

Soldadura



ODONTOWELD

- ODONTOWELD es una soldadora universal que resuelve los innumerables problemas de soldadura por puntos y de soldadura de aleación que surgen cotidianamente en el laboratorio del técnico dental.
- Con ODONTOWELD se pueden efectuar tanto trabajos de soldadura por puntos, como trabajos de soldadura con aporte de aleación.
- La soldadura por puntos es comandada por un botón a pedal y puede ser calibrada finamente gracias a la doble regulación de las 12 posiciones de potencia y de las 12 temporizaciones.
- El ergonómico apoyamanos facilita la colocación de las piezas que hay que soldar por puntos.
- La soldadura con material de aleación es regulada a través de un ergonómico reóstato de pedal.

Accesorios estándar suministrados:

- Electrodo para soldadura por puntos tipo T con cabezal.
- Electrodo para soldadura por puntos tipo U con cabezal.
- Electrodo para soldadura por puntos tipo V.
- Electrodo para soldadura por puntos tipo Z.
- Par de cables de mano para soldar por puntos directamente sobre el modelo, con electrodos tipo S.
- 1 Pinza de contacto porta trabajos para soldadura de aleación.
- Electrodo para soldadura de aleación en carbón cobreado tipo N con cabezal.
- Electrodo para soldadura de aleación en carbón tipo P con cabezal.
- Cable porta carbón para soldadura de aleación con electrodo en carbón cobreado tipo N.
- Llave Allen.

220 / 240 V - 50 / 60 Hz

Q01A4

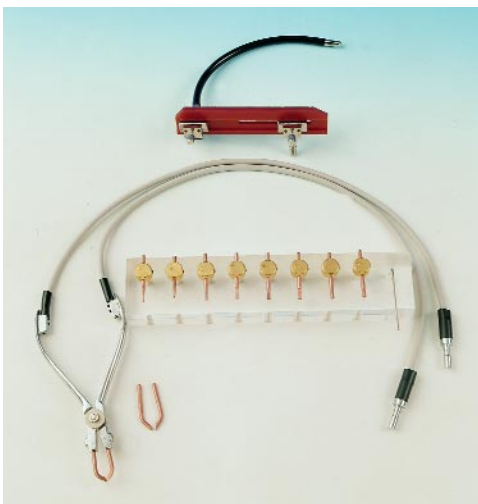


Accesorios ortodonticos suplementarios:

ODONTOWELD permite efectuar soldadura por punto de ortodoncia gracias a los siguientes accesorios disponibles como opcional:

- 8 electrodos para soldadura por puntos A - B - C - D - E - I - L - M con cabezal.
- Dispositivo para templar hilos.
- Pinzas para soldar por puntos directamente sobre el modelo.

Serie 8 electrodos con cabezal para ortodoncia	Q02A0
Dispositivo para templar hilos	Q03A0
Pinzas para soldar por punto directamente sobre el modelo	Q04A0



Características y datos técnicos

	ODONTOWELD
Consumo máx.	880 W
Ancho	27 cm
Profundidad	26 cm
Altura	22 cm
Peso neto / Peso bruto	20 kg / 22 kg

ODONTOWELD ORTHO

ODONTOWELD ORTHO está destinada a laboratorios de ortodoncia de gran producción donde, además de la soldadura por punto, se desee efectuar también la soldadura de aleación.

Accesorios estándar en dotación:

- Electrodo para soldadura de aleación en carbón cobreado tipo N con cabezal.
- Electrodo para soldadura de aleación en carbón tipo P con cabezal.
- 8 electrodos para soldadura por punto A - B - C - D - E - I - L - M con cabezal.
- Pinzas para soldar por punto directamente sobre el modelo.
- Dispositivo para templar hilos.
- Llave Allen.

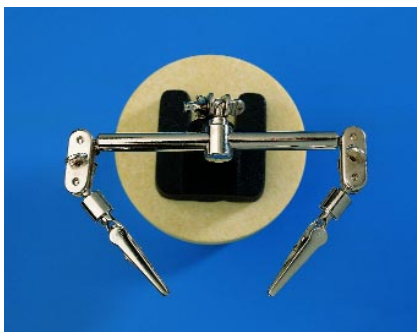
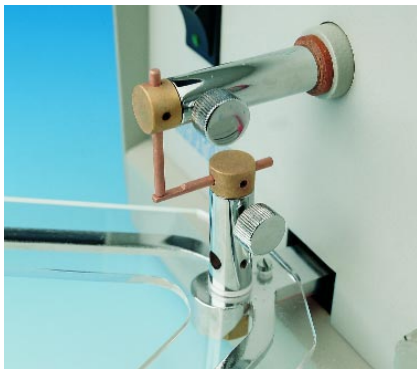
220 / 240 V - 50 / 60 Hz

Q05A4



Características y datos técnicos

	ODONTOWELD ORTHO
Consumo máx.	880 W
Ancho	27 cm
Profundidad	26 cm
Altura	22 cm
Peso neto / Peso bruto	19 kg / 21 kg



ORTHOWELD

- ORTHOWELD es una soldadora de punto para Ortodoncia que permite efectuar soldadura de puntos muy finos como soldadura de puntos muy gruesos.
- La soldadura está comandada por un pulsador de pedal y puede ser calibrada finamente gracias a la doble regulación de 12 posiciones de potencia y de las 12 temporizaciones.
- El apoya-manos ergonómico facilita el posicionamiento de las piezas que hay que soldar por puntos.

Accesorios estándar en dotación:

- 4 electrodos para soldadura por puntos A - B - I - L con cabezal.
- Llave Allen.

220 / 240 V - 50 / 60 Hz	Q06A4
110 V - 50 / 60 Hz	Q06A401

Accesorios opcionales:

- Pinza para soldar por puntos directamente sobre el modelo.
- Electrodo con cabezal tipo C.
- Electrodo con cabezal tipo D.
- Electrodo con cabezal tipo E.
- Electrodo con cabezal tipo M.

Pinzas para soldar por puntos directamente sobre el modelo	Q04A0
Electrodo con cabezal tipo C	80003762
Electrodo con cabezal tipo D	80003764
Electrodo con cabezal tipo E	80006766
Electrodo con cabezal tipo M	80003768

Características y datos técnicos	ORTHOWELD
Consumo máx.	880 W
Ancho	27 cm
Profundidad	26 cm
Altura	22 cm
Peso neto / Peso bruto	19 kg / 20 kg

RTOSOLD

RTOSOLD es un soporte refractario rotante fijado sobre una base sólida, que garantiza su estabilidad. Es un accesorio indispensable para facilitar las operaciones de soldadura. ROTOSOLD está dotado de un potente dispositivo magnético que permite el bloqueo de eventuales soportes para elementos que hay que soldar (como CRABBY) y de soportes para modelo (como FIXIT).

Cód. Q08A1

Características y datos técnicos	RTOSOLD
Diámetro	11 cm
Altura	6,5 cm
Peso neto / Peso bruto	1,5 kg / 2 kg

CRABBY

CRABBY es un soporte articulado. Está dotado de 2 pinzas que permiten la disposición más cómoda y ergonómica para los elementos que hay que soldar. Gracias a su base metálica, CRABBY permanece sólidamente bloqueado sobre la mesa giratoria ROTOSOLD.

Cód. Q08C1

Características y datos técnicos	CRABBY
Peso neto	0,500 kg

FIXIT

Soporte regulable y articulable para modelos. Gracias a su base metálica, FIXIT permanece sólidamente bloqueado sobre la mesa giratoria ROTOSOLD.

Cód. Q08B1

Características y datos técnicos	FIXIT
Peso neto	0,480 kg