

El más versátil y pequeño del mercado, ahora al alcance de todos

DADO Welder

Ref: SOP0P0203
Ref: SOP0P0204



COMPLETAMENTE EQUIPADO

DADO se entrega con todo lo necesario para realizar un uso inmediato.



ASISTENTE VOCAL

Le da al operario la información necesaria.



INDICADOR DEL ESTADO DEL LÁSER

El color variable de las luces internas muestra la potencia y el modo de trabajo del láser: Standby, Low o High.



INTERFAZ MÓVIL

DADO se puede utilizar con su smartphone o tablet. Descárguese inmediatamente la app desde su gestor de aplicaciones.



CONTROL TOTAL

Gracias a su innovadora aplicación, podrá ejercer un control total sobre la máquina.



CONECTAR Y SOLDAR

Rápida instalación para empezar a soldar desde el primer día.



Aplicaciones

REPARACIONES DE JOYAS Y RELOJES

Para estos trabajos se necesita una máquina de soldadura fiable que permita realizar el trabajo con una excelente precisión.

La utilización de esta técnica es la razón por la que el sector de la joyería recurre actualmente a este sistema.



DISPARO LÁSER

La combinación de la potencia, su diámetro de entre 0.2 y 1.5 mm y la frecuencia de disparo permiten realizar diferentes tipos de soldadura láser, entre ellos el más común tipo cordón. Estos sistemas de soldadura son imposibles de obtener con los soldadores TIG convencionales.

PRECISIÓN EN LAS PEQUEÑAS REPARACIONES

Reparar joyas sin desclavar las piedras preciosas durante el proceso de soldadura es un gran avance y permite realizar una reparación que conserve el aspecto inicial de la pieza.



Información general

APLICACIÓN ESPECIALIZADA



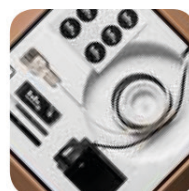
CONTROL DE VOZ



INDICADOR LUMÍNICO DEL ESTADO



INCLUYE UNA EXTENSA GAMA DE ACCESORIOS



CONTROL MEDIANTE MÓVIL O TABLET



REFRIGERACIÓN POR AGUA



• 50 años de Experiencia • Servicio Técnico Nacional • Mejor relación Calidad Precio

Aplicaciones

PIEZAS DE FIJACIÓN DE APARATOS ORTODONTICOS

La soldadura con láser demuestra ser cualitativamente superior a cualquier tipo de soldadura utilizada en laboratorio, desde la reparación simple hasta la estructura más compleja.

FIJACIÓN DE PRÓTESIS EN MODELOS

A diferencia de otras soldaduras, la soldadura por láser logra una unión siempre igual y homogénea, con una mayor resistencia mecánica a lo largo del tiempo. Este es un valor añadido importante para el paciente.

REPARACIÓN DE DEFECTOS EN IMPLANTES Y CASTING

El uso de láseres también es posible en espacios interdientales estrechos (incluso en presencia de recubrimientos cerámicos), otros sistemas no lo permiten: el diámetro mínimo del punto de soldadura láser es de aprox. 0.2 mm y un máximo de 1,5 mm. La frecuencia de disparo permiten realizar diferentes tipos de soldadura láser, entre ellos el más común tipo cordón.



Información general

APLICACIÓN ESPECIALIZADA



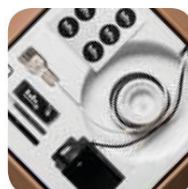
CONTROL DE VOZ



INDICADOR LUMÍNICO DEL ESTADO



INCLUYE UNA EXTENSA GAMA DE ACCESORIOS



CONTROL MEDIANTE MÓVIL O TABLET



REFRIGERACIÓN POR AGUA



• 50 años de Experiencia • Servicio Técnico Nacional • Mejor relación Calidad Precio