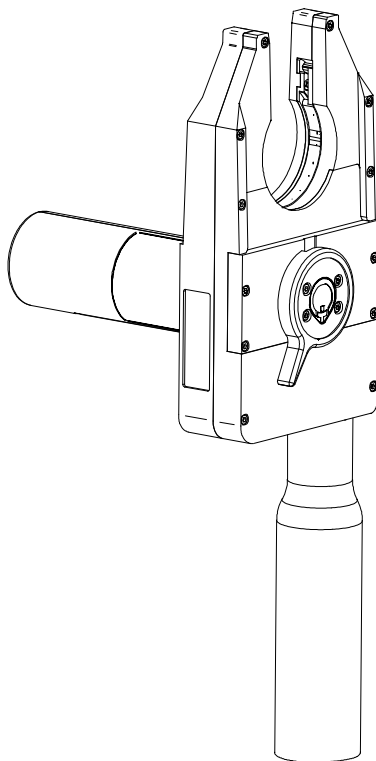


ORBIWELD 25 GC

es **Cabezal de soldadura orbital cerrado**

Traducción del manual de instrucciones original y
lista de piezas de repuesto



819 060 201 REV 00 | 2024



Índice

1	Acerca de estas instrucciones	5
1.1	Indicaciones de advertencia	5
1.2	Otros símbolos e ilustraciones.....	5
1.3	Leyenda	6
1.4	Otros documentos aplicables.....	6
2	Información para el operador e indicaciones de seguridad	7
2.1	Obligaciones del operador	7
2.2	Utilización de la máquina	8
2.2.1	Uso adecuado	8
2.2.2	Límites de la máquina	9
2.3	Protección medioambiental y eliminación.....	10
2.3.1	Información de la directiva sobre diseño ecológico 2009/125/CE	10
2.4	Cualificación del personal	11
2.5	Indicaciones básicas para la seguridad de funcionamiento	11
2.6	Equipo de protección personal	13
2.7	Riesgos residuales.....	13
2.7.1	Peligros mecánicos	13
2.7.2	Peligros eléctricos	15
2.7.3	Peligros térmicos.....	19
2.7.4	Peligros por materiales y sustancias.....	20
2.7.5	Peligros ergonómicos.....	21
2.7.6	Peligros por radiación.....	21
2.7.7	Peligro general	22
3	Posibilidades de utilización	23
4	Descripción.....	25
4.1	ORBIWELD 25 GC	25
4.2	Portaelectrodos OW 25 GC	27
4.3	Medidor de ajuste de electrodo	27
4.4	Cartucho de sujeción e inserto tensor	28
5	Datos técnicos.....	30
5.1	Dimensiones	31
5.1.1	OW 25 GC.....	31

5.1.2	Cartucho de sujeción para OW 25 GC.....	33
6	Transporte y envío	34
6.1	Peso bruto.....	34
6.2	Transporte.....	34
7	Puesta en funcionamiento	35
7.1	Volumen de suministro	35
7.2	Preparación de la puesta en funcionamiento	35
8	Ajuste y montaje	37
8.1	Procedimiento	37
8.2	Montar la abrazadera de bloqueo	38
8.3	Conectar el cabezal de soldadura a la fuente de corriente	39
8.3.1	Secuencia de conexión	41
8.3.2	Esquema de conexión.....	42
8.4	Instalar el electrodo.....	44
8.4.1	Ajustar longitud de electrodo y distancia entre electrodos	45
8.4.2	Instalar el electrodo	46
8.5	Alinear las placas laterales del cartucho de sujeción	48
8.6	Montar los insertos de sujeción	50
8.7	Sujetar las piezas de trabajo.....	51
8.8	Montar el cabezal de soldadura en el cartucho de sujeción.....	54
8.9	Montar el dispositivo anticaída en el cartucho de sujeción.....	55
8.10	Realizar la prueba de funcionamiento de gas	56
8.11	Conectar los accesorios.....	56
8.12	Configurar el programa de soldadura	56
8.13	Calibrar el motor	56
8.14	Desmontar los cartuchos y los insertos tensores	57
9	Manejo.....	58
9.1	Panel de control de teclas.....	58
9.2	Ajustar los parámetros de soldadura	59
9.3	Soldadura.....	59
9.4	Preparación del almacenamiento	61
10	Mantenimiento y eliminación de averías	62

10.1	Indicaciones de cuidado	62
10.2	Fases de trabajo y enfriamiento.....	62
10.3	Mantenimiento y cuidado	63
10.3.1	Proceso de limpieza estándar	65
10.4	Eliminación de averías.....	67
10.5	Afilar el electrodo	69
10.6	Servicio de asistencia/atención al cliente	69
11	Accesorios (opcional).....	70
11.1	Cartucho de sujeción	70
11.2	Insertos tensores	71
11.3	Prolongaciones del paquete de conductos flexibles	72
12	ERSATZTEILLISTE / SPARE PARTS LIST	73
12.1	Schweißkopf komplett Weld head complete	73
12.2	A: Spannkassette A: Clamping cartridge	74
12.3	B: Gehäuseoberteil B: Housing upper part	76
12.4	C: Gehäuseunterteil C: Housing lower part	80
12.5	D: Griff D: Handle.....	82
12.6	E: Schlauchpaket & Zubehör E: Hose package & accessories	84
13	Konformitätserklärungen	88

1 Acerca de estas instrucciones

1.1 Indicaciones de advertencia

Las indicaciones de advertencia utilizadas en estas instrucciones advierten ante posibles lesiones o daños materiales.

¡Lea y tenga en cuenta siempre estas indicaciones de advertencia!

Este es el símbolo de advertencia. Le advierte ante posibles peligros de lesiones. Para evitar lesiones, que incluso pueden llegar a ser mortales, respete todas las medidas identificadas con el símbolo de seguridad.

	NIVEL DE ADVERTENCIA	SIGNIFICADO
	PELIGRO	Situación de peligro inmediata que provocará la muerte o lesiones graves en caso de inobservancia de las medidas de seguridad.
	ADVERTENCIA	Posible situación de peligro que puede provocar la muerte o lesiones graves en caso de inobservancia de las medidas de seguridad.
	ATENCIÓN	Posible situación de peligro que puede provocar lesiones leves en caso de inobservancia de las medidas de seguridad.
	¡NOTA!	Posible situación de peligro que puede provocar daños materiales en caso de inobservancia.

1.2 Otros símbolos e ilustraciones

SÍMBOLO	SIGNIFICADO
	Información especialmente importante para su comprensión.
1. 2. 3. ...	Requerimiento de acción en un orden de acción: Aquí se debe realizar una acción.
►	Requerimiento de acción individual: Aquí se debe realizar una acción.

1.3 Leyenda

ABREVIATURA	SIGNIFICADO
OW 25 GC	Cabezal de soldadura orbital (microcabezal de soldadura), refrigerado por gas, tipo "ORBIWELD 25 GC"
SW	Fuente de corriente para soldadura orbital de la serie Smart Welder
MW	Fuente de corriente para soldadura orbital de la serie Mobile Welder

1.4 Otros documentos aplicables

Los siguientes documentos son aplicables junto con este manual de instrucciones:

- Manual de instrucciones de la fuente de corriente para soldadura orbital

2 Información para el operador e indicaciones de seguridad

2.1 Obligaciones del operador

Aplicación en el taller/exterior/práctica: El operador es responsable de la seguridad en la zona de peligro de la máquina y solo permitirá a personal instruido la estancia y el manejo de la máquina en la zona de peligro.

Seguridad del empleado: El operador debe cumplir las prescripciones de seguridad descritas en este capítulo y deberá llevar a cabo el trabajo de acuerdo con las indicaciones de seguridad y utilizando todos los equipos de protección prescritos.

El empresario se compromete a informar a los empleados sobre los peligros existentes mediante las directivas CEM y a evaluar el puesto de trabajo de manera correspondiente.

Requisitos para evaluaciones CEM especiales en relación con actividades generales, equipos de trabajo y puestos de trabajo*:

TIPO DE PUESTO DE TRABAJO O EQUIPO DE TRABAJO	EVALUACIÓN NECESARIA PARA:		
	Trabajadores sin riesgos especiales	Trabajadores particularmente vulnerables (exceptuando aquellos con implantes activos)	Trabajadores con implantes activos
	(1)	(2)	(3)
Soldadura por arco eléctrico, manual (incl. MIG (Metal Inert Gas), MAG (Metal Active Gas), TIG (Tungsten Inert Gas) respetando los procesos probados y sin contacto físico con el conducto	No	No	Sí

* Según la directiva 2013/35/UE

2.2 Utilización de la máquina

2.2.1 Uso adecuado

El cabezal de soldadura orbital está previsto únicamente para la siguiente utilización:

- Aplicación en combinación con una fuente de corriente para soldadura orbital de las series Mobile Welder y Smart Welder.
- Soldadura TIG de materiales que se especifican en este manual de instrucciones (véase el cap. Posibilidades de uso).
- Tubos vacíos, que no estén bajo presión, que no estén contaminados y sin atmósferas explosivas o líquidos.

Solo deben utilizarse gases de protección que hayan sido clasificados para el procedimiento de soldadura TIG según la norma DIN EN ISO 14175.

El uso adecuado también incluye los siguientes puntos:

- La supervisión permanente de la máquina durante el funcionamiento. El operario siempre debe tener la opción de detener el proceso.
- Tenga en cuenta todas las indicaciones de seguridad y advertencia de este manual de instrucciones y de las indicaciones de seguridad generales de los cabezales de soldadura orbital cerrados.
- La observación de los otros documentos aplicables.
- La realización de todos los trabajos de inspección y de mantenimiento.
- La utilización exclusiva de la máquina en su estado original.
- La utilización exclusiva de accesorios, piezas de repuesto y materiales operativos originales.
- La comprobación de todos los componentes y funciones relevantes para la seguridad antes de la puesta en funcionamiento.
- El mecanizado de los materiales indicados en el manual de instrucciones.
- El uso adecuado de todos los componentes implicados en el proceso de soldadura y de todos los demás factores que influyen en el proceso de soldadura.
- El uso exclusivamente profesional.

2.2.2 Límites de la máquina

- El puesto de trabajo puede encontrarse en la preparación de tubos, en la construcción de instalaciones o en la propia instalación.
- La máquina será operada por una persona.
- Debe dejarse un espacio de unos 2 m alrededor de la máquina para que las personas puedan moverse.
- Iluminación de trabajo: mín. 300 lux.
- Condiciones climáticas durante el funcionamiento:
Temperatura ambiente: -10 °C hasta $+40\text{ °C}$
Humedad relativa del aire: $<90\text{ \%}$ a $+20\text{ °C}$, $<50\text{ \%}$ a $+40\text{ °C}$
- Condiciones climáticas durante el almacenamiento y el transporte:
Temperatura ambiente: -20 °C hasta $+55\text{ °C}$
Humedad relativa del aire: $<90\text{ \%}$ a $+20\text{ °C}$, $<50\text{ \%}$ a $+40\text{ °C}$
- La máquina puede instalarse y utilizarse en un ambiente seco de acuerdo con IP 23 (no con niebla, lluvia, tormentas eléctricas, etc.). En caso necesario, debe utilizarse una carpa de soldadura.
- Se debe evitar el humo, el vapor de agua, el vapor de aceite y las virutas.
- Se debe evitar el aire ambiente salado (aire del mar).

2.3 Protección medioambiental y eliminación

2.3.1 Información de la directiva sobre diseño ecológico 2009/125/CE



- No elimine el producto (si procede) con la basura convencional.
- Reutilización o reciclaje de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) a través de un punto de recogida designado.
- Póngase en contacto con su oficina de reciclaje o distribuidor local para obtener más información al respecto.

(según directiva 2012/19/UE)

Materias primas críticas posiblemente presentes en cantidades indicativas superiores a 1 gramo a nivel de componente

COMPONENTE	MATERIA PRIMA CRÍTICA
Placas	Baritina, bismuto, cobalto, galio, germanio, hafnio, indio, tierras raras pesadas, tierras raras ligeras, niobio, metales del grupo del platino, escandio, metal de silicio, tantalio, vanadio
Componentes de plástico	Antimonio, baritina
Componentes eléctricos y electrónicos	Antimonio, berilio, magnesio
Componentes metálicos	Berilio, cobalto, magnesio, wolframio, vanadio
Cables y conjuntos de cables	Borato, antimonio, baritina, berilio, magnesio
Pantallas	Galio, indio, tierras raras pesadas, tierras raras ligeras, niobio, metales del grupo del platino, escandio
Baterías	Fluorita, tierras raras pesadas, tierras raras ligeras, magnesio

2.4 Cualificación del personal



¡ATENCIÓN! El cabezal de soldadura/soplete manual solo debe utilizarse por personal instruido.

- Emplear solo personal que cumpla las prescripciones de edad y oficio vigentes en el lugar de instalación.
- **Sin** limitaciones físicas ni mentales.
- No se admite como personal aquellas personas cuya capacidad de reacción esté condicionada por drogas, alcohol o medicamentos.
- El manejo de la máquina por menores de edad solo deberá tener lugar bajo la vigilancia de un supervisor.
- Se requiere que el personal disponga de conocimientos básicos en el procedimiento de soldadura TIG.

2.5 Indicaciones básicas para la seguridad de funcionamiento



¡ATENCIÓN! Tenga en cuenta las normas actuales de seguridad y de prevención de accidentes.

El uso inadecuado de la máquina puede perjudicar la seguridad. Como consecuencia, pueden producirse lesiones mortales.

- Nunca deje sin vigilancia el cabezal de soldadura si la fuente de corriente está conectada.
- El operario debe asegurar que no haya ninguna segunda persona dentro de la zona de peligro.
- **No** realice cambios o modificaciones en el cabezal de soldadura.
- Utilice el cabezal de soldadura solo si se encuentra en un estado técnico perfecto.
- Utilice solo herramientas, piezas de repuesto y accesorios originales y materiales operativos prescritos.
- Si se producen cambios en el funcionamiento, detenga inmediatamente el funcionamiento y solicite la eliminación de la avería.
- No retire los dispositivos de protección.
- No tire de la máquina sujetándola del paquete de conductos flexibles o del cable.
- Permita que los trabajos de reparación y de mantenimiento en el equipamiento eléctrico solo sean realizados por un experto.

- Está prohibido abrir o modificar el cabezal de soldadura excepto para eliminar los cuerpos extraños del engranaje.

Tenga en cuenta las indicaciones para la eliminación de averías (véase el *cap. «Eliminación de averías»* del manual de instrucciones).



¡ATENCIÓN!

Peligro de lesiones por un trabajo monótono y un trabajo intenso en lugares de difícil acceso y trabajos por encima de la cabeza.

Molestias, cansancio y trastornos del movimiento, capacidad de respuesta limitada y calambres.

- ▶ Aumente las pausas.
 - ▶ Realice ejercicios de relajación.
 - ▶ Mantenga una postura corporal erguida, sin fatigarse y cómoda durante el trabajo.
 - ▶ Asegúrese de realizar actividades variadas.
- Realice ejercicios de relajación.
 - Asegúrese de realizar actividades variadas.
 - Mantenga una postura corporal erguida, sin fatigarse y cómoda durante el trabajo.

2.6 Equipo de protección personal

El siguiente equipo de protección personal debe utilizarse para realizar trabajos en la instalación:

- ▶ Guantes de protección según EN 407 para el funcionamiento de soldadura y DIN 388 para el montaje del electrodo.
- ▶ Calzado de seguridad según EN ISO 20345, clase SB.
- ▶ Casco de seguridad según DIN EN 397 si se realizan trabajos por encima de la cabeza.
- ▶ Llevar protección auditiva en entornos de trabajo > 80 db (A).

2.7 Riesgos residuales

2.7.1 Peligros mecánicos



¡PELIGRO! Por las piezas de la máquina giratorias pueden quedar atrapados pelo, joyas o ropa y ser arrastrados hacia la carcasa.

- ▶ Utilice ropa ajustada.
- ▶ **No** lleve el pelo suelto, joyas sueltas o accesorios que sean susceptibles de ser atrapados fácilmente.



¡ATENCIÓN! Si los cables de corriente, las tuberías de gas y los cables de control están bajo tensión de tracción, existe el peligro de que las personas tropiecen y sufran lesiones.

- ▶ Asegúrese de que las personas no puedan tropezar en **ningún** caso con las tuberías o cables.
- ▶ **No** someta los cables a tensión por tracción.
- ▶ Coloque el cabezal de soldadura en el maletín de transporte después del desmontaje.
- ▶ Asegúrese de que el paquete de conductos flexibles está conectado correctamente y que el elemento de descarga de tracción está enganchado.

¡ATENCIÓN! Caída del cabezal de soldadura orbital durante el transporte, el montaje/desmontaje o la instalación.



¡ATENCIÓN! Caída del cabezal de soldadura por aplicaciones por encima de la cabeza no permitidas.

- ▶ Utilizar calzado de seguridad según la norma EN ISO 20345, clase SB.
- ▶ Coloque el maletín de transporte sobre una base estable cerca (aprox. 1,5 m/4,9 ft) de la fuente de corriente de soldadura.
- ▶ **No** transporte el maletín de transporte sobre una escalera.

- ▶ Coloque el cabezal de soldadura en una posición plana para su instalación y asegúrese de que no pueda caerse.
- ▶ Monte el seguro contra caídas en el cabezal de soldadura.
- ▶ En posiciones por encima de la cabeza el cabezal de soldadura **solo puede utilizarse con un seguro contra caídas**.
- ▶ No transporte el dispositivo con grúa. Únicamente utilice asas, correas o soportes para el transporte manual.
- ▶ Realice los trabajos de montaje/desmontaje del cabezal de soldadura orbital OW 170 en el tubo únicamente por medio de 2 personas.



¡ATENCIÓN! Caída del maletín de transporte debido a una colocación inadecuada.

- ▶ Coloque el maletín de transporte sobre una base estable cerca (aprox. 1,5 m) de la fuente de corriente de soldadura.



¡ATENCIÓN! Al sujetar el cabezal de soldadura existe el peligro de sufrir pinchazos en el electrodo o, en su caso tanto para el operario como también para terceros.

- ▶ No sujete el cabezal de soldadura en la posición del electrodo o del cable frío (en versiones KD).
- ▶ Antes de guardar el cabezal de soldadura desmonte el electrodo y, en su caso, el cable frío (en versiones KD).



¡ATENCIÓN! Peligro de aplastamiento de partes del cuerpo por caída de los cartuchos de sujeción al tensar en la pieza de trabajo.

- ▶ Monte un seguro anticaídas en los cartuchos de sujeción (solo OW 25 GC).
- ▶ Asegúrese de que no hay ninguna persona en el lugar de instalación.
- ▶ Utilice equipo de protección personal.



¡ATENCIÓN! Si se saca la mano del mango de forma brusca, existe el riesgo de que los dedos se enganchen y se lesionen.
Esto puede provocar torceduras y abrasiones en la piel.

- ▶ Extraiga con cuidado la mano y los dedos del mango.
- ▶ No lleve anillos en los dedos.



¡ATENCIÓN! Al instalar el cabezal de soldadura pueden quedar atrapadas las manos y los dedos y resultar aplastados.

- ▶ Antes de la instalación o antes del cambio de electrodo, colocar el cabezal de soldadura en una posición plana sobre la superficie

- Antes de la instalación o antes del cambio de electrodo, desconectar la fuente de corriente de soldadura.

**¡PELIGRO!**

Peligro de aplastamiento de manos y dedos por un arranque inesperado del rotor al instalar el electrodo.

- Antes de conectar el cabezal de soldadura y antes del montaje del electrodo: desconecte la instalación de soldadura orbital.
- Antes del proceso del rotor monte el cartucho de sujeción con los cabezales de soldadura cerrados, o monte las inserciones de tensión y cierre la unidad tensora y la tapa plegable.

**¡ATENCIÓN!**

Peligro de cizallamiento de los dedos con el soporte giratorio cerrado por un lado entre el soporte giratorio abierto y el cuerpo base.

- Utilice guantes de protección según DIN 388.

**¡ATENCIÓN!**

Al tensar el tubo en el cabezal de soldadura existe el peligro de lesiones por cortes debido a los bordes afilados del tubo.

- Utilice guantes de protección según DIN 388.

**¡ATENCIÓN!**

Debido a la falta de seguridad para el uso de herramientas, pueden producirse lesiones durante el desmontaje para la eliminación adecuada del cabezal de soldadura.

- En caso de falta de seguridad, envíe el cabezal de soldadura a Orbitalum Tools para que en sus instalaciones se realice la eliminación adecuada.
- Las intervenciones en el sistema eléctrico y la apertura del cabezal de soldadura solo deberán realizarse por un electricista experto.

2.7.2 Peligros eléctricos

**¡PELIGRO!**

Peligros eléctricos por contacto y debido al equipo de protección incorrecto o húmedo.

- Utilice el calzado de seguridad seco, los guantes de cuero secos y sin elementos metálicos (sin remaches) y los trajes protectores secos para minimizar los peligros eléctricos.
- Los trabajos deben realizarse sobre suelo seco.

**¡PELIGRO!**

Descarga eléctrica, y lesiones corporales y daños materiales también en otros dispositivos por encendido incorrecto en caso de cabezal de soldadura no colocado o no posicionado incorrectamente.

- No juegue con el cabezal de soldadura.

**¡PELIGRO!**

Descarga eléctrica y peligro de aplastamiento en caso de agarre y apertura incorrecta del cabezal de soldadura.

- ▶ Desenchufar el cabezal de soldadura de la fuente de corriente.
- ▶ Deje que la máquina se enfríe suficientemente antes de abrirla.
- ▶ Las intervenciones en el sistema eléctrico solo deberán realizarse por un electricista experto.
- ▶ **Nunca** conecte un cabezal de soldadura abierto a la fuente de corriente.

**¡PELIGRO!**

Para las personas con problemas cardíacos o con marcapasos existe peligro de muerte.

**¡PELIGRO!**

Dependiendo de la disposición del puesto de trabajo, pueden generarse campos electromagnéticos mortales en el entorno directo.

- ▶ Las personas con problemas cardíacos o con marcapasos no deberán manejar la instalación de soldadura.
- ▶ El operador debe ejecutar de forma segura la disposición del puesto de trabajo de acuerdo con la directiva CEM 2013/35/UE.
- ▶ Utilice solo dispositivos eléctricos con aislamiento protector en la zona de trabajo de la instalación de soldadura.
- ▶ Tenga en cuenta los dispositivos con sensibilidad electromagnética durante el encendido de la instalación.

**¡PELIGRO!**

En caso de contacto simultáneo con ambos potenciales durante el encendido de alta frecuencia, existe peligro de descarga eléctrica mortal.

- ▶ Antes de conectar el cabezal de soldadura y antes del montaje del electrodo: desconecte la instalación de soldadura orbital.
- ▶ Antes del proceso del rotor monte el cartucho de sujeción con los cabezales de soldadura cerrados, o monte las inserciones de tensión y cierre la unidad tensora y la tapa plegable.
- ▶ A partir del inicio del proceso de soldadura, deberá evitarse el contacto con el tubo y con la carcasa del cabezal de soldadura orbital.
- ▶ Utilice guantes de protección DIN 12477, tipo A para el funcionamiento de soldadura y DIN 388, clase 4 para el montaje del electrodo.

**¡ADVERTENCIA!**

Peligro de quemaduras, deslumbramientos e incendio por arco eléctrico.

Si se sueltan los contactos de soldadura durante el trabajo puede generarse un arco eléctrico. Como consecuencia se pueden producir quemaduras y deslumbramientos y, en el peor de los casos, se provocará un incendio.

- ▶ Conecte y desconecte el cabezal de soldadura solo con la fuente de corriente desconectada.
- ▶ Tienda las líneas y los cables de manera que **no** queden bajo tensión
- ▶ Asegúrese de que las personas no puedan tropezar en **ningún** caso con las tuberías o cables.
- ▶ Enganche el elemento de descarga de tracción.
- ▶ Compruebe que las conexiones del paquete de conductos están fijas al conectar, o antes de encender la fuente de corriente.
- ▶ No trabaje cerca de sustancias fácilmente inflamables.

 **¡ADVERTENCIA!** Numerosas lesiones corporales y daños materiales por incompatibilidad electromagnética con los dispositivos del entorno en caso de encendido de alta frecuencia y con los dispositivos sin conductor protector en funcionamiento.

- ▶ Utilice solo dispositivos eléctricos con aislamiento protector en la zona de trabajo de la instalación de soldadura.
 - ▶ Tenga en cuenta los dispositivos con sensibilidad electromagnética durante el encendido de la instalación.
-

 **¡ADVERTENCIA!** Descargas electrostáticas al abrir el cabezal de soldadura. Pueden provocar daños de componentes electrónicos, incendios y explosiones.

- ▶ Envíe el cabezal de soldadura al servicio técnico o si es un usuario avanzado póngase en contacto con la asistencia técnica.
 - ▶ Utilice puestos de trabajo compatibles con ESD y conecte a tierra todos los componentes conductores.
 - ▶ Utilice ropa, zapatos y guantes compatible con ESD.
 - ▶ Utilice esterilla de protección ESD en la superficie de trabajo.
 - ▶ Utilice ionizadores para neutralizar las cargas estáticas en el aire.
 - ▶ Utilice embalajes seguros ESD para componentes sensibles.
 - ▶ Forme periódicamente a los trabajadores para el manejo de ESD y las medidas de protección correspondientes.
-

 **¡ATENCIÓN!** Peligro de caída por sobresalto debido a descarga de corriente en trabajos en altura. Además de las lesiones por caída, pueden desprenderse cabezales de soldadura y, en su caso, cartuchos de sujeción y provocar lesiones.

- ▶ Antes de tensar el cabezal de soldadura, conecte la fuente de corriente en las piezas de trabajo en modo prueba.
 - ▶ Monte todos los seguros anticaídas: descarga de tracción de paquete de conductos, seguro anticaídas en cabezal de soldadura y, dado el caso, cartucho de sujeción.
-

2.7.3 Peligros térmicos

¡PELIGRO! Pueden desprenderse componentes de seguridad por suciedad, rotura y desgaste, lo que genera muchos peligros de lesiones y peligro de quemaduras e incendio por el arco eléctrico.

- ▶ Los cables no deberán utilizarse para fines distintos a los descritos, como colgar o sujetar la máquina por el cable.
 - ▶ Los componentes defectuosos deberán sustituirse de forma inmediata y su funcionamiento deberá revisarse diariamente.
 - ▶ Los cables y conectores defectuosos deberán sustituirse de forma inmediata por un experto.
 - ▶ La máquina se deberá limpiar y someterse a los trabajos de mantenimiento después de cada utilización.
 - ▶ Evite que los cables y tubos entren en contacto con calor, aceite, bordes afilados o piezas en movimiento de los dispositivos.
 - ▶ Compruebe la máquina diariamente para detectar la presencia de daños o defectos visibles exteriormente y, en caso necesario, solicite su reparación por un experto.
-



¡ADVERTENCIA! Peligro de quemaduras, deslumbramientos e incendio por arco eléctrico. Si se sueltan los contactos de soldadura durante el trabajo puede generarse un arco eléctrico. Como consecuencia se pueden producir quemaduras y deslumbramientos y, en el peor de los casos, se provocará un incendio.

- ▶ Conecte y desconecte el cabezal de soldadura solo con la fuente de corriente desconectada.
 - ▶ Tienda las líneas y los cables de manera que **no** queden bajo tensión
 - ▶ Asegúrese de que las personas no puedan tropezar en **ningún** caso con las tuberías o cables.
 - ▶ Enganche el elemento de descarga de tracción.
 - ▶ Compruebe que las conexiones del paquete de conductos están fijas al conectar, o antes de encender la fuente de corriente.
 - ▶ No trabaje cerca de sustancias fácilmente inflamables.
-



¡ADVERTENCIA! Peligro de fuego por utilización de gases incorrectos (p. ej., gases con contenido de oxígeno) en el proceso de soldadura. Puede provocar quemaduras. En el peor de los casos, se provocará un incendio.

- ▶ Observe las indicaciones de seguridad del manual de instrucciones de la fuente de corriente.
- ▶ La utilización exclusiva de gases inertes que hayan sido clasificados para el procedimiento de soldadura TIG según la norma DIN EN ISO 14175.

 **¡ADVERTENCIA!** Si el cabezal de soldadura o el sistema de conformidad se posicionan de forma incorrecta o si se utilizan materiales no permitidos en la zona de soldadura, pueden producirse problemas térmicos. En el peor de los casos, se provocará un incendio. Tenga en cuenta las medidas generales locales de protección contra incendios.

- ▶ Posicione el cabezal de soldadura correctamente.
- ▶ En la zona de soldadura solo deben utilizarse materiales permitidos.
- ▶ Tras cada limpieza del cabezal de soldadura y antes de la soldadura dejar que se evaporen completamente los productos de limpieza.

2.7.4 Peligros por materiales y sustancias

 **¡PELIGRO!** Existe peligro de asfixia en caso de fugas debido al alto porcentaje de argón del aire ambiente. Puede provocar daños permanentes o riesgo mortal por asfixia.

- ▶ Los componentes defectuosos del suministro de gas deberán sustituirse de forma inmediata y su funcionamiento deberá revisarse diariamente.
- ▶ Compruebe la máquina diariamente para detectar la presencia de daños o defectos visibles exteriormente y, en caso necesario, solicite su reparación por un experto.
- ▶ Evite que los cables y tubos entren en contacto con calor, aceite, bordes afilados o piezas en movimiento de los dispositivos.
- ▶ Solo lo utilice en espacios bien ventilados.
- ▶ En caso necesario, cuente con control de oxígeno.

 **¡PELIGRO!** Numerosas lesiones corporales y daños materiales por manipulación incorrecta de depósitos a presión y otras piezas de la instalación (p. ej., botella de gas de soldadura).

- ▶ Tenga en cuenta las prescripciones de seguridad, especialmente para depósitos a presión.
- ▶ Tenga en cuenta las hojas de datos de seguridad.
- ▶ La instalación y sus componentes deberán elevarse por varias personas o con un equipo elevador si el peso es superior a 25 kg.

 **¡ADVERTENCIA!** ¡Daños para la salud por vapores y sustancias tóxicas durante el proceso de soldadura y la manipulación de los electrodos!

- ▶ Utilice los dispositivos de aspiración de acuerdo con las prescripciones de las mutuas profesionales (p. ej., BGI: 7006-1).
- ▶ En caso necesario, supervise el contenido de oxígeno en el aire.
- ▶ Proceda con especial cuidado para la manipulación de cromo, níquel y manganeso.
- ▶ **No** utilice electrodos que contengan torio.

**¡ADVERTENCIA!**

Peligro de explosión por utilización de gases incorrectos (explosivos) en el proceso de soldadura.

Como consecuencia, pueden producirse lesiones graves e incluso la muerte.

- ▶ Observe las indicaciones de seguridad del manual de instrucciones de la fuente de corriente.
- ▶ La utilización exclusiva de gases inertes que hayan sido clasificados para el procedimiento de soldadura TIG según la norma DIN EN ISO 14175.

**¡ATENCIÓN!**

Peligro de resbalar por derrame de refrigerante al conectar y desconectar el paquete de conductos y la fuente de corriente.

- ▶ Limpiar inmediatamente el refrigerante derramado.

2.7.5 Peligros ergonómicos

**¡ATENCIÓN!**

Daños duraderos debido a una postura inadecuada.

Peligro de molestias, cansancio y trastornos del movimiento, capacidad de respuesta limitada y calambres.

- ▶ Aumente las pausas.
- ▶ Realice ejercicios de relajación.
- ▶ Mantenga una postura corporal erguida, sin fatigarse y cómoda durante el trabajo.
- ▶ Asegúrese de realizar actividades variadas.

**¡ATENCIÓN!**

Peligro de lesiones por un trabajo monótono y un trabajo intenso en lugares de difícil acceso y trabajos por encima de la cabeza.

Molestias, cansancio y trastornos del movimiento, capacidad de respuesta limitada y calambres.

- ▶ Aumente las pausas.
- ▶ Realice ejercicios de relajación.
- ▶ Mantenga una postura corporal erguida, sin fatigarse y cómoda durante el trabajo.
- ▶ Asegúrese de realizar actividades variadas.

2.7.6 Peligros por radiación

**¡ADVERTENCIA!**

Durante el proceso de soldadura se generan rayos infrarrojos, con deslumbramiento y UV que pueden dañar los ojos gravemente.

- ▶ **No** mire directamente el arco eléctrico.
- ▶ Utilice protección antideslumbrante según EN 170.

2.7.7 Peligro general



¡ATENCIÓN! Peligro general

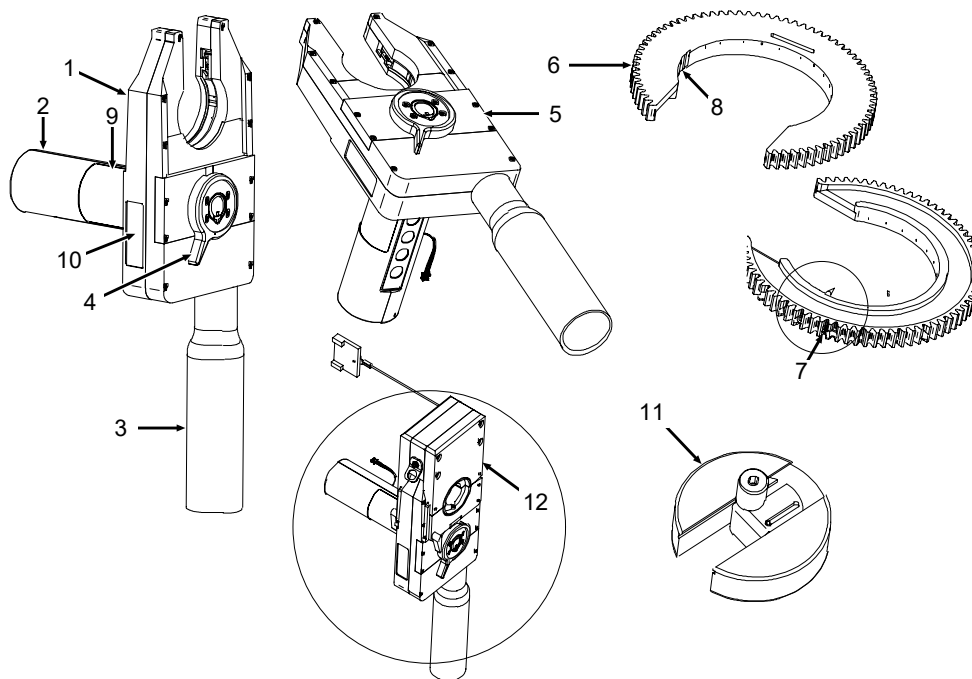
- ▶ Desenchufar en caso de peligro.
- ▶ El enchufe debe estar siempre accesible para poder desconectar la fuente de corriente de la red.

3 Posibilidades de utilización

POSIBILIDAD DE UTILIZACIÓN		OW 25 GC
Tubo (diámetro exterior)	[mm]	6,0 ... 34
mín. ... máx.	[pulg.]	0.236 ... 1.339
Espesor de pared máx.	[mm]	1,65
	[pulg.]	0.065
Procedimiento de soldadura	Procedimiento de soldadura en atmósfera de gas inerte con electrodo de tungsteno (WIG/TIG)	
Materiales	Acero inoxidable, titanio	
Gases	La utilización exclusiva de gases inertes que hayan sido clasificados para el procedimiento de soldadura TIG según la norma DIN EN ISO 14175	

4 Descripción

4.1 ORBIWELD 25 GC



POS.	DENOMINACIÓN	FUNCIÓN
1	Carcasa	Sujetar componentes internos y proteger toda la zona a su alrededor.
2	Empuñadura/motor	Sujetar el cabezal de soldadura.
3	Paquete de conductos flexibles	Conectar el cabezal de soldadura con la fuente de corriente de soldadura.
4	Manija de sujeción giratoria	Bloquear, contactar y cerrar el cartucho de sujeción en el cabezal de soldadura.
5	Panel de control	Operar el cabezal de soldadura.
6	Rotor	Guiar el electrodo radialmente alrededor de la pieza de trabajo.
7	Tornillo de ajuste del electrodo	Fijar los electrodos.
8	Soporte para electrodo Ø 1,6 mm (0.063") o Ø 2,4 mm (0.094")	Montar los electrodos (véase cap. Configuración del electrodo [► 44]).
9	Placa "Medidas de ajuste"	Muestra las longitudes de electrodo en función de las distintas dimensiones de tubo.
10	Placa indicadora de tipo	Muestra datos sobre el cabezal de soldadura.
11	Medidor de ajuste de electrodo	Configuración del electrodo (véase cap. Determinación de la longitud y distancia del electrodo [► 45]).
12	Cartucho de sujeción*	Montar los insertos tensores* (véase cap. Montar los insertos tensores [► 50]).

* Los insertos tensores y los cartuchos de sujeción no están incluidos en el volumen de suministro.

4.2 Portaelectrodos OW 25 GC

El OW 25 GC dispone de 2 agujeros de electrodo con diámetros de 1,6 mm (0.063 in) y 2,4 mm (0.094 in).

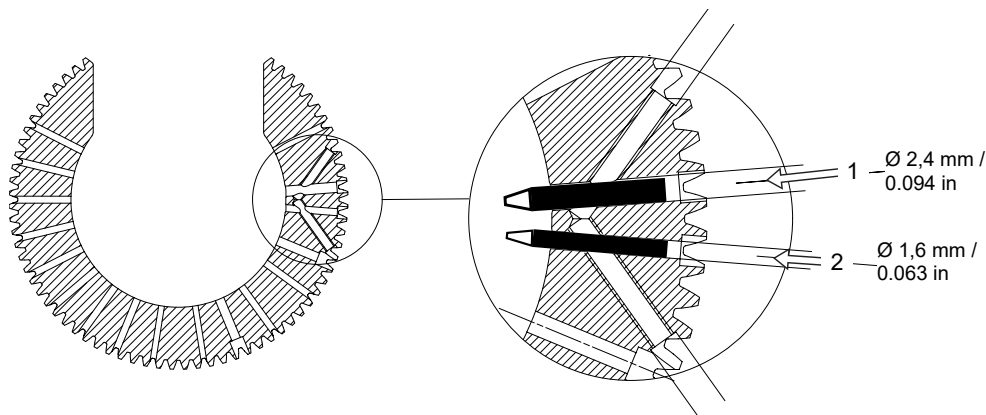


Fig.: Agujeros de electrodo del rotor

1 Agujero de electrodo Ø 2,4 mm (0.094 in)

2 Agujero de electrodo Ø 1,6 mm (0.063 in)

Configurar el electrodo, véase cap. Configuración del electrodo.

4.3 Medidor de ajuste de electrodo

El medidor de ajuste de electrodo ajustable suministrado facilita la instalación del electrodo.

	POS.	DENOMINACIÓN
	1	Moleteado
	2	Tope
	3	Soporte

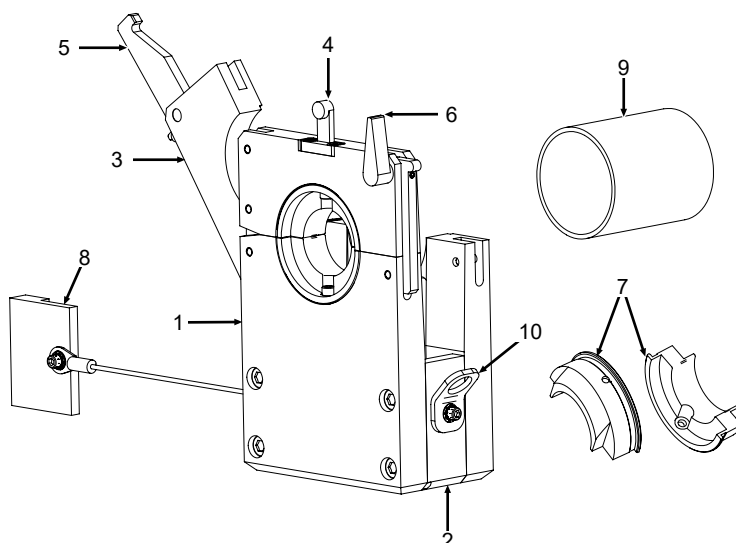
Para la instalación de los electrodos, véase cap. Elektrode einrichten [► 44].

4.4 Cartucho de sujeción e inserto tensor

INFO



Los cartuchos de sujeción y los insertos tensores no están incluidos en el suministro del cabezal de soldadura, pero son imprescindibles para su uso y deben pedirse por separado.



POS.	DENOMINACIÓN	FUNCIÓN
1	Cartucho de sujeción, placa lateral	Sujetar los insertos tensores y las piezas de trabajo.
2	Pieza distanciadora, centro	Mantener las placas laterales a la distancia exacta.
3	Arco giratorio de cartucho de sujeción	Sujeción de las piezas de trabajo.
4	Pieza de fijación	Fijar el cabezal de soldadura al cartucho de sujeción.
5	Palanca de bloqueo de cartucho de sujeción	Bloquear el cartucho de sujeción en el cabezal de soldadura.
6	Bloqueo de arco giratorio	Bloquear el arco giratorio.
7	Inserto tensor, de 2 piezas	1 inserto tensor por cada lado de sujeción. Alinear y sujetar las piezas de trabajo (tubos).
8	Calibre para el centrado de tubos	Alineación del electrodo y de la junta del tubo.
9	Plantilla de alineación de cartucho	Alineación de las placas laterales de cartucho entre sí.

POS.	DENOMINACIÓN	FUNCIÓN
10	Anilla de seguridad contra caídas del cartucho de sujeción	Posibilidad de fijación para un sistema de seguridad contra caídas del cartucho de sujeción (por ejemplo, cable de acero y mosquetón).

5 Datos técnicos

TIPO DE MÁQUINA		ORBIWELD 25 GC
Código		819 000 001
Tubo (diámetro exterior)	[mm]	6 ... 34
mín. ... máx	[pulg.]	0.236 ... 1.339
Diámetro de los electrodos	[mm]	1,6 / 2,4
	[pulg.]	0.063 / 0.094
Corriente de soldadura máx.	[A]	70 A (100 % ED)
Tensión de encendido máx.	[kV]	10
Caudal máximo de gas de protección	[kV]	Aprox. 35
Peso de la máquina incl. el paquete de conductos flexibles	[kg]	6
	[lbs]	13.228
Peso del cartucho de sujeción	[kg]	1
	[lbs]	2.205
Longitud del paquete de conductos flexibles	[m]	7,5
	[ft]	24.606
Tipo de refrigeración		Refrigerado por gas

5.1 Dimensiones

5.1.1 OW 25 GC

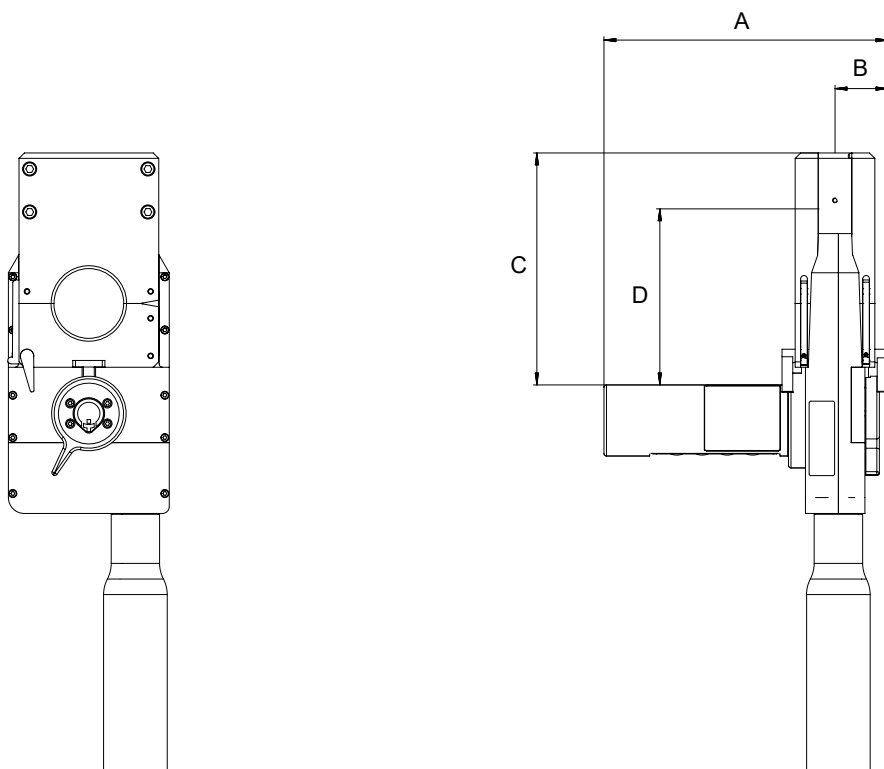


Fig.: OW 25 GC con cartucho de sujeción

DIMENSIONES	DIMENSION	
	[mm]	[pulg.]
A	167,77	6.605
B	31,27	1.231
C	137,04	5.395
D	104,01	4.095

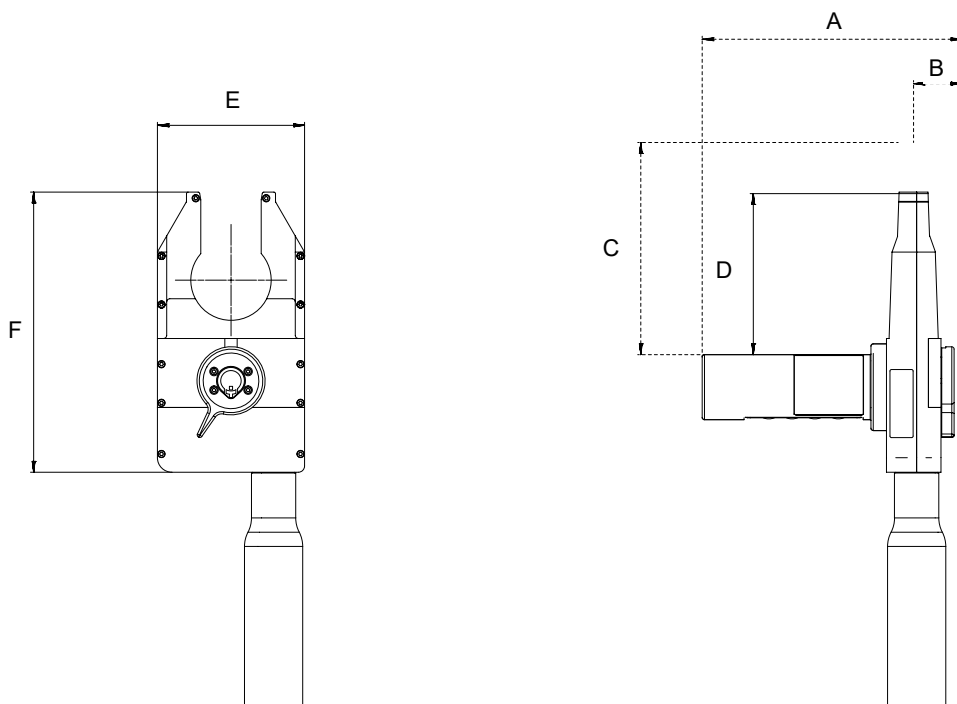
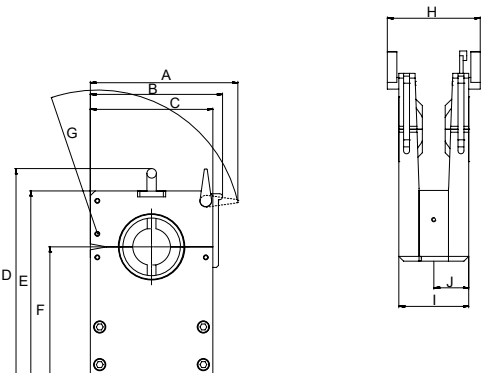


Fig.: Dimensiones del OW 25 GC sin cartucho de sujeción

DIMENSIONES	DIMENSION	
	[mm]	[pulg.]
A	167,77	6.605
B	31,27	1.231
C	137,04	5.395
D	104,01	4.095
E	95	3.740
F	180,91	7.122

5.1.2 Cartucho de sujeción para OW 25 GC

DIMENSIÓN	[MM]*	[PULG.]*	PLANO DE MEDIDAS
A	99,34	3.911	
B	89,1	3.508	
C	82,55	3.25	
D	141,63	5.576	
E	126,6	4.984	
F	88,91	3.500	
G	120 °	120 °	
H	62,54	2.462	
I	47,04	1.852	
J	23,52	0,926	

*No válido para el ángulo G

6 Transporte y envío

6.1 Peso bruto

ARTÍCULO		OW 25 GC
Peso*	[kg]	13,20
	[lbs]	29.101

* incl. volumen de suministro y maletín de transporte

6.2 Transporte

- Transporte el cabezal de soldadura en el maletín de transporte sujetándolo por el mango.



PRECAUCIÓN



¡Peligro de lesión por electrodos puntiagudos!

En caso de extracción inadecuada del cabezal de soldadura fuera del maletín de transporte existe el peligro de entrar en contacto con el electrodo puntiagudo.

- Sujete el cabezal de soldadura solo por el mango previsto para ello.
- Desmonte el electrodo antes del transporte.

- Extraiga el cabezal de soldadura del maletín de transporte sujetándolo por el mango.



7 Puesta en funcionamiento

7.1 Volumen de suministro

ARTÍCULO	CÓDIGO	CANTI- DAD	UNIDAD
ORBIWELD 25 GC	819 000 001	1	UD
Juego de herramientas OW 25	819 030 001	1	UD
Medidor de ajuste de electrodo compl. OW 25 GC	819 050 007	1	UD
Abrazadera de bloqueo de paquete de conductos flexi- bles OW	826 030 010	1	UD
Maletín de transporte OW 25 GC	819 030 004	1	UD
Indicaciones de seguridad gener. de cabezales de sol- dadura cerrados	836 060 101	1	UD
Manual de instrucciones & ETL, OW 25 GC	819 060 201	Ilimitado (PDF)	UD
Enlace de descarga de PDF:			

<https://www.orbitalum.com/de/download.html>



Queda reservado el derecho a realizar modificaciones.

- Compruebe la integridad de la entrega y la posible presencia de daños de transporte.
- La ausencia de piezas y los daños de transporte deberán comunicarse de inmediato a su punto de referencia.

7.2 Preparación de la puesta en funcionamiento

Requisito:

la fuente de corriente de soldadura está conectada y preparada para el funcionamiento.

ADVERTENCIA**Peligro de explosión por utilización de gases incorrectos (explosivos) en el proceso de soldadura.**

Como consecuencia, pueden producirse lesiones graves e incluso la muerte.

- ▶ Observe las indicaciones de seguridad del manual de instrucciones de la fuente de corriente.
- ▶ La utilización exclusiva de gases inertes que hayan sido clasificados para el procedimiento de soldadura TIG según la norma DIN EN ISO 14175.

ADVERTENCIA**Peligro de quemaduras, deslumbramientos e incendios provocados por el arco voltaico**

Si se sueltan los contactos de soldadura durante la operación puede generarse un arco voltaico. Como consecuencia se pueden producir quemaduras y deslumbramientos y, en el peor de los casos, se provocará un incendio.

- ▶ Conexión y desconexión del cabezal de soldadura solo con la fuente de corriente desconectada.
- ▶ Tienda las líneas y los cables de manera que **no** queden bajo tensión.
- ▶ Asegúrese de que nadie pueda tropezar en **ningún** caso con las líneas o cables.
- ▶ Enganche el elemento de descarga de tracción.
- ▶ Compruebe que están fijas las conexiones del paquete de conductos al conectar o antes de encender la fuente de corriente.
- ▶ No trabaje cerca de sustancias fácilmente inflamables.

- ▶ Compruebe la posible presencia de daños en el cabezal de soldadura, el paquete de conductos flexibles, los cables de masa y los conductos.
- ▶ Compruebe la existencia de posibles fuentes de peligro en el entorno de trabajo y elimínelas en caso necesario.
- ▶ Llenar el cabezal de soldadura con líquido refrigerante (*véase cap.* Realizar la prueba de funcionamiento de gas [▶ 56]).
- ▶ Compruebe la presencia de piezas sueltas en el cabezal de soldadura y de partículas en el engranaje.
- ▶ En aplicaciones por encima de la cabeza: Asegurar el cabezal de soldadura orbital con un sistema de seguridad contra caídas (*véase cap.* Montar la abrazadera de bloqueo [▶ 38]).

8 Ajuste y montaje

PRECAUCIÓN



Peligro de lesiones por un trabajo monótono y un trabajo intenso en lugares de difícil acceso y trabajos por encima de la cabeza.

Peligro de molestias, cansancio y trastornos del movimiento, capacidad de respuesta limitada y calambres.

- ▶ Aumente las pausas.
- ▶ Realice ejercicios de relajación.
- ▶ Mantenga una postura corporal erguida, sin fatigarse y cómoda durante el trabajo.
- ▶ Asegúrese de realizar actividades variadas.

8.1 Procedimiento

INFO



Tenga en cuenta el manual de instrucciones de la fuente de corriente de soldadura ORBIMAT o MOBILE WELDER.

Realice la instalación y el montaje en el siguiente orden:

1. Montar la abrazadera de bloqueo [► 38]
2. Conectar el cabezal de soldadura a la fuente de corriente [► 39]
3. Instalar el electrodo [► 44]
4. Montar los insertos de sujeción [► 50]
5. Sujetar las piezas de trabajo [► 51]
6. Montar el cabezal de soldadura en el cartucho de sujeción [► 54]
7. Montar el dispositivo anticaída en el cartucho de sujeción [► 55]
8. Realizar la prueba de funcionamiento de gas [► 56]
9. Conectar los accesorios [► 56]
10. Configurar el programa de soldadura [► 56]

8.2 Montar la abrazadera de bloqueo

ADVERTENCIA



Caída del cabezal de soldadura no asegurado.

El dispositivo puede caerse y causar lesiones.

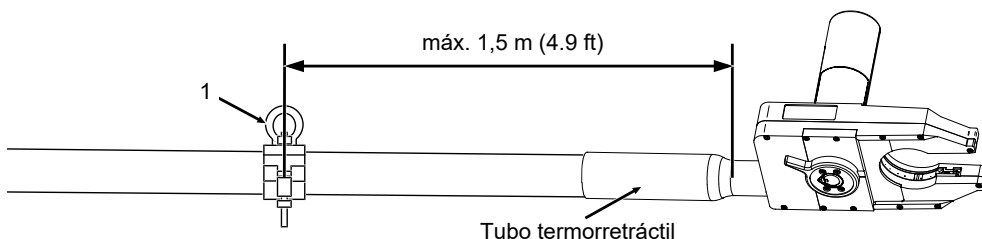
- Antes de iniciar los trabajos, monte en el cabezal de soldadura un seguro contra caídas con suficiente capacidad de carga (p. ej., cable de acero con mosquetones).
- El cabezal de soldadura **no** puede utilizarse en posiciones por encima de la cabeza si no está asegurado.

NOTA



- La abrazadera de bloqueo puede fijarse **a la manguera de contracción o al paquete de conductos flexibles** (recomendamos una distancia máxima de 1,5 m (4.9 ft) entre el cabezal de soldadura y la abrazadera de bloqueo).

El cabezal de soldadura orbital se suministra normalmente con una abrazadera de bloqueo (1) por separado para asegurar el cabezal de soldadura contra caídas. Esta abrazadera de bloqueo debe montarse en el paquete de conductos flexibles del cabezal de soldadura antes de iniciar los trabajos.



8.3 Conectar el cabezal de soldadura a la fuente de corriente

ADVERTENCIA



Peligro de quemaduras, deslumbramientos e incendios provocados por el arco voltaico

Si se sueltan los contactos de soldadura durante la operación puede generarse un arco voltaico. Como consecuencia se pueden producir quemaduras y deslumbramientos y, en el peor de los casos, se provocará un incendio.

- ▶ Conexión y desconexión del cabezal de soldadura solo con la fuente de corriente desconectada.
- ▶ Tienda las líneas y los cables de manera que **no** queden bajo tensión.
- ▶ Asegúrese de que nadie pueda tropezar en **ningún** caso con las líneas o cables.
- ▶ Enganche el elemento de descarga de tracción.
- ▶ Compruebe que están fijas las conexiones del paquete de conductos al conectar o antes de encender la fuente de corriente.
- ▶ No trabaje cerca de sustancias fácilmente inflamables.

PRECAUCIÓN



¡Puesta en marcha accidental del cabezal de soldadura!

Aplastamiento de las manos y de los dedos.

- ▶ Desconecte la fuente de corriente para soldadura orbital.

PRECAUCIÓN



Lesiones en la piel y los ojos debido a la penetración de medios a presión.

En caso de fuga, el refrigerante del circuito de refrigeración puede salir a presión e introducirse en los ojos, la boca y la piel.

- ▶ Apagar la fuente de corriente para soldadura antes de la configuración.
- ▶ Sustituir inmediatamente los componentes defectuosos del circuito de refrigeración y comprobar su funcionamiento diariamente.
- ▶ Compruebe la máquina diariamente para detectar la presencia de daños o defectos visibles exteriormente y, en caso necesario, solicite su reparación por un experto.
- ▶ Utilice equipo de protección personal.

PRECAUCIÓN

Si los cables de corriente, las tuberías de gas y los cables de control están bajo tensión de tracción, existe el peligro de que las personas tropiecen y sufran lesiones.

Lesiones por caída

- ▶ Asegúrese de que nadie pueda tropezar en **ningún** caso con las líneas o cables.
- ▶ **No** someta los cables a tensión por tracción.
- ▶ Coloque el cabezal de soldadura en el maletín de transporte después del desmontaje.
- ▶ Asegúrese de que el paquete de conductos flexibles está conectado correctamente y que el elemento de descarga de tracción está en-
ganchado.

PRECAUCIÓN

Peligro de resbalar por derrame de refrigerante al conectar y desconectar el paquete de conductos y la fuente de corriente.

Peligro de lesiones por caída.

- ▶ Limpiar inmediatamente el refrigerante derramado.

NOTA

Sobrecalentamiento del cabezal de soldadura y daños del paquete de conductos flexibles por falta de refrigerante.

- ▶ Asegúrese de que el depósito de refrigerante de la fuente de corriente de soldadura o del equipo de refrigeración externo están suficientemente llenos (el nivel de refrigerante debería llegar como mínimo a la marca "MÍN" del depósito).

NOTA

En la primera puesta en funcionamiento:

El paquete de conductos flexibles puede resultar dañado al retirar la lámina de embalaje.

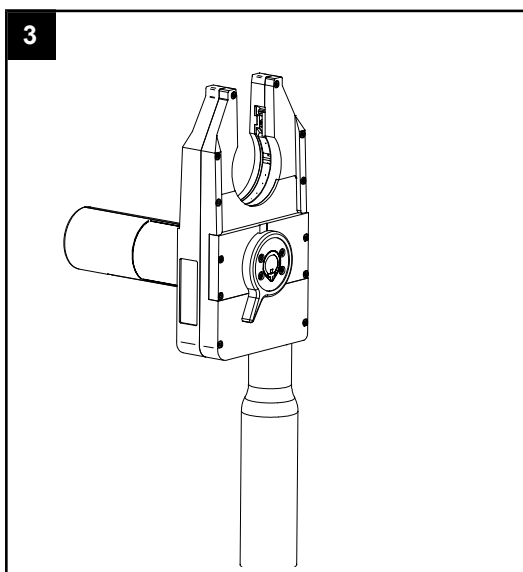
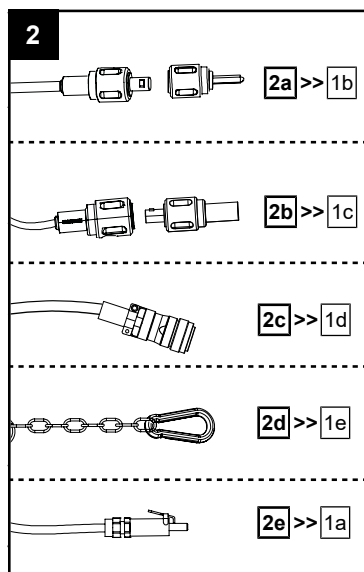
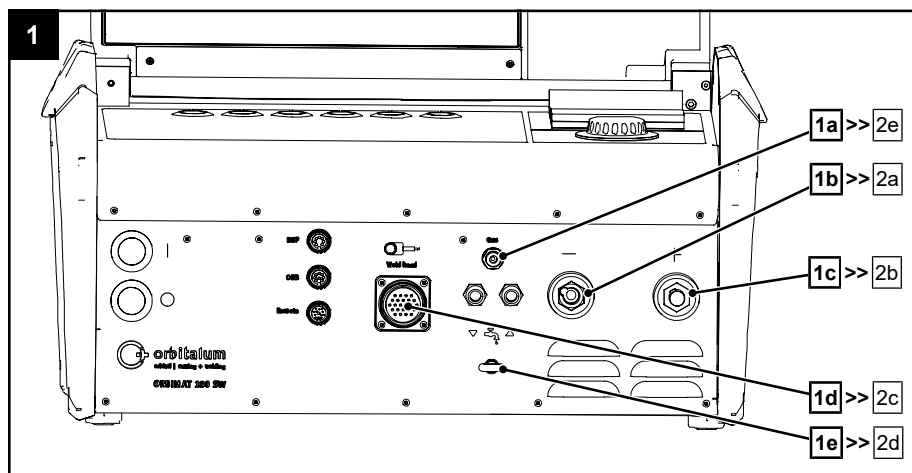
- ▶ Retire con cuidado los sujetacables sin dañar el paquete de conductos flexibles.

8.3.1 Secuencia de conexión

Ver también cap. Esquema de conexión).

1. Enganche el elemento de descarga de tracción.
2. Conecte el conector Amphenol.
3. Conecte el conector macho de corriente de soldadura y el conector hembra de corriente de soldadura.
4. Conecte la manguera de gas.
5. Conecte la fuente de corriente de soldadura.
6. Pulse la tecla "GAS" para realizar la prueba de funcionamiento del gas.

8.3.2 Esquema de conexión



POS.	DENOMINACIÓN	PARA CONECTAR CON	POS.
1	Fuente de corriente, p. ej. tipo Smart Welder		
1a	Conector hembra "Gas"	Conector macho "Gas", paquete de conductos flexibles	2e

POS.	DENOMINACIÓN	PARA CONECTAR CON	POS.
1b	Conector hembra "Corriente de soldadura –" (paquete de conductos flexibles)	Conector macho "Corriente de soldadura –", paquete de conductos flexibles, en su caso con adaptador de conexión*	2a
1c	Conector macho "Corriente de soldadura +" (cable de masa)	Conector hembra "Corriente de soldadura +", cable de masa	2b
1d	Conector hembra "Cable de control"	Conector macho "Cable de control a fuente de corriente"	2c
1e	Ojal "Descarga de tracción"	Mosquetón "Descarga de tracción", paquete de conductos flexibles	2d
2	Paquete de conductos flexibles		
2a	Conector macho "Corriente de soldadura –"	Conector hembra "Corriente de soldadura –", fuente de corriente	1b
2b	Conector hembra "Corriente de soldadura +"	Conector macho "Corriente de soldadura +", fuente de corriente	1d
2c	Conector macho "Cable de control"	Conector hembra "Cable de control a fuente de corriente"	1d
2d	Mosquetón "Descarga de tracción"	Ojal "Descarga de tracción", fuente de co- rriente	1e
2e	Conector macho "Gas" (cierre rápido)	Conector hembra "Gas", fuente de corriente	1a
3	Cabezal de soldadura, por ejemplo, tipo OW 25 GC		

8.4 Instalar el electrodo

En el cabezal de soldadura hay 2 agujeros de electrodo para diferentes diámetros de electrodo que están identificadas mediante marcas de electrodo en el rotor. Los siguientes pasos de actuación son válidos para ambos diámetros de electrodo.

PELIGRO



Peligros eléctricos por contacto y debido al equipo de protección incorrecto o húmedo.

Descarga eléctrica.

- ▶ **No** toque las piezas conductoras de electricidad (tubo), especialmente durante el encendido del arco voltaico.
- ▶ **No** deberá permitir que las personas con una sensibilidad alta frente a los peligros eléctricos (p. ej., insuficiencia cardíaca) trabajen en la máquina.
- ▶ Utilice el calzado de seguridad seco, los guantes de cuero secos y sin elementos metálicos (sin remaches) y los trajes protectores secos para minimizar los peligros eléctricos.
- ▶ Los trabajos deben realizarse sobre suelo seco.

PELIGRO



Por el movimiento de rotación del rotor pueden quedar atrapados pelo, joyas o ropa y ser arrastrados hacia la carcasa.

- ▶ Utilice ropa ajustada.
- ▶ **No** lleve el pelo suelto, joyas sueltas o accesorios que sean susceptibles de ser atrapados fácilmente.

PRECAUCIÓN



El rotor puede ponerse en marcha de forma inesperada al ajustar el electrodo.

Peligro de aplastamiento de manos y dedos.

- ▶ Antes de montar el electrodo: Desconecta la fuente de corriente.
- ▶ Para desplazar el rotor hasta la posición inicial: Cierre el cartucho de sujeción o la unidad tensora y la tapa abatible.

PRECAUCIÓN



Al sujetar el cabezal de soldadura orbital existe el peligro de sufrir pinchazos en el electrodo, tanto para el operador como también para terceros.

- ▶ **No** sujete el cabezal de soldadura orbital en la posición del electrodo.
- ▶ Utilice guantes de protección DIN 12477, tipo A para el funcionamiento de soldadura y DIN 388, clase 4 para el montaje del electrodo.

PRECAUCIÓN**¡Puesta en marcha accidental del cabezal de soldadura!**

Aplastamiento de las manos y de los dedos.

- ▶ Desconecte la fuente de corriente de soldadura antes de conectar el cabezal de soldadura.

NOTA**¡Daños materiales causados por el electrodo en el espacio dentado!**

Si el electrodo penetra en el espacio dentado, puede atascarse el engranaje.

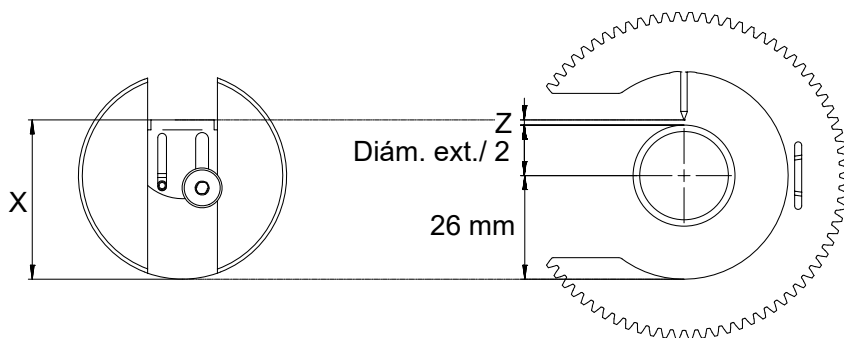
- ▶ Acorte el electrodo.

INFO

El cabezal de soldadura orbital OW 25 GC dispone de 2 perforaciones para electrodos, diseñadas para diámetros de electrodos de 1,6 mm (0,063 in) y 2,4 mm (0,094 in), las cuales están identificadas mediante marcas de electrodos en el rotor (véase cap. soportes para electrodo [▶ 27]).

8.4.1 Ajustar longitud de electrodo y distancia entre electrodos

Con un medidor de ajuste de electrodo (incluido en el volumen de suministro), un pie de rey (no incluido en el volumen de suministro) y la fórmula especificada a continuación se puede ajustar de forma fácil y rápida la longitud de electrodo necesaria en cada caso así como la distancia entre electrodos en el cabezal de soldadura.



Fórmula para determinar la medida de ajuste X del medidor de ajuste de electrodo:

$$\begin{array}{l} \text{Medida de ajuste (X)} \\ \text{(medidor de ajuste de elec-} \\ \text{trodo)} \end{array} = 26 \text{ mm} + \frac{\text{Diámetro exterior de tubo}}{2} + \text{Distancia entre electrodos Z}$$

Fórmula para determinar la longitud del electrodo Y:

$$\text{Longitud del electrodo (Y)} = 26 \text{ mm} + \frac{82 \text{ mm} - \text{diámetro exterior de tubo}}{2} - Z - 3 \text{ mm}$$

2

NOTA

- En aplicaciones en el sistema imperial el cálculo debe basarse únicamente en valores imperiales (pulg.). En aplicaciones en el sistema métrico generalmente en valores métricos (mm).

8.4.2 Instalar el electrodo

INFO

El cabezal de soldadura orbital OW 25 GC dispone de 2 perforaciones para electrodos, diseñadas para diámetros de electrodos de 1,6 mm (0,063 in) y 2,4 mm (0,094 in), las cuales están identificadas mediante marcas de electrodos en el rotor (véase cap. soportes para electrodo ► 27).

PRECAUCIÓN

Pueden producirse daños materiales por un tornillo de sujeción de electrodo que sobresalga en el área de guiado del rotor. Si el tornillo de sujeción de electrodo penetra en el área de guiado del rotor pueden producirse daños materiales.

- Asegúrese de que no sobresale ningún tornillo de sujeción de electrodo fuera del rotor.

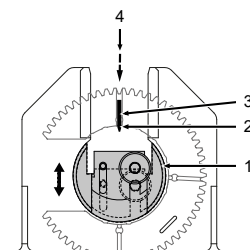
PRECAUCIÓN

Daños materiales por varios electrodos que están montados en el cabezal de soldadura al mismo tiempo.

- Asegúrese de que siempre hay montado únicamente 1 electrodo.
- En el cambio de electrodo retire primero el electrodo antiguo antes de montar el nuevo electrodo.

Procedimiento:

1. Asegúrese de que la fuente de corriente para soldadura orbital está conectada.
2. En el panel de control pulse la tecla MOTOR y manténgala pulsada hasta que la perforación de electrodo deseada alcance la posición de las 12 h. Observe las marcas del rotor.
3. Desconecte la fuente de corriente para soldadura orbital.
4. Determine la longitud de electrodo correcta y ajústela con el medidor de ajuste de electrodo (véase cap. Ajustar longitud de electrodo y distancia entre electrodos [► 45]).
5. Instale el medidor de ajuste de electrodo (1) en el cabezal de soldadura.
6. Suelte el tornillo de sujeción de electrodo (2).
7. Compruebe el grado de rectificado y la geometría del electrodo (3) (véase cap. Afilar el electrodo [► 69]) e instálelo en la perforación de electrodo (4).
8. Ajuste la distancia entre electrodos con el medidor de ajuste de electrodo (1) y apriete el tornillo de sujeción de electrodo (2) con el destornillador Torx.
9. Vuelva a retirar el medidor de ajuste de electrodo (1).
10. Asegúrese de que el electrodo no penetre hacia arriba en el espacio dentado del rotor y, en caso necesario, acorte el electrodo.
11. Conecte la fuente de corriente para soldadura orbital.
12. En el panel de control pulse la tecla **END.-0-POS** para llevar el rotor a la posición básica (posición 0) (realizar el encendido solamente en la posición básica).



8.5 Alinear las placas laterales del cartucho de sujeción

NOTA



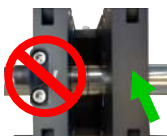
Antes de sujetar las dos piezas de trabajo debe comprobarse si las dos placas laterales del cartucho de sujeción están alineadas exactamente entre sí y forman una fila. Así la junta del tubo central estará exactamente en línea recta durante la sujeción de las piezas de trabajo y la soldadura podrá realizarse con las máximas pautas de calidad.

- Compruebe periódicamente las placas laterales del cartucho de sujeción para asegurarse de que están alineadas exactamente entre sí y corríjelas en caso necesario.

NOTA



Solo la placa lateral sin fijación de cartucho está prevista para la alineación entre sí. Solo los tornillos de este lado se utilizarán para la alineación (véase sentido de la flecha en la pieza central).



NOTA



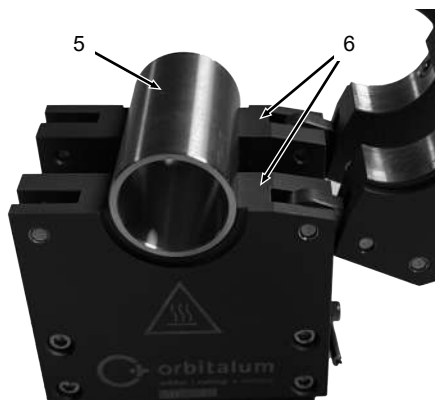
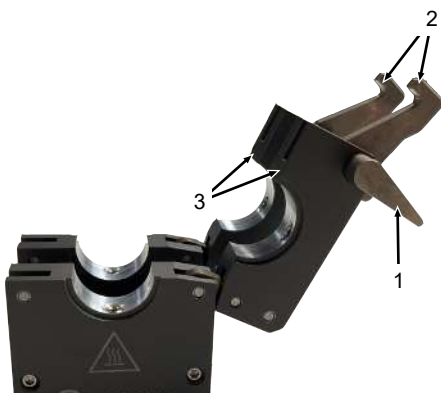
Las placas laterales pueden alinearse entre sí en dos variantes distintas:

- Variante 1: con la plantilla de alineación de cartucho suministrada.
- Variante 2: con los soportes de sujeción montados y un trozo recto de tubo.

El proceso se representa utilizando la **variante 1** como ejemplo.

1. Abra las dos palancas de bloqueo (1) y los bloqueos de arco giratorio (2) y abátales para desbloquear el cartucho de sujeción.
2. Despliegue los dos arcos giratorios (3).
3. Aflojar los 4 tornillos cilíndricos (4) de la placa lateral, marcados con flechas en la pieza central, utilizando una llave hexagonal de 3/32".
4. Monte la plantilla de alineación de cartucho (5) sobre ambas partes de placa lateral (6).
5. Vuelva a plegar los dos arcos giratorios (3).
6. Vuelva a cerrar los dos bloqueos de arco giratorio (2) y palancas de bloqueo (1).
7. Vuelva a apretar los 4 tornillos cilíndricos (4) de la placa lateral marcada.
8. Abra las dos palancas de bloqueo (1) y los bloqueos de arco giratorio (2) y abátales para desbloquear el cartucho de sujeción.

9. Despliegue los dos arcos giratorios (3) y vuelva a retirar la plantilla de alineación de cartucho.
10. Ahora las placas laterales están alineadas exactamente entre sí.



8.6 Montar los insertos de sujeción

NOTA

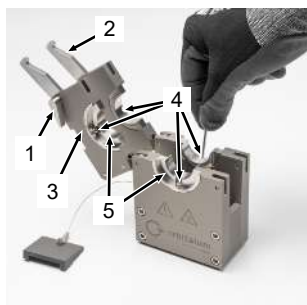


Un inserto tensor está compuesto de 2 semicarcasas para 1 lado de sujeción. Para más información sobre la utilización de los insertos tensores véase *cap. Insertos tensores para OW 25*

NOTA



ORBIWELD 25 GC se utiliza con frecuencia en áreas de aplicación donde se trabaja normalmente con herramientas con sistema de medición imperial. Todos los tornillos y herramientas mencionados en este capítulo que son necesarias para el montaje de los insertos tensores figuran por tanto en sistema imperial y pueden encargarse posteriormente en caso necesario (véase *cap. ERSATZ-TEILLISTE / SPARE PARTS LIST* [► 73])



1. Coloque el cartucho de sujeción en posición plana sobre la superficie de apoyo.
2. Abra las dos palancas de bloqueo (1) y los bloqueos de arco giratorio (2) y abátalos para desbloquear el cartucho de sujeción.
3. Despliegue los dos arcos giratorios (3).
4. Aflojar los 4 tornillos hexagonales SHS 4-40 UNCx1/4" (4) utilizando una llave hexagonal de 3/32". Si ya hay montado un inserto tensor (5), ahora puede extraerse.
5. Inserte el inserto de sujeción (5) con la rotulación hacia el exterior.
6. Apriete los tornillos hexagonales (4) con una llave hexagonal.
7. Vuelva a plegar los dos arcos giratorios (3).
8. Vuelva a cerrar los dos bloqueos de arco giratorio (2) y palancas de bloqueo (1).
9. Gire el cartucho de sujeción y repita los pasos de trabajo 1 a 9.

8.7 Sujetar las piezas de trabajo

PRECAUCIÓN



Caída del cabezal de soldadura orbital o del tubo durante el montaje/desmontaje/instalación o en aplicaciones por encima de la cabeza sin seguro.

- ▶ Fije el cabezal de soldadura orbital de forma segura a la pieza de trabajo y asegúrese de que **no** pueda caerse.
- ▶ Utilice calzado de seguridad según la norma EN ISO 20345, clase SB.
- ▶ En aplicaciones por encima de la cabeza: utilice casco de seguridad según la norma DIN EN 397.

PRECAUCIÓN



Al tensar el tubo en el cabezal de soldadura existe el peligro de lesiones por cortes debido a los bordes afilados del tubo.

Peligro de cortes en manos y dedos.

- ▶ Utilice guantes de protección según DIN 388.

PRECAUCIÓN



Al tensar el tubo en el cabezal de soldadura existe el peligro de lesiones por cortes debido a los bordes afilados del tubo.

Peligro de cortes en manos y dedos.

- ▶ Utilice guantes de protección según DIN 388.

PRECAUCIÓN



Tras la soldadura, el cabezal de soldadura orbital y la pieza de trabajo están calientes. Especialmente después de varios procesos de soldadura consecutivos se alcanzan temperaturas muy altas. Durante la realización de trabajos en el cabezal de soldadura orbital (p. ej. cambio o montaje/desmontaje del electrodo) existe el peligro de sufrir quemaduras o de daños en los puntos de contacto. Los materiales sin resistencia térmica (p. ej. inserto de goma-espuma del maletín de transporte) pueden resultar dañados en caso de contacto con el cabezal de soldadura orbital caliente.

- ▶ Utilice guantes de protección según EN 388, nivel de prestaciones 2.
- ▶ Antes de realizar trabajos en el cabezal de soldadura orbital o antes de embalarlo en el maletín de transporte, deberá esperar hasta que las superficies se hayan enfriado a una temperatura inferior a 50 °C.
- ▶ Posicione el cabezal de soldadura correctamente.
- ▶ En la zona de soldadura solo deben utilizarse materiales permitidos.

PRECAUCIÓN

Peligro de caída por sobresalto debido a descarga de corriente en trabajos en altura.

Además de las lesiones por caída, pueden desprenderse cabezales de soldadura y, en su caso, cartuchos de sujeción y provocar lesiones.

- Antes de tensar el cabezal de soldadura, conecte la fuente de corriente en las piezas de trabajo en modo prueba.
- Monte todos los seguros anticaídas: descarga de tracción de paquete de conductos, seguro anticaídas en cabezal de soldadura y, dado el caso, cartucho de sujeción.

PRECAUCIÓN

Riesgo de lesiones por la caída del cartucho de sujeción al fijarlo en la pieza de trabajo

Lesiones.

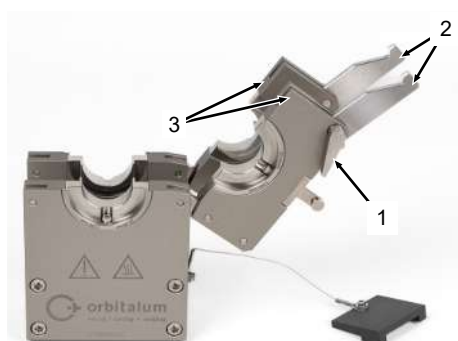
- Colocar un dispositivo anticaída en el cartucho de sujeción.
- Asegúrese de que no hay ninguna persona en el lugar de instalación.
- Utilice equipo de protección personal.

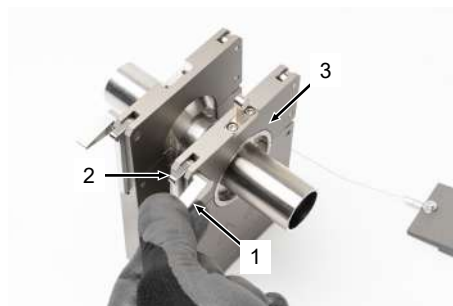
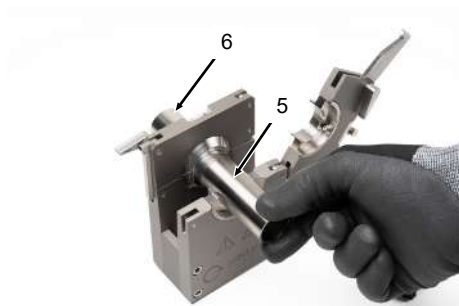
PRECAUCIÓN

Riesgo de aplastamiento de los dedos al cerrar el arco giratorio cuando uno de los arcos está cerrado de forma unilateral, entre el arco giratorio abierto y el cuerpo básico.

Los dedos pueden ser amputados.

- Utilice guantes de protección según DIN 388.





INFO



El electrodo debe estar en posición **central** sobre la **junta de la pieza de trabajo sin ranuras** (7).

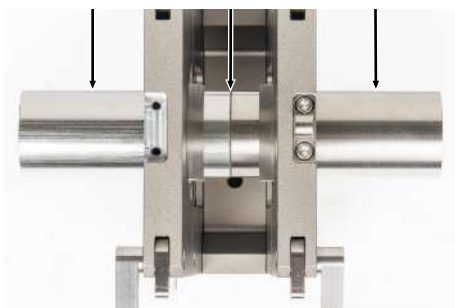
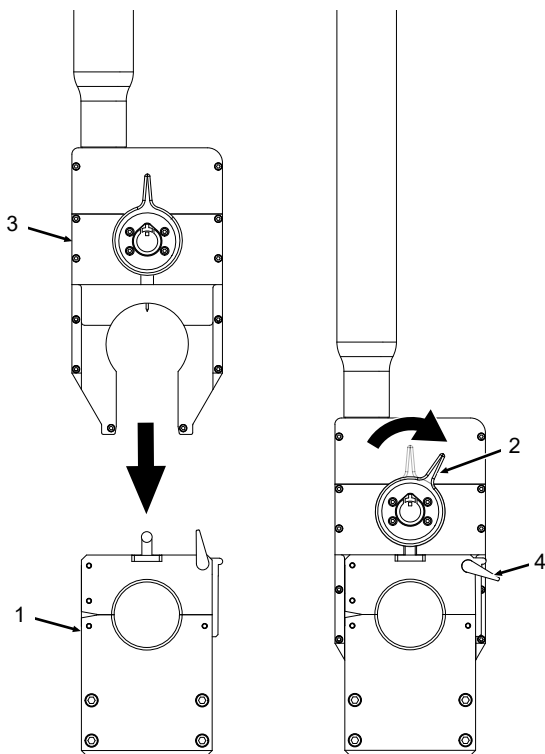


Fig.: Junta del tubo sin ranuras

1. Abra las dos palancas de bloqueo (1) y los bloqueos de arco giratorio (2) y abátalos para desbloquear el cartucho de sujeción.
2. Despliegue los dos arcos giratorios (3).
3. Monte el indicador de centro de tubo (4) (véase indicación más arriba).
4. Monte la **pieza de trabajo 1** (5) e introdúzcala hasta el tope contra el indicador de centro de tubo (4) (véase información más abajo).
5. Vuelva a plegar el arco giratorio correspondiente (3).
6. Vuelva a cerrar el bloqueo de arco giratorio (2) y la palanca de bloqueo (1) para fijar la pieza de trabajo.
7. Retire el indicador de centro de tubo (4).
8. Monte la **pieza de trabajo 2** (6) y alinee hasta el tope (7) con la pieza de trabajo 1 (5) (véase recuadro de información).
9. Vuelva a plegar el arco giratorio correspondiente (3).
10. Vuelva a cerrar el bloqueo de arco giratorio (2) y la palanca de bloqueo (1) para fijar la pieza de trabajo.

8.8 Montar el cabezal de soldadura en el cartucho de sujeción

- ✓ Las placas laterales del cartucho de sujeción están alineadas.
 - ✓ El cartucho de sujeción (1) está fijado a las piezas de trabajo.
 - ✓ Las palancas de bloqueo (4) del cartucho de sujeción están bloqueadas.
1. Aflojar la manija de sujeción giratoria (2) en el cabezal de soldadura (3).
 2. Introduzca el cabezal de soldadura (3) en el cartucho de sujeción (1) y encaje.
 3. Bloquear la manija de sujeción giratoria (2).



8.9 Montar el dispositivo anticaída en el cartucho de sujeción

PRECAUCIÓN



Peligro de caída por sobresalto debido a descarga de corriente en trabajos en altura.

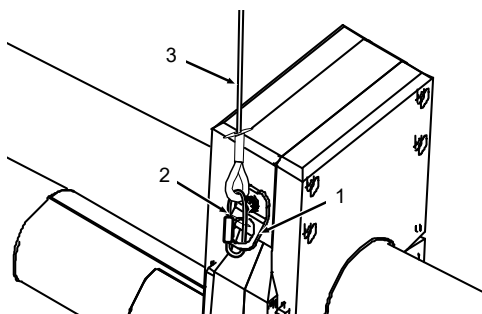
Además de las lesiones por caída, pueden desprenderse cabezales de soldadura y, en su caso, cartuchos de sujeción y provocar lesiones.

- Antes de tensar el cabezal de soldadura, conecte la fuente de corriente en las piezas de trabajo en modo prueba.
- Monte todos los seguros anticaídas: descarga de tracción de paquete de conductos, seguro anticaídas en cabezal de soldadura y, dado el caso, cartucho de sujeción.

Antes de comenzar el trabajo, el cartucho de sujeción debe asegurarse contra caídas.

Para ello, el cartucho de sujeción del cabezal de soldadura OW 25 GC cuenta con un dispositivo anticaída (1) para la fijación de elementos de sujeción adecuados, como un mosquetón de rosca (2) en un cable de acero (3).

- Conectar el dispositivo anticaída (1), por ejemplo, mediante un mosquetón de rosca (2) a un cable de acero (3) asegurado por encima del puesto de trabajo.



8.10 Realizar la prueba de funcionamiento de gas

1. Pulse la tecla **GAS** para realizar la prueba de funcionamiento de suministro de gas y de líquido refrigerante.
2. En la primera puesta en funcionamiento o si el cabezal de soldadura no está lleno, espere 1 minuto hasta que el cabezal de soldadura se haya llenado con líquido refrigerante.
3. Si es necesario, repita el proceso hasta que ya no aparezca el mensaje de error "Falta de gas o de líquido refrigerante".
4. Pulse la tecla **GAS** para finalizar la prueba de funcionamiento.
5. Compruebe el nivel de líquido refrigerante de la fuente de corriente de soldadura y rellene si es necesario (véase Manual de instrucciones de la fuente de corriente de soldadura).

8.11 Conectar los accesorios

ADVERTENCIA



Peligro por utilización de accesorios no autorizados.

Lesiones físicas múltiples y daños materiales.

- Utilice únicamente herramientas, piezas de repuesto, materiales operativos y accesorios originales de Orbitalum Tools.

- Conecte los accesorios adecuados.
- Para una vista general detallada con accesorios adecuados, véase el catálogo de productos "Orbital Welding".

Enlaces de descarga en PDF:

<https://www.orbitalum.com/de/download.html>



8.12 Configurar el programa de soldadura

- Configure el programa de soldadura de acuerdo con el manual de instrucciones de la fuente de corriente de soldadura.

8.13 Calibrar el motor

Si se están utilizando varios cabezales de soldadura del mismo tipo, Orbitalum Tools GmbH recomienda calibrar los motores antes de la utilización. La calibración de los motores garantiza que los programas guardados produzcan el mismo resultado en todos los cabezales de soldadura.

- Calibre los motores de acuerdo con el manual de instrucciones de la fuente de corriente de soldadura.

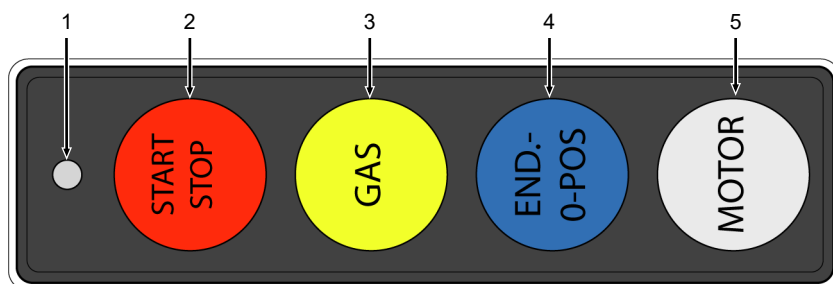
⇒ El cabezal de soldadura está preparado para su uso.

8.14 Desmontar los cartuchos y los insertos tensores

Realice en orden inverso los pasos de trabajo descritos en *cap.* Montar los insertos de sujeción [► 50] y *cap.* Montar el cabezal de soldadura en el cartucho de sujeción [► 54].

9 Manejo

9.1 Panel de control de teclas



POS.	ELEMENTO DE MANEJO	FUNCIÓN
1	LED	- En estado listo para soldar parpadea en rojo. - Durante el proceso de soldadura esta encendido permanentemente en rojo.
2	START/STOP	- Pulsar una vez: comienza el proceso de soldadura. - Pulsar durante el proceso de soldadura: el proceso de soldadura se para y se inicia el tiempo después de la purga del gas. - Pulsar durante el tiempo después de la purga del gas: la fase después de la purga del gas y la refrigeración se detienen.
3	GAS	Pulsar una vez: se inicia la prueba de funcionamiento del suministro de gas y de líquido refrigerante. - Pulsar de nuevo: la prueba de funcionamiento se detiene. - Mantener pulsada la tecla en el modo soldadura o en el modo prueba de la fuente de corriente de soldadura: se cambia el modo.
4	END.-0-POS	- Pulsar y mantener pulsada: El rotor gira hasta que haya alcanzado su posición inicial "Posición 0". - Pulsar una vez: el proceso de soldadura se interrumpe a través de una disminución controlada. Después del apagado del arco voltaico se activa el tiempo de flujo posterior de gas.
5	MOTOR	Pulsar y mantener pulsada: el rotor puede desplazarse manualmente, p. ej. para el ajuste del electrodo o para el control de la posición del electrodo.

9.2 Ajustar los parámetros de soldadura

► Véase *Manual de manejo de la fuente de corriente de soldadura*.

9.3 Soldadura

ADVERTENCIA



Peligro de explosión por utilización de gases incorrectos (explosivos) en el proceso de soldadura.

Como consecuencia, pueden producirse lesiones graves e incluso la muerte.

- Observe las indicaciones de seguridad del manual de instrucciones de la fuente de corriente.
- La utilización exclusiva de gases inertes que hayan sido clasificados para el procedimiento de soldadura TIG según la norma DIN EN ISO 14175.

ADVERTENCIA



Peligro de fuego por utilización de gases incorrectos (p. ej., gases con contenido de oxígeno) en el proceso de soldadura.

Puede provocar quemaduras. En el peor de los casos, se provocará un incendio.

- Observe las indicaciones de seguridad del manual de instrucciones de la fuente de corriente.
- La utilización exclusiva de gases inertes que hayan sido clasificados para el procedimiento de soldadura TIG según la norma DIN EN ISO 14175.

PELIGRO



Existe peligro de asfixia en caso de fugas debido al alto porcentaje de argón del aire ambiente!

Puede provocar daños permanentes o riesgo mortal por asfixia.

- Los componentes defectuosos del suministro de gas deberán sustituirse de forma inmediata y su funcionamiento deberá revisarse diariamente.
- Compruebe la máquina diariamente para detectar la presencia de daños o defectos visibles exteriormente y, en caso necesario, solicite su reparación por un experto.
- Evite que los cables y tubos entren en contacto con calor, aceite, bordes afilados o piezas en movimiento de los dispositivos.
- Solo lo utilice en espacios bien ventilados.
- En caso necesario, cuente con control de oxígeno.

PELIGRO

Durante el proceso de soldadura se generan campos electromagnéticos.

- ▶ El explotador de la instalación debe organizar puestos de trabajo según la directiva EMF 2013/35/UE de modo que no exista ningún riesgo para los operarios y personas en el entorno de la instalación de soldadura.

ADVERTENCIA

Durante el proceso de soldadura se genera radiación UV y de infrarrojos.

Daños en piel y ojos.

- ▶ Cierre totalmente la unidad tensora.
- ▶ Sustituya inmediatamente los insertos tensores defectuosos o que no se ajusten con exactitud.

ADVERTENCIA

Si el sistema de conformación se posiciona de forma incorrecta o si se utilizan materiales no permitidos en la zona de soldadura, pueden producirse problemas térmicos.

En el peor de los casos, se provocará un incendio.

- ▶ Tenga en cuenta las medidas generales locales de protección contra incendios.

ADVERTENCIA

Vapores y sustancias tóxicas durante el proceso de soldadura y la manipulación de los electrodos.

Daños para la salud como cáncer.

- ▶ Utilice los dispositivos de aspiración de acuerdo con las prescripciones de las mutuas profesionales (p. ej., BGI: 7006-1).
- ▶ Proceda con especial cuidado para la manipulación de cromo, níquel y manganeso.
- ▶ **No** utilice electrodos que contengan torio.

PRECAUCIÓN

Peligro de lesiones por un trabajo monótono y un trabajo intenso en lugares de difícil acceso y trabajos por encima de la cabeza.

Peligro de molestias, cansancio y trastornos del movimiento, capacidad de respuesta limitada y calambres.

- ▶ Aumente las pausas.
- ▶ Realice ejercicios de relajación.
- ▶ Mantenga una postura corporal erguida, sin fatigarse y cómoda durante el trabajo.
- ▶ Asegúrese de realizar actividades variadas.

- ✓ la fuente de corriente de soldadura está conectada y preparada para el funcionamiento.
- 1. Pulse la tecla «END.-0- POS» para desplazar el rotor a la posición 0.
- 2. Pulse la tecla "START/STOP" para iniciar el proceso de soldadura.
- 3. Observe la soldadura.
- ⇒ El proceso de soldadura finaliza automáticamente cuando haya finalizado el tiempo de flujo posterior de gas.
- ⇒ El electrodo retrocede automáticamente la posición 0.

9.4 Preparación del almacenamiento

Antes del almacenamiento deberá llevar a cabo los siguientes pasos:

1. Desmunte el electrodo.
2. En caso necesario, desmunte los insertos tensores.
3. Desconecte el cabezal de soldadura de la fuente de corriente de soldadura.
4. Guarde el cabezal de soldadura en el maletín de transporte. Asegúrese de que el paquete de conductos flexibles no esté retorcido o aplastado.
 - ⇒ El cabezal de soldadura está preparado para un almacenamiento temporal.
5. **En caso de un almacenamiento prolongado**, realice adicionalmente los siguientes pasos:
6. Limpiar las superficies, véase *cap.* Indicaciones de mantenimiento y proceso de limpieza estándar [► 65].

10 Mantenimiento y eliminación de averías

10.1 Indicaciones de cuidado

PRECAUCIÓN



El uso de productos de limpieza puede generar una sensibilización.

- Lleve ropa de protección para evitar el contacto con el producto de limpieza.

- **No** utilice lubricantes.
- Asegúrese de que **no** penetren partículas de suciedad o piezas pequeñas en el engranaje (interior del cabezal) (en función del tipo de construcción, el engranaje está abierto hacia el lado de la cabeza).
- Si se ensucian las superficies, utilice solo productos de limpieza sin residuos para la limpieza.
- Limpie la cámara de soldadura, el rotor y el cuerpo básico y elimine los depósitos. Según la suciedad, p. ej., con un trapo/alcohol/isopropanol, esponja o con un aspirador (no utilizar limpiadores agresivos, ya que pueden dañar las superficies).

10.2 Fases de trabajo y enfriamiento

PRECAUCIÓN



El cabezal de soldadura está diseñado para el funcionamiento continuo. Sin embargo, en un uso de larga duración pueden calentarse distintas piezas de la máquina y dañarse.

Daños de piezas de la máquina.

- Antes de tocar piezas calientes de la máquina dejar primero que se enfríen.

NOTA



- Para un trabajo continuo con el ORBIWELD 25 GC, recomendamos el uso de un segundo cartucho de sujeción. El cartucho de sujeción que no se utiliza puede enfriarse (posiblemente sobre una superficie disipadora de calor como, por ejemplo, una placa metálica adecuada) y se puede seguir trabajando con el segundo cartucho de sujeción.

10.3 Mantenimiento y cuidado

A menos que se indique lo contrario, las siguientes indicaciones de cuidado dependen en gran medida del uso del cabezal de soldadura.

Los intervalos de limpieza más cortos influyen de manera positiva en la vida útil del dispositivo.

INTERVALO	COMPONENTE	TAREA
Antes de cada uso	Cabezal de soldadura, paquete de conductos flexibles	► Comprobar posibles daños y suavidad de movimiento de todas las piezas móviles (p. ej., superficies de funcionamiento defectuosas, fugas, grietas, cabezales atornillados defectuosos, etc.).
	Cabezal de soldadura	► Realice un calibrado de motor (tolerancia permitida de la velocidad de rotación NOMINAL: < 2 %), véase manual de instrucciones de la fuente de corriente para soldadura orbital.
	Control remoto	► Comprobar el funcionamiento de las teclas.
	Cartucho de sujeción	► Compruebe la suavidad de marcha, el funcionamiento y la sujeción de los cierres y del mecanismo de sujeción.
	Rotor	► Compruebe la posición básica correcta ("posición 0"): el rotor debe estar totalmente cubierto por la carcasa.
	Rotor/electrodo	► Compruebe la posición de electrodo/posición de rotor correcta antes de cada soldadura. Para evitar chispas del arco voltaico antes de cada soldadura el rotor debe estar en "Posición 0".
	Electrodo 0,5 mm – 1,15 mm (0.020 pulg. – 0.045 pulg.)	► Asegurar la distancia correcta entre los electrodos (véase <i>cap.</i> Determinación de la longitud y distancia de los electrodos [► 45])
		► Utilizar solamente electrodos de calidad lijados de forma limpia. Recomendación: Tipo WS2, ángulo de afilado 22,5° (véase <i>cap.</i> Afilado del electrodo [► 69]).

INTERVALO	COMPONENTE	TAREA
Antes de cada uso	Gas de protección de soldadura	► Utilizar solamente gases de protección clasificados según DIN EN ISO 14175 para el procedimiento de soldadura TIG (p. ej., Argon 4.6 o gas de protección de soldadura muy puro). ► Ajustar flujo: 10 – 20 l/min. ► Ajuste el tiempo de prepurga de gas a mín. 30 segundos, con Flowforce a mín. 15 segundos.
	Pieza de trabajo/tubo	► Observar una sección de tubo recta de 90° (con sierra de tubo orbital) (desbarbada y de forma plana). ► Costura en I (tubo a tubo) sin ranura ni desplazamiento axial. ► Las superficies de tubo deben estar metálicamente pulidas y totalmente libres de grasas y otras impurezas.
Cada 100 soldaduras o diariamente	Cámara de soldadura (cartucho de sujeción), rotor, cuerpo básico	► Limpiar y eliminar depósitos. Según la suciedad, p. ej., con un trapo/alcohol/isopropanol, esponja o con un aspirador (no utilizar limpiadores agresivos, ya que pueden dañar las superficies). ► Limpie el rotor con un paño de algodón sin pelusas. ¡PRECAUCIÓN! Atención: ¡Peligro por movimiento giratorio del rotor!
Mín. cada 500 soldaduras o semanalmente	Cabezal de soldadura	► Realizar un proceso de limpieza estándar (véase cap. Proceso de limpieza estándar [► 65]) Proceso de limpieza estándar). Un intervalo de limpieza más corto puede prolongar la vida útil del cabezal de soldadura, de los cartuchos de sujeción y de los insertos tensores.
Mín. cada 30.000 soldaduras o cada 24 meses	Cabezal de soldadura	► Enviar el cabezal de soldadura al servicio de asistencia de Orbitalum para realizar una limpieza básica por parte de un especialista autorizado y formado por Orbitalum.
Cada 2 años	Paquete de conductos flexibles/cable de alimentación	► Encargar la sustitución a una estación de servicio de Orbitalum certificada.

10.3.1 Proceso de limpieza estándar

PELIGRO



Por el movimiento de rotación del rotor pueden quedar atrapados pelo, joyas o ropa y ser arrastrados hacia la carcasa.

- Utilice ropa ajustada.
- No lleve el pelo suelto, joyas sueltas o accesorios que sean susceptibles de ser atrapados fácilmente.

PRECAUCIÓN



Peligro de aplastamiento por arranque inesperado del rotor al montar el electrodo.

Peligro de aplastamiento de manos y dedos.

- Antes de conectar el cabezal de soldadura y antes del montaje del electrodo: desconecte la instalación de soldadura orbital.
- Antes del proceso del rotor monte el cartucho de sujeción con los cabezales de soldadura cerrados o monte los insertos de sujeción y cierre la unidad tensora y la mirilla.

NOTA



Los trabajos de limpieza solo pueden ser realizados con el cabezal de soldadura totalmente enfriado.

NOTA



Debe realizarse una limpieza del cabezal de soldadura como mínimo cada 500 soldaduras. Los intervalos de limpieza más cortos influyen de manera positiva en la vida útil del dispositivo.

Materiales de limpieza necesarios:

- Aspirador de aire comprimido o aspirador de polvo
- Cepillo de nailon
- Trapo de algodón sin pelusas
- Spray limpiador de contactos (p. ej. LOCTITE 7039). ¡Observar la hoja de datos de seguridad del spray limpiador utilizado!

Preparativos:

1. Asegúrese de que la fuente de corriente para soldadura orbital está conectada.
2. Si es necesario, desmontar el electrodo (véase cap. Configuración del electrodo [► 44]).
3. Desplace el rotor a posición básica (posición 0) (p. ej. pulsando la tecla "END.-0-POS" del panel de control del cabezal de soldadura).
4. Desmontar el cartucho de sujeción y los insertos tensores (véase cap. Montaje de insertos tensores [► 50]).

Procedimiento de limpieza superficial:

1. Pulverice el rotor (1) con spray limpiador de contacto. Durante la pulverización deje que el rotor gire una vez 360° (pulse la tecla **MOTOR**).
2. Pulverice todas las superficies interiores/exteriores del cartucho de sujeción (2), del arco giratorio (3) y de los insertos tensores (4) con spray limpiador de contacto.
3. A continuación limpie con un cepillo de nailon la suciedad superficial del rotor (1), el lado interior de cabezal de soldadura (5), los insertos tensores y todo el cartucho de sujeción.
4. Aspiración de los residuos tipo carbón con un aspirador de aire comprimido o de polvo.

Procedimiento de limpieza final:

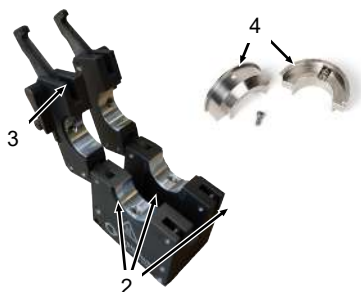
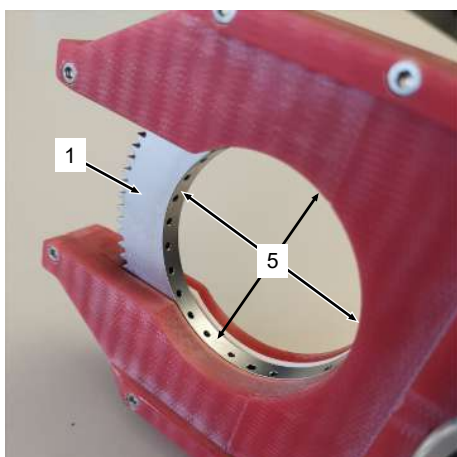
PRECAUCIÓN



El uso de lubricantes puede afectar considerablemente en el funcionamiento y provocar daños.

- No pulverizar nunca lubricante **en** el cabezal de soldadura.

1. Vuelva a pulverizar con un limpiador de contacto todo el perímetro del rotor (1), el lado interior de cabezal de soldadura (5), todo el cartucho de sujeción y los insertos tensores (especialmente las 2 superficies frontales del rotor).
 2. Limpieza final con un trapo de algodón sin pelusas de todas las superficies tratadas.
 3. Aspiración de los residuos tipo carbón con un aspirador de aire comprimido o de polvo.
 4. Limpie las dos superficies frontales del rotor con un trapo de algodón sin pelusas. Pase el trapo solo con el rotor totalmente parado.
- ⇒ Si es necesario, pasos de trabajo 5 a 12. Repita (limpieza previa/final).
5. Deje que se evapore completamente el producto de limpieza.
 6. Vuelva a montar el cartucho de sujeción y los insertos tensores.



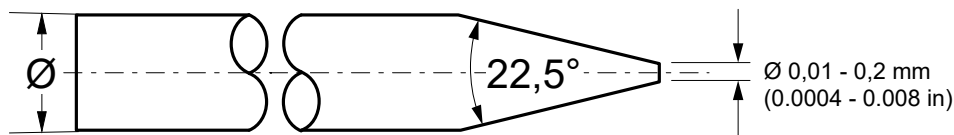
10.4 Eliminación de averías

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	ELIMINACIÓN
El proceso de soldadura no se inicia.	Sin suministro de gas.	► Compruebe las conexiones a la fuente de corriente de soldadura. ► Compruebe el suministro de formigás y la cantidad de formigás.
El cabezal de soldadura no sujeta correctamente la pieza de trabajo.	La pieza de trabajo está fuera de la tolerancia.	► Utilice insertos tensores adaptados.
Existen varias diferencias grandes y continuas en el número de revoluciones.	Defecto en la fuente de corriente o en el cabezal de soldadura.	► Póngase en contacto con la estación de servicio.
El arco voltaico no se enciende.	Resistencia eléctrica excesiva por suciedad entre el cabezal de soldadura y los insertos tensores/cartucho de sujeción o insertos tensores/cartucho de sujeción y pieza de trabajo.	1. Limpie la pieza de trabajo y el inserto de sujeción. 2. Limpie las superficies de contacto entre el cabezal de soldadura y los insertos tensores/cartucho de sujeción y pieza de trabajo hasta mordazas/cartucho de sujeción.
	Las piezas de trabajo están sucias.	► Limpie la pieza de trabajo.
	La concentración de formigás es insuficiente.	► Compruebe el suministro de formigás y la cantidad de formigás.
	La distancia del electrodo es excesiva.	► Ajuste la distancia del electrodo. (Véase cap. Configuración del electrodo [► 44])
	La punta del electrodo está desgastada.	► Rectifique el electrodo. (Véase cap. Afilar el electrodo [► 69])
	Averías de contacto entre el electrodo y el rotor.	► Vuelva a limpiar el cabezal.
	Rotura de cable.	► Sustituya el paquete de conductos flexibles.

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	ELIMINACIÓN
El arco voltaico tira hacia un lado.	El electrodo está desgastado.	► Rectifique el electrodo. (Véase cap. Afilar el electrodo [► 69])
	El electrodo se ha lijado de forma incorrecta.	► Rectifique el electrodo. (Véase cap. Afilar el electrodo [► 69])
	Mala calidad del electrodo.	► Utilice electrodos de Orbitalum.
	Mala calidad del material de trabajo.	► Contenido de azufre excesivo o diferente. ► Componentes de aleación no homogéneos.
El arco voltaico se enciende contra piezas del cabezal de soldadura.	El electrodo está desgastado.	► Sustituya el electrodo.
	El electrodo se ha lijado de forma incorrecta.	► Rectifique el electrodo. (Véase cap. Afilar el electrodo [► 69])
	Mala calidad del electrodo.	► Limpie el cabezal de soldadura.
	El tiempo de flujo previo de gas es demasiado corto.	► Aumente el tiempo de flujo previo de gas.
	El electrodo no está montado.	► Monte el electrodo. (Véase cap. Instalar el electrodo [► 44])
En la pantalla no aparece ningún menú.	Conector del cable de control.	► Compruebe que está fijo.
	Versión del software de la fuente de corriente.	► Realice una actualización del software SW/MW.
	Tipo de fuente de corriente.	► Función solo compatible con fuentes de corriente CA-/ CB-/ SW/MW.
El movimiento de giro no se inicia.	Fusible sobrecargado.	► Dejar enfriar el fusible (fusible térmico).
	Cuerpo extraño en el engranaje.	► Si es posible, elimine los cuerpos extraños con un aspirador. De lo contrario, envíe el cabezal de soldadura al servicio de asistencia. En ningún caso permita que el rotor gire.
	Conexión incorrecta.	► Compruebe el enchufe y la fuente de corriente de soldadura.

10.5 Afilar el electrodo

1. Afile el electrodo únicamente en sentido longitudinal.
2. Después del afilado del electrodo, rompa la punta de acuerdo con el siguiente dibujo.



10.6 Servicio de asistencia/atención al cliente

Los siguientes datos son necesarios para el pedido de piezas de repuesto:

- Tipo de máquina: (Ejemplo: OW 25 GC)
 - N.º de máquina: (véase la placa indicadora de tipo)
- Para el pedido de piezas de repuesto debe tenerse en cuenta la lista de piezas de repuesto.
- Para la resolución de situaciones problemáticas deberá ponerse directamente en contacto con la sede situada más próxima a su localidad.

11 Accesorios (opcional)

ADVERTENCIA



Peligro por utilización de accesorios no autorizados.

Lesiones físicas múltiples y daños materiales.

- Utilice únicamente herramientas, piezas de repuesto, materiales operativos y accesorios originales de Orbitalum Tools.

- Para una vista general detallada con accesorios adecuados, véase el catálogo de productos "Orbital Welding".

Enlaces de descarga en PDF:

<https://www.orbitalum.com/de/download.html>



- Conectar un accesorio adecuado, véase manual de instrucciones del accesorio.

INFO



Los cartuchos de sujeción y los insertos tensores no están incluidos en el suministro del cabezal de soldadura, pero son imprescindibles para su uso y deben pedirse por separado.

11.1 Cartucho de sujeción

Cartucho de sujeción para OW 25 GC

De aluminio. Cartucho de sujeción desmontable, diseñado específicamente para el montaje en línea o la fabricación prefabricada de módulos. Para alojar insertos tensores. Un indicador de centro de tubo, fijado al cartucho y, por lo tanto, no desprendible, garantiza la posición exacta de la unión de tubos a soldar. Los cartuchos de sujeción se entregan en una robusta caja de plástico con cierre.

- Volumen de suministro:
- 1 x indicador de centro de tubo (819 014 001)
- 1 x plantilla de alineación de cartucho (819 002 001)
- 1 x llave hexagonal 3/32" (817 060 020)
- 1 x llave hexagonal 5/32" (819 060 020)
- 1 x caja de plástico (819 060 014)

Los insertos tensores adecuados para distintos diámetros de tubo deben pedirse por separado.

DENOMINACIÓN	CÓDIGO	KG	FIGURA
Cartucho de sujeción completo OW25	819050010		

11.2 Insertos tensores

Insertos tensores para OW 25 GC

De acero inoxidable. Solo instalables si se usa el cartucho de sujeción OW 25 GC y otros cartuchos de sujeción compatibles o habituales del mercado.

1 inserto tensor se compone de 2 semicarcasas.

Por cada lado de sujeción el cartucho de sujeción necesita 1 inserto tensor (= 2 semicarcasas). Por cada cartucho de sujeción deben montarse 2 insertos tensores (= 4 semicarcasas).

Otras dimensiones bajo solicitud.



IMPERIAL			MÉTRICA		
Diámetro exterior del tubo [mm]	Diámetro exterior del tubo (pulgadas)	Código	Diámetro exterior del tubo [mm]	Diámetro exterior del tubo (pulgadas)	Código
6,35	1/4	819 002 201	6,00	0.236	819 002 209
7,94	5/16	819 002 202	10,00	0.393	819 002 210
9,53	3/8	819 002 203	14,00	0.551	819 002 211
12,70	1/2	819 002 204	18,00	0.709	819 002 212
15,88	5/8	819 002 205	22,00	0.866	819 002 213
17,20		819 002 230	27,20	1.071	819 002 214
19,05	3/4	819 002 206	30,00	1.181	819 002 215
22,20		819 002 207	34,00	1.339	819 002 216
25,40	1	819 002 208			

11.3 Prolongaciones del paquete de conductos flexibles

Prolongaciones del paquete de conductos flexibles

Adecuado para todos los cabezales de soldadura Orbitalum excepto las versiones AVC/OSC de la serie TP ORBIWELD. Para su uso con fuentes y cabezales de corriente para soldadura Orbitalum más antiguas con conectores Superior verdes, se puede necesitar un juego de adaptadores de conexión de corriente de soldadura. Los modelos de máquinas más actuales ya están equipados con conexiones compatibles con DINSE.

Hay otras longitudes disponibles a petición.

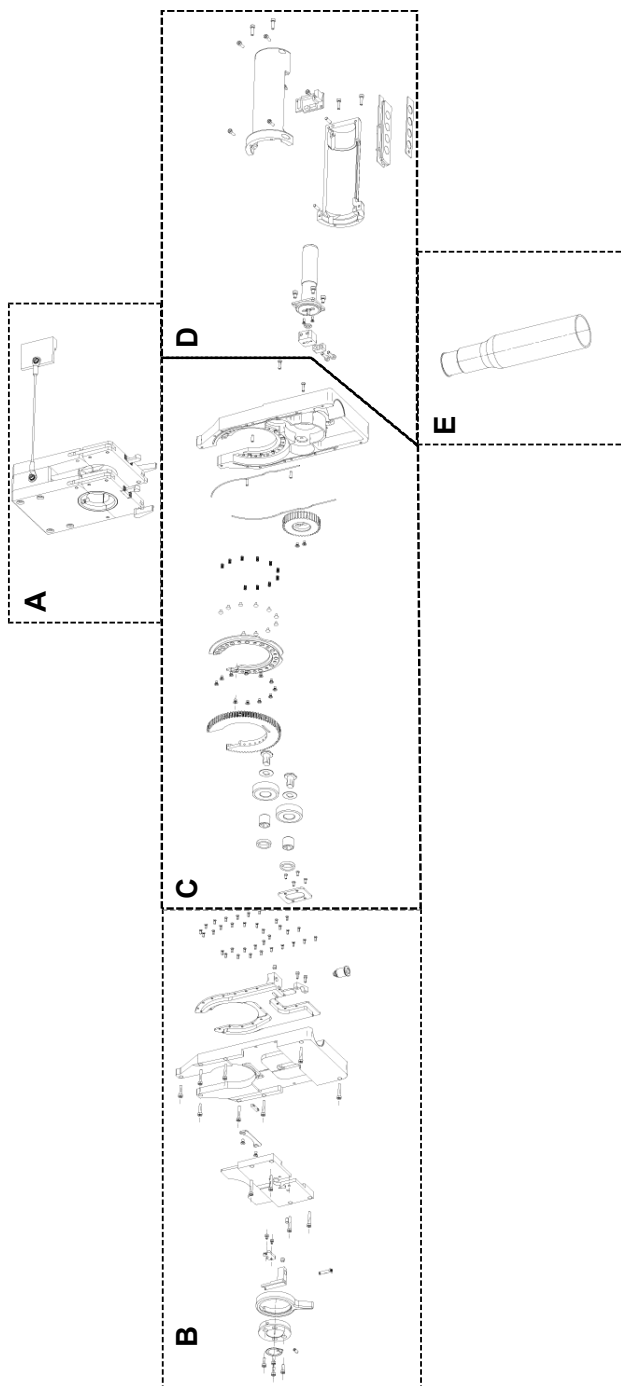


Prolongación del paquete de conductos flexibles

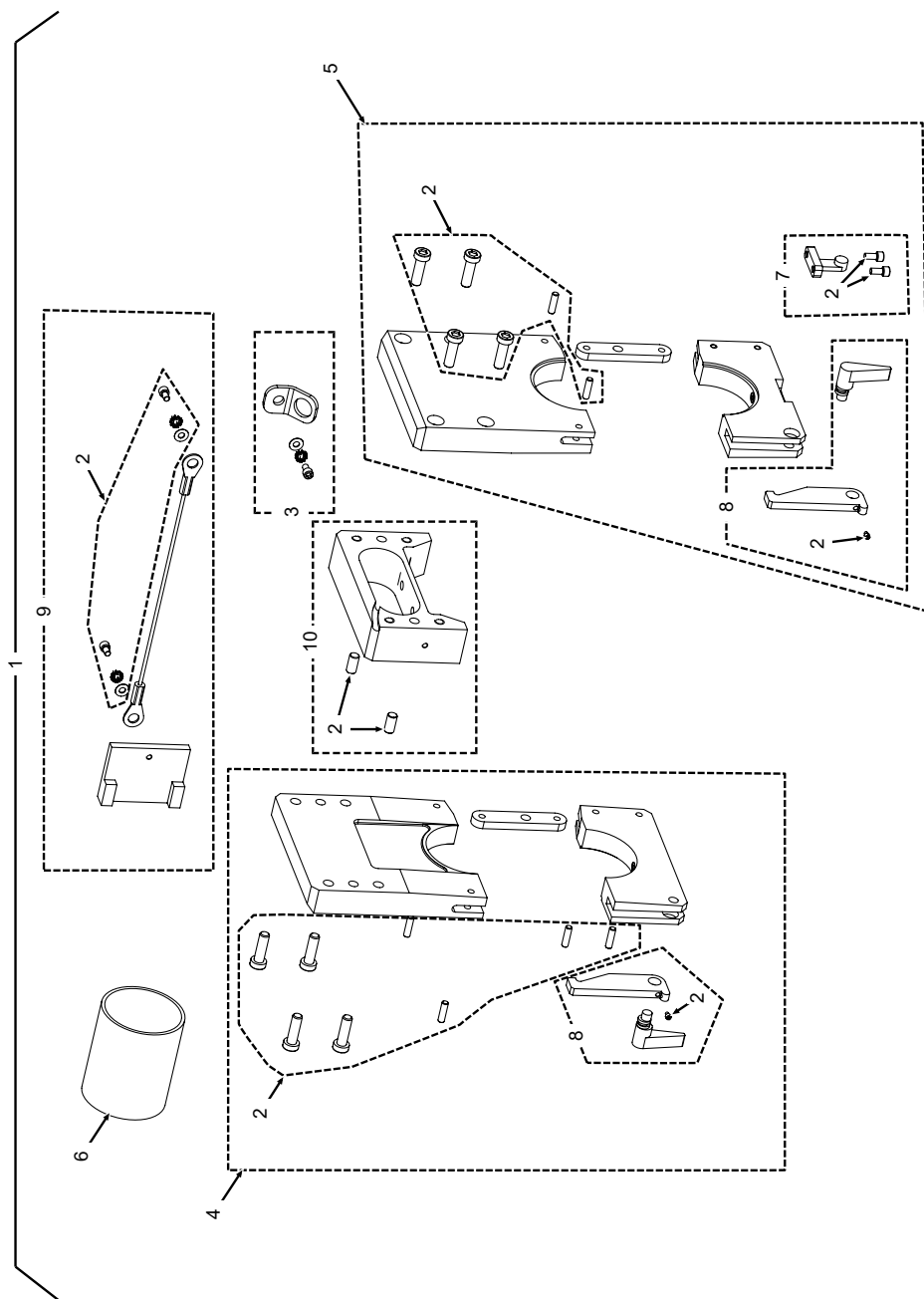
DENOMINACIÓN	LONGITUD DEL CABLE [M]	LONGITUD DEL CABLE [FT]	CÓDIGO	KG
Prolongación de paquete de conductos flexibles 5 m (16 ft)	5	16,0	871050011	7,6
Prolongación de paquete de conductos flexibles 10 m (32 ft)	10	32	871050012	14,6
Prolongación de paquete de conductos flexibles 15 m (49 ft)	15	49	871050013	22
Prolongación de paquete de conductos flexibles 20 m (64 ft)	20	64	871050016	28,7

12 ERSATZTEILLISTE / SPARE PARTS LIST

12.1 Schweißkopf komplett | Weld head complete

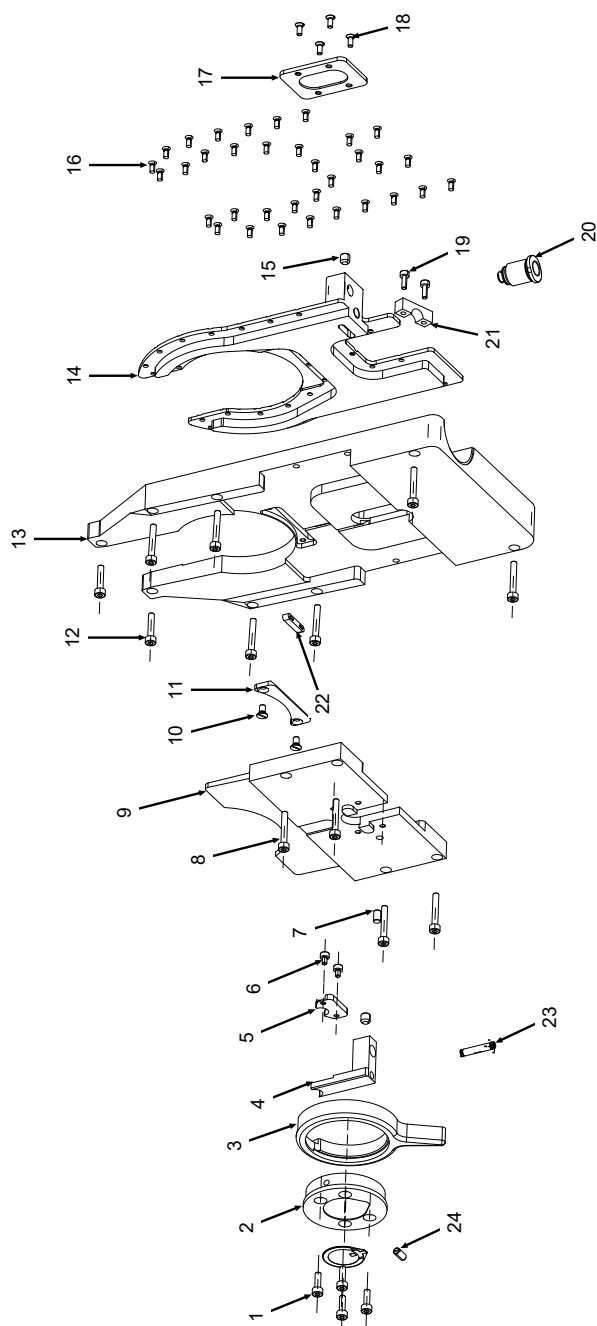


12.2 A: Spannassette | A: Clamping cartridge

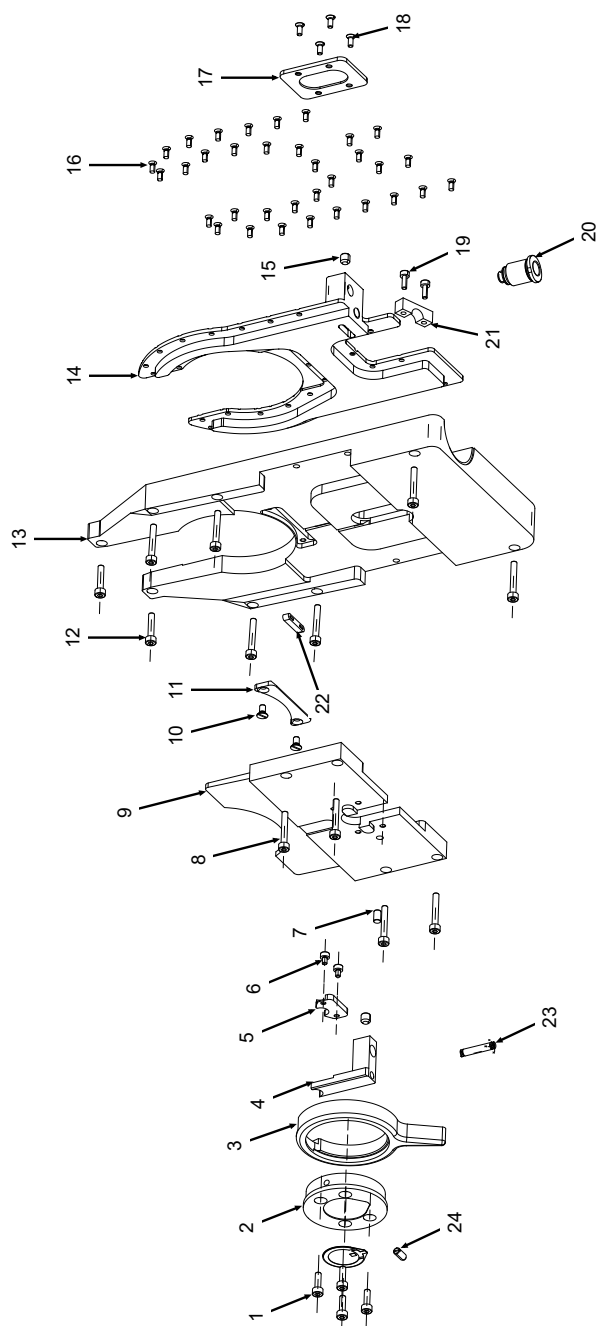


POS. NO.	CODE	STK. QTY.	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	POS. NO.	CODE	STK. QTY.	BEZEICHNUNG DESCRIPTION
1	819 050 010	1	Spannkassette kpl. OW25 Clamping cartridge cpl. OW25	5	819 050 013	1	Seitenplatte rechts kpl. OW25 Side plate, right cpl. OW25
2	819 060 015	1	Normteile-Set Kassette OW 25 bestehend aus: Standard parts set cassette consisting of:	6	819 002 001	1	Kassetten Ausrichtlehre OW25 Cassette alignment gauge OW25
				7	819 060 016	1	Ersatzteile-Set Kassette Fixierung OW 25 Spare parts set cassette fixation OW25
				8	819 060 017	1	Ersatzteile-Set Kassette Verschluss Spare part set cassette lock
				9	819 050 014	1	Rohrmittenlehre kpl. OW25 Tube centering gauge, cpl. OW25
				10	819 050 011	1	Distanzplatte, Spannkassette OW25 Spacer plate, clamping cartridge OW25
				-	819 030 002	1	Werkzeugset Spannkassette OW25 Tool set Clamping cartridge cpl. OW25
				-	817 060 020	1	Sechskantschlüssel 3/32 Inch Hexagon key 3/32 inch
3	819 050 015	1	Fallsicherung kpl. OW25 Fall prevention cpl. OW25	-	817 060 021	1	Sechskantschlüssel 5/32 Inch Hexagon key 5/32 inch
4	819 050 012	1	Seitenplatte links kpl. OW25 Side plate, left cpl. OW25				

12.3 B: Gehäuseoberteil | B: Housing upper part

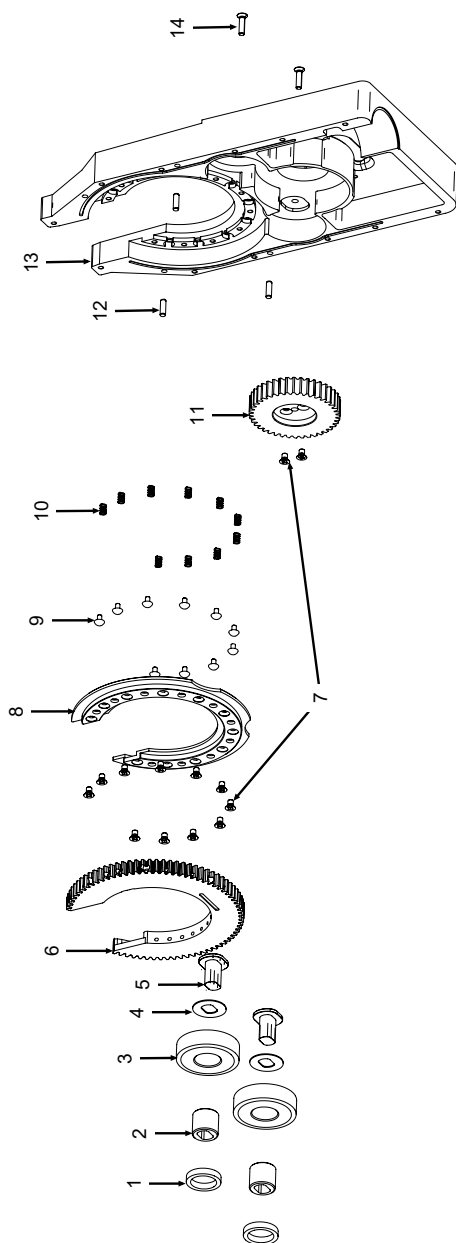


POS. NO.	CODE		STK.		BEZEICHNUNG		POS.		CODE		STK.		BEZEICHNUNG	
	PART NO.	QTY.	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION		NO.	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION		QTY.	DESCRIPTION	
1	305 501 054	4	Zylinderschraube ISO4762-M2.5x8-A2 Cylinder screw ISO4762-M2.5x8-A2				11	819 020 004	1	Deckel Endschalter OW 25 Limit switch, cover OW 25				
2	817 007 011	1	Spannring Führung OW17 Clamping ring guiding OW17				12	305 501 051	2	Zylinderschraube ISO4762-M2.5x12-A2 Cylinder screw ISO4762-M2.5x12-A2				
3	817 007 012	1	Drehspanngriff OW17 Rotary cocking handle OW17				13	819 050 017	1	Grundkörper, Deckel OW25 Base body, cover OW25				
4	817 007 010	1	Kontaktstück Cu OW17 Contact piece Cu OW17				14	819 050 005	1	Kühlplatte OW25, kpl. Cooling plate OW25, cpl.				
5	817 007 009	1	Anschlag OW17 Stop OW17				15	445 005 227	2	Gewindestift DIN913-M4x4-A2 Grub screw DIN913-M4x4-A2				
6	305 501 084	2	Zylinderschraube ISO4762-M2x3-A2 Cylinder screw ISO4762-M2x3-A2				16	305 501 022	34	Senkschraube ISO14581-M2x4-A2-TX Countersunk screw ISO14581-M2x4-A2-TX				
7	565 808 178	1	Zylindersstift ISO2338-3M6x6-A2 Cylinder pin ISO2338-3M6x6-A2				17	819 002 009	1	Abdeckung Stirnrad OW25 Cover Spur gear OW25				
8	305 501 052	10	Zylinderschraube ISO4762-M2.5x16-A2 Cylinder screw ISO4762-M2.5x16-A2				18	821 020 003	4	Kunststoffschraube M2x5 mm Senkkopf Plastic screw M2x5 mm				
9	819 020 003	1	Abdeckung Antriebsseite OW25 Drive side cover OW25				19	305 501 087	2	Zylinderschraube ISO4762-M2x6-A2 Cylinder screw ISO4762-M2x6-A2				
10	302 000 030	2	Senkschraube ISO2009-M2.5x5-Kunststoff Countersunk screw ISO2009-M2.5x5-Plastic				20	817 020 011	1	Steckverschraubung QSM-M5-6-I Push-in fitting QSM-M5-6-I				



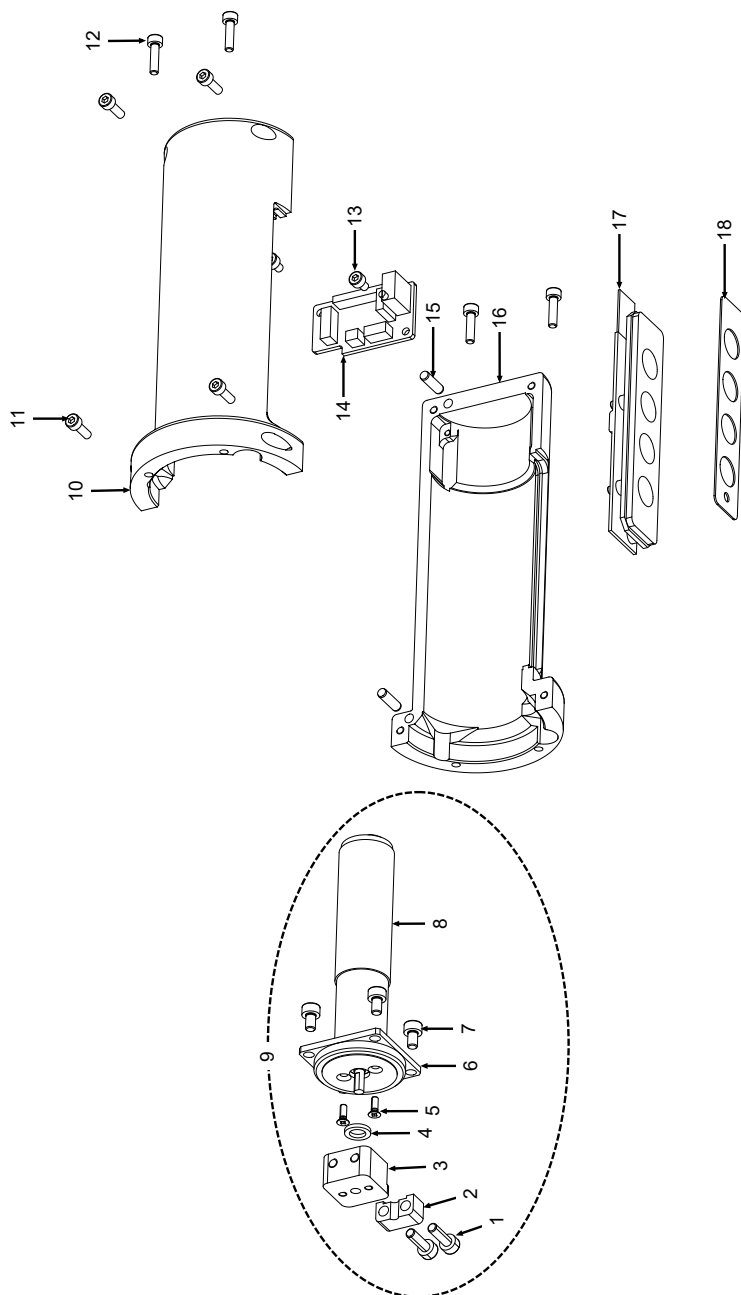
POS. NO.	CODE PART NO.	STK. QTY.	BEZEICHNUNG DESCRIPTION
21	819 020 005	1	Zugentlastung Steuerleitung OW25 Strain relief Control cable OW25
22	819 050 001	1	Endschalter kpl. OW25 Home switch cpl. OW25
23	817 020 002	1	Druckfeder De0,63x2,37xL 16,5 OW17 Pressure spring De0,63x2,37xL 16,5 OW17
24	826 020 023	1	Druckstück Spanneinsatz M3 Pressure piece clamping insert M3

12.4 C: Gehäuseunterteil | C: Housing lower part



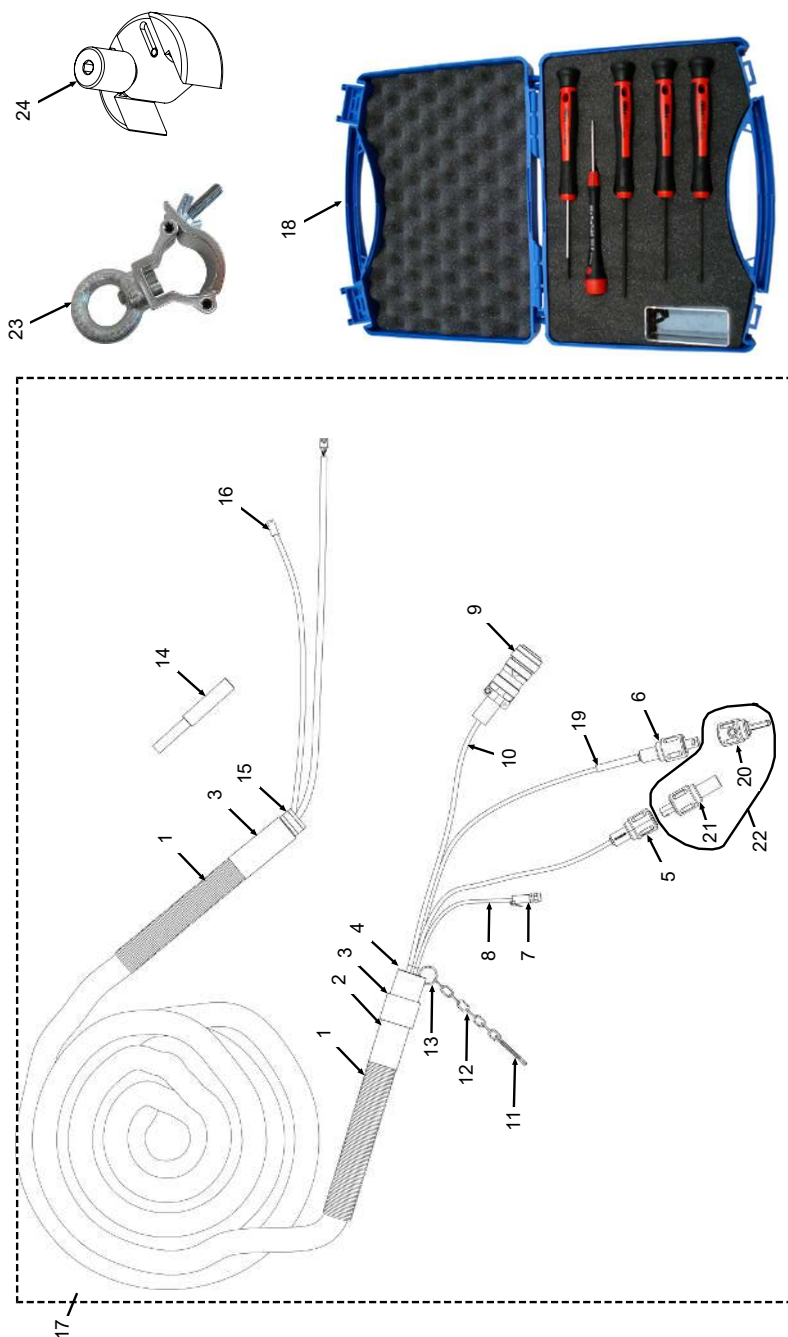
POS. NO.	CODE PART NO.	STK. QTY.	BEZEICHNUNG DESCRIPTION	POS. NO.	CODE PART NO.	STK. QTY.	BEZEICHNUNG DESCRIPTION
1	826 007 002	2	Abstandshalter, Zahnrad Spacer, gear wheel	10	826 020 009	10	Feder für Kugelkopfdruckstück OWS/X Spherical head press.piece, spring OWS/ X
2	826 011 002	2	Lager RULON OW 38S, kurz Bearing RULON OW 38S, short	11	819 002 008	1	OW25 Stirnrad groß STIRNWHEEL OW25 big
3	826 008 003	2	Stirnzahnrad (27 Zähne) Spur gear (27 teeth)	12	565 808 156	4	Zylinderstift ISO2338-2.5x8-A2 Cylinder pin ISO2338-2.5x8-A2
4	827 008 002	2	Teflonscheibe, Typ A Teflon washer, type A	13	819 020 001	1	Grundkörper OW 25 Basic part OW 25
5	826 007 006	2	Lagerzapfen OW 38S, lang Bearing pin OW 38S, long	14	305 501 015	2	Senkschraube ISO14581-M2.5x10-A2-TX Countersunk screw ISO14581-M2.5x10- A2-TX
6	826 050 013	1	Rotor OW 38S Rotor OW 38S				
7	305 501 020	13	Senkschraube ISO14581-M2.5x4-A2-TX Countersunk screw ISO14581-M2.5x4- A2-TX				
8	826 008 004	1	Teflonring OW 38S Teflon ring OW 38S				
9	826 007 011	10	Kugelkopfdruckstück OWS/X Spherical head pressure piece OWS/X				

12.5 D: Griff | D: Handle

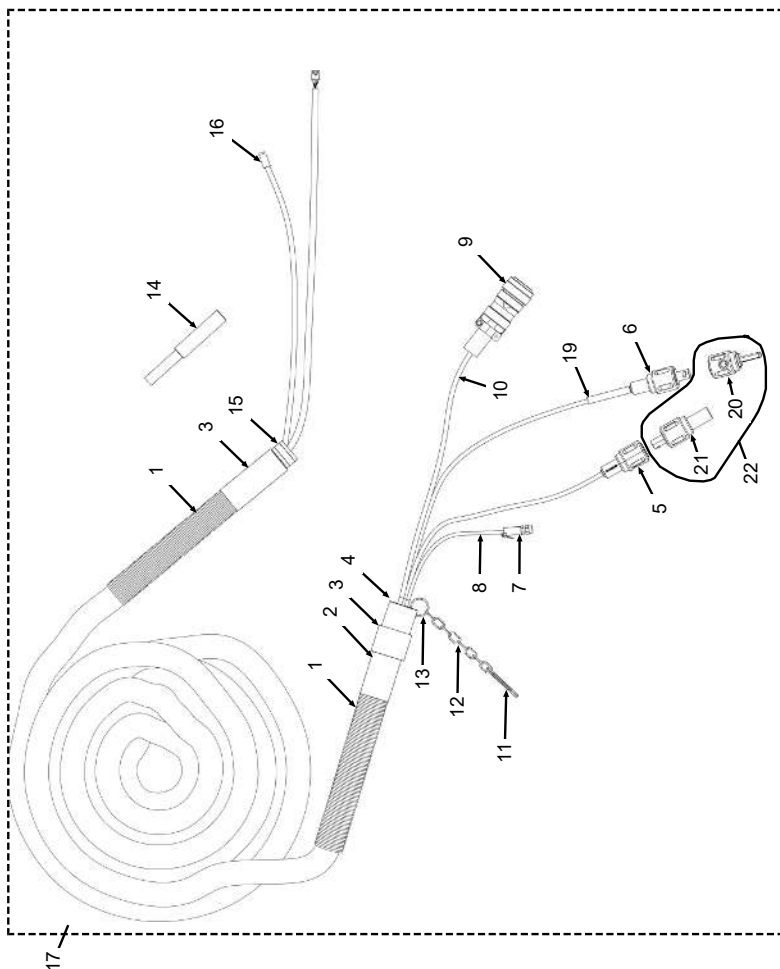
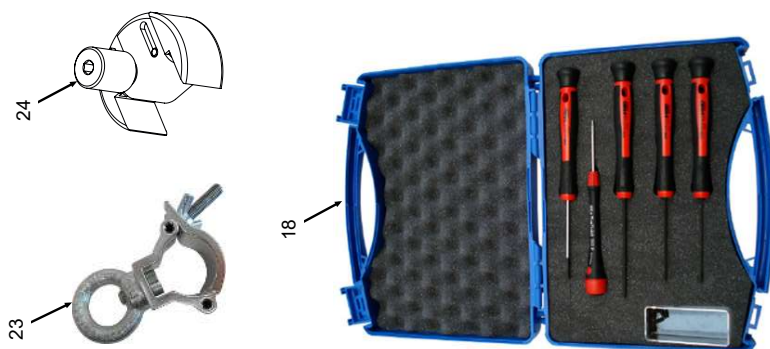


POS. NO.	CODE		BEZEICHNUNG		POS.		CODE		STK.		BEZEICHNUNG	
	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION		NO.		PART NO.		QTY.		DESCRIPTION	
1	305 501 100	2	Zylinderschraube ISO4762-M3x10-A2 Cylinder screw ISO4762-M3x10-A2		11		305 501 054		4		Zylinderschraube ISO4762-M2.5x8-A2 Cylinder screw ISO4762-M2.5x8-A2	
2	817 007 034	1	Klemmstück Nabe Antriebszahnrad OW17 V2 Clamping piece hub drive gear OW17 V2		12		305 501 051		4		Zylinderschraube ISO4762-M2.5x12-A2 Cylinder screw ISO4762-M2.5x12-A2	
3	817 007 036	1	Nabe Antriebszahnrad OW17 V2 Drive gear hub OW17 V2		13		305 501 081		2		Zylinderschraube ISO4762-M2x4-A2 Cylinder screw ISO4762-M2x4-A2	
4	826 007 013	1	Motorwelle, Teflonscheibe Motor shaft, teflon washer		14		821 012 001		1		Tachospannungssteiler, Platine OW12/17 Voltage divider, circuit board OW 12/17	
5	302 000 040	2	Senkschraube ISO7046-1-M2x6-A2 Countersunk screw ISO7046-1-M2x6-A2		15		565 808 163		2		Zylinderstift ISO2338-3M6x10-A2 Cylinder pin ISO2338-3M6x10-A2	
6	817 007 035	1	Motorflansch OW17 V2 Motor flange OW17 V2		16		817 007 013		1		Handgriff links OW17 Handle left OW17	
7	305 501 065	4	Zylinderschraube ISO4762-M3x6-A2 Cylinder screw ISO4762-M3x6-A2		17		821 050 008		1		Schalterplatte OW 12/17 Switch plate OW 12/17	
8	817 050 015	1	Motor/Tachoeinheit OW17 Motor/speedometer unit OW17		18		817 007 015		1		Betätigungsschutz Schalterplatte OW17 Actuation protection switch plate OW17	
9	817 050 021	1	Motorflansch OW17 kpl. V2 Motor flange OW17 cpl. V2		-		819 060 003		1		Aufkleber Elektroden OW25 Label Electrode OW25	
10	817 007 014	1	Handgriff rechts OW17 Handle right OW17									

12.6 E: Schlauchpaket & Zubehör | E: Hose package & accessories



POS. NO.	CODE		STK.		BEZEICHNUNG		POS. NO.	CODE		STK.		BEZEICHNUNG	
	PART NO.	QTY.	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION	DESCRIPTION		PART NO.	QTY.	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION	DESCRIPTION
1	821 002 007	7,5 m			Kabelschutzschlauch, D19 mm	Schlauchpaket, Karabinerhaken	11	823 020 013	1			Hose package, snap hook	
2	823 020 011	1			Cable protective hose, D19 mm		12	823 005 004	1			Schlauchpaket, Befestigungskette 0.12 m	
					Cold-shrink tube D35 mm	Hose package, fastening chain 0.12 m							
3	823 020 012	3			Kaltschrumpfschlauch D30 mm	Schlauchpaket, Schlüsselring	13	823 005 005	1			Hose package, key ring	
					Cold-shrink tube D30 mm								
4	823 005 009	1			Schlauchpaket, Zugentlastung	Alu-Rohr als Knickschutz	14	823 005 002	2			Aluminum tube for bend protection	
					Hose package, strain relief								
5	885 012 024	1			Schweißstromkabelbuchse DINSE, BK 25	Schutzhülse OW17 GC	15	817 007 030	1			Protection sleeve OW17 GC	
					Weld current cable connector DINSE, BK25								
6	885 012 023	1			Schweißstromkabelstecker DINSE, SK 25	Schnellkupplung Gas	16	826 020 014	1			Quick coupling gas	
					Weld current cable plug DINSE, SK 25								
7	823 020 014	1			Gasstecker, Schnellverschluss 1/4"	Schlauchpaket OW25GC	17	819 050 030	1			Hose package OW25 GC	
					Weld connector, quick-release 1/4"								
8	823 020 016	1			Gasschlauch Teflon 6x4 mm, weiß	Werkzeugset OW25	18	819 030 001	1			Tool set OW25	
					Gas hose, Teflon 6x4 mm, white								
9	885 012 014	1			Amphenol-Kabelstecker 24-polig	Schrumpfschlauch 19.0 x 9.5	19	875 020 044	2 x			Shrink tube 19.0 x 9.5	
					Amphenol cable plug 24 pole								
10	823 012 011	8,5 m			Steuerleitung 12x0.25 qmm OW/OWS/HX								
					Control cable 12x0.25 qmm OW/OWS/HX								



POS. NO.	CODE PART NO.	STK. QTY.	BEZEICHNUNG DESCRIPTION
20	850 030 003	1	OM Schweißstromadapter, Elektrode (-) OM weld current adapter, tungsten (-)
21	850 030 002	1	OM Schweißstromadapter, Masse (+) OM weld current adapter, ground (+)
22	850 030 004	1	OM Schweißstromadapter Set OM weld current adapter, set
23	826 030 010	1	Sicherungsschelle Schlauchpaket OWS Safety clamp hose package OWS
24	819 050 007	1	ElektrodenEinstelllehre kpl. OW25 Electrode setting gauge cpl. OW25

13 Konformitätserklärungen

ORIGINAL

de EG-Konformitätserklärung
 en EC Declaration of conformity
 fr CE Déclaration de conformité
 it CE Dichiarazione di conformità
 es CE Declaración de conformidad
 nl EG-conformiteitsverklaring
 cz ES Prohlášení o shodě
 sk EÚ Prehlásenie o zhode
 pl Deklaracja zgodności WE



Orbitalum Tools GmbH
 Josef-Schüttler-Straße 17
 78224 Singen, Deutschland
 Tel. +49 (0) 77 31 792-0

Maschine und Typ (inklusive optional erhältlichen Zubehörartikeln von Orbitalum): / Machinery and type (including optionally available accessories from Orbitalum): / Machine et type (y compris accessoires Orbitalum disponibles en option): / Macchina e tipo (inclusi gli articoli accessori acquistabili opzionalmente da Orbitalum): / Máquina y tipo (incluidos los artículos de accesorios de Orbitalum disponibles opcionalmente): / Machine en type (inclusief optioneel verkrijgbare accessoires van Orbitalum): / Stroj a typ stroje (včetně volitelného příslušenství firmy Orbitalum): / Stroj a typ (vrátane voliteľne dostupného príslušenstva od Orbitalum): / Maszyna i typ (wraz z opcjonalnie dostępnymi akcesoriami firmy Orbitalum):

Orbitalschweißköpfe
 (*inkl. Orbitalschweißstromquelle)
Orbital weld heads
 (*incl. orbital welding power source):

- OW 12
- OW 19 (HD)
- OW 17 (GC)
- OW 25 GC
- OW 38 S
- OW 76 S
- OW 115 S
- OW 170
- OWX 3.0

Seriennummer: / Series number: / Nombre de série: / Numero di serie: / Número de serie: /
 Seriennummer: / Sériové číslo: / Sériové číslo: / Numer seryjny

Baujahr: / Year: / Année: / Anno: / Año: / Bouwjaar: / Rok výroby: / Rok výroby:

Hiermit bestätigen wir, dass die genannte Maschine entsprechend den nachfolgend aufgeführten Richtlinien gefertigt und geprüft worden ist: / Herewith our confirmation that the named machine has been manufactured and tested in accordance with the following standards: / Par la présente, nous déclarons que la machine citée ci-dessus a été fabriquée et testée en conformité aux directives: / Con la presente confermiamo che la macchina sopra specificata è stata costruita e controllata conformemente alle direttive qui di seguito elencate: / Por la presente confirmamos que la máquina mencionada ha sido fabricada y comprobada de acuerdo con las directivas especificadas a continuación: / Hiermee bevestigen wij, dat de vermelde machine in overeenstemming met de hieronder vermelde richtlijnen is gefabriceerd en gecontroleerd: / Tímto potvrzujeme, že uvedený stroj byl vyroben a testován v souladu s níže uvedenými směrnici: / Týmto potvrzujeme, že uvedený stroj bol zhotovený a odskúšaný podľa nižšie uvedených smerníc: / Niniejszym potwierdzamy, że powyższa maszyna została wyprodukowana i przetestowana zgodnie z wymienionymi poniżej wytycznymi:

- Maschinen-Richtlinie 2006/42/EG
- EMV-Richtlinie 2014/30/EU
- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

Folgende harmonisierte Normen sind angewandt: / The following harmonized norms have been applied: / Les normes suivantes harmonisées ou applicables: / Le seguenti norme armonizzate o applicabili: / Las siguientes normas armonizadas han sido aplicadas: / Onderstaande geharmoniseerde normen zijn toegepast: / Jsou použity následující harmonizované normy: / Boli aplikované tieto harmonizované normy: / Stosowane są następujące normy zharmonizowane:

- DIN EN ISO 12100:2011-03
- DIN EN ISO 13849-2:2013-02
- DIN EN 60204-1:2019-06
- DIN EN 60974-1:2018-12
- DIN EN 60974-2:2013-11
- DIN EN 50445:2009-02

Bevollmächtigt für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen: / Authorised to compile the technical file: / Autorisé à compiler la documentation technique: / Incaricato della redazione della documentazione tecnica: / Autorizado para la elaboración de la documentación técnica: / Gemachtigde voor het samenstellen van het technisch dossier: / Osoba zplnomocněná k sestavení technické dokumentace: / Splnomocnenec pre zostavenie technických podkladov: / Uprawniony do sporządzania dokumentacji technicznej:

Gerd Rieggraf
 Orbitalum Tools GmbH
 D-78224 Singen

Bestätigt durch: / Confirmed by: / Confirmé par: /
 Confermato da: / Confirmed por: / Bevestigd door: / Potvrtil: / Potvrtil: / Bestätigt durch:

Singen, 06.01.2025:

Jürgen Jäckle - Product Compliance Manager

ORIGINAL

de UKCA-Konformitätserklärung
 en UKCA Declaration of conformity



Orbitalum Tools GmbH
 Josef-Schüttler-Straße 17
 78224 Singen, Deutschland
 Tel. +49 (0) 77 31 792-0

Maschine und Typ (inklusive optional erhältlichen Zubehörartikeln von Orbitalum): /
 Machinery and type (including optionally available accessories from Orbitalum):

Orbitalschweißköpfe
 (*inkl. Orbitalschweißstromquelle)
Orbital weld heads
 (*incl. orbital welding power source):

- OW 12
- OW 19 (HD)
- OW 17 (GC)
- OW 25 GC
- OW 38 S
- OW 76 S
- OW 115 S
- OW 170
- OWX 3.0

Seriennummer: / Series number:

Baujahr: / Year:

Hiermit bestätigen wir, dass die genannte Maschine entsprechend den nachfolgend
 aufgeführten Richtlinien gefertigt und geprüft worden ist: / Herewith our confirmation that the
 named machine has been manufactured and tested in accordance with the following
 regulations:

- S.I. 2008/1597 Supply of Machinery (Safety)
- S.I. 2016/1091 Electromagnetic Compatibility
- S.I. 2012/3032 Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment

Schutzziele folgender Richtlinien werden eingehalten: / Protection goals of the following
 guidelines are observed:

- S.I. 2016/1101 Electrical Equipment (Safety)

Folgende harmonisierte Normen sind angewandt: / The following harmonized standards
 have been applied:

- EN ISO 12100:2010
- EN ISO 13849-1:2015
- EN ISO 13849-2:2012
- EN 60204-1:2018
- EN IEC 60974-1:2018+A1:2019
- EN 60974-10:2014+A1:2015
- EN 60204-1:2018

Bevollmächtigt für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen: / Authorised to
 compile the technical file:

Bestätigt durch: / Confirmed by:

Singen, 06.01.2025:

Jürgen Jäckle - Product Compliance Manager

Notizen

[illegible]

Notizen

[illegible]

Orbitalum Tools GmbH provides global customers one source for the finest in pipe & tube cutting, beveling and orbital welding products.

worldwide | sales + service

NORTH AMERICA

USA

E.H. Wachs
600 Knightsbridge Parkway
Lincolnshire, IL 60069
USA
Tel. +1 847 537 8800
Fax +1 847 520 1147
Toll Free 800 323 8185

Northeast

Sales, Service & Rental Center
E.H. Wachs
1001 Lower Landing Road, Suite 208
Blackwood, New Jersey 08012
USA
Tel. +1 856 579 8747
Fax +1 856 579 8748

Southeast

Sales, Service & Rental Center
E.H. Wachs
171 Johns Road, Unit A
Greer, South Carolina 29650
USA
Tel. +1 864 655 4771
Fax +1 864 655 4772

Northwest

Sales, Service & Rental Center
E.H. Wachs
2079 NE Alcock Drive, Suite 1010
Hillsboro, Oregon 97124
USA
Tel. +1 503 941 9270
Fax +1 971 727 8936

Gulf Coast

Sales, Service & Rental Center
E.H. Wachs
2220 South Philippe Avenue
Gonzales, LA 70737
USA
Tel. +1 225 644 7780
Fax +1 225 644 7785

Houston South

Sales, Service & Rental Center
E.H. Wachs
3327 Daisy Street
Pasadena, Texas 77505
USA
Tel. +1 713 983 0784
Fax +1 713 983 0703

CANADA

Wachs Canada Ltd
Eastern Canada Sales, Service & Rental Center
1250 Journey's End Circle, Unit 5
Newmarket, Ontario L3Y 0B9
Canada
Tel. +1 905 830 8888
Fax +1 905 830 6050
Toll Free: 888 785 2000

Wachs Canada Ltd
Western Canada Sales, Service & Rental Center
5411 82 Ave NW
Edmonton, Alberta T6B 2J6
Canada
Tel. +1 780 469 6402
Fax +1 780 463 0654
Toll Free 800 661 4235

EUROPE

GERMANY

Orbitalum Tools GmbH
Josef-Schuetz-Str. 17
78224 Singen
Germany
Tel. +49 (0) 77 31 - 792 0
Fax +49 (0) 77 31 - 792 500

UNITED KINGDOM

Wachs UK
UK Sales, Rental & Service Centre
Units 4 & 5 Navigation Park
Road One, Winsford Industrial Estate
Winsford, Cheshire CW7 3 RL
United Kingdom
Tel. +44 (0) 1606 861 423
Fax +44 (0) 1606 556 364

ASIA

CHINA

Orbitalum Tools
New Caohejing International
Business Centre
Room 2801-B, Building B
No 391 Gui Ping Road
Shanghai 200052
China
Tel. +86 (0) 512 5016 7813
Fax +86 (0) 512 5016 7820

INDIA

ITW India Pvt. Ltd
Plot No.28/22, D-2 Block
Near KSB Chowk
MIDC, Chinchwad
Pune - 411019
Maharashtra - India
Mob. +91 (0) 91 00 99 45 7

AFRICA & MIDDLE EAST

UNITED ARAB EMIRATES

Wachs Middle East & Africa
Operations
PO Box 262543
Free Zone South FZS 5, AC06
Jebel Ali Free Zone (South-5),
Dubai
United Arab Emirates
Tel. +971 4 88 65 211
Fax +971 4 88 65 212