Tenga cuidado con los humos producidos durante los procesos de soldadura.
- Mantenga su lugar de trabajo limpio y ordenado. Use gafas y guantes de protección adecuados para evitar lesiones.
- Tenga cuidado con los restos de estaño líquido. En contacto con la piel, pueden causar quemaduras.
- Este aparato puede ser utilizado por personas a partir de 8 años o más 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 lo hagan bajo supervisión o reciban instrucciones relativas al uso del aparato de manera segura y entiendan los riesgos involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato.
- La limpieza y el mantenimiento no deben llevarse a cabo por niños sin supervisión.

Especificaciones

MSE

Módulo desoldador eléctrico para DDE y DME

Ref: MSE-A

- | | |
|--|--|
| - Peso neto: | 1,22 kg / 2,69 lb |
| - Dimensiones del módulo (L x An x Al): | 225 x 145 x 55 mm / 8,9 x 5,7 x 2,2 pulgadas |
| - Vacío: | 75% / 570 mmHg / 22,4 inHg |
| - Caudal: | 9 SLPM |
| - Temperatura ambiente de funcionamiento: | 10 - 40 °C / 50 - 104 °F |
| - Conexión de los pedales | |
| - Dimensiones / Peso total del paquete:
(L x An x Al) | 280 x 195 x 115 mm / 1,53kg
11,02 x 7,68 x 4,53 pulg. / 3,36 lb |

Cumple los estándares CE.
ESD safe.

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

0029270-230424