



Gran camino láser
Pantalla táctil a color de 7"
Videos de demostración subidos
Estereomicroscopio 10x de Leica
Doble potente sistema de refrigeración integrado
Lámpara potente
Alta energía real disponible a lo largo del proceso.
Puerto ethernet RJ 45 incluido

Barra láser mejorada
Chupito homogéneo y "dulce"
Cámara integrada
Mostrar una pantalla táctil color de 7"
Vídeos de demostración precargados
Estereomicroscopio Leica 10x sistema doble
Lámpara mejorada
Alta energía disponible durante toda la duración del proceso.
Puerto ethernet RJ 45 incluido



PRODUCTO LÁSER CLASE 4: IEC 60825-1:2014. Cumple con 21 CFR 1040.10 excepto por la conformidad con IEC60825-1 Ed.3, como se describe en el Aviso sobre láser n.º 56, con fecha del 8 de mayo de 2019. PRODUCTO LÁSER DE CLASE 4: IEC 60825-1:2014. Cumple con 21 CFR 1040.10 excepto por el cumplimiento con IEC 60825-1 Ed. 3, como se describe en el Aviso de láser No. 56, de 8 de mayo de 2019.

OPCIONAL

AMPERIO

Visualización de parámetros desde el microscopio. Solo con el binocular. Entradas de aire/gas
Reposabrazos integrados. Controles de fácil acceso
visión mejorada

Soldadura láser profesional para realizar microsoldaduras, una evolución de la Mega

de esta familia, como la gran cámara de soldadura y el doble sistema de refrigeración.

Lo que más la distingue son las nuevas actualizaciones desarrolladas internamente por Elettrolaser que garantizan una mayor

del disparo láser. El nuevo diseño de calota, en material resistente y ecológico, se introdujo para respetar los nuevos principios de protección del medio ambiente.

Equipado con la tecnología SMOOTH SPOT,

de la soldadura.

Desarrollado principalmente para aquellos que sueldan

y para producciones intensivas, que pretenden digitalizar su negocio.

El Mega 6.0 también se puede equipar con

Vista de la zona de soldadura.

Soldadura láser profesional para realizar microsoldaduras, evolución de la Mega SILVER, hereda todas las mejores características de esta familia, como la gran

Lo que más la distingue son las nuevas actualizaciones desarrolladas internamente por Elettrolaser que garantizan una mayor

del disparo láser. El nuevo diseño del cuerpo, fabricado en material resistente y ecológico, se introdujo para respetar los nuevos principios de protección del medio ambiente.

Equipado con tecnología SMOOTH SPOT, permite una distribución más fácil

Desarrollado principalmente para soldadores de plata.

para producciones intensivas, que aspiran a digitalizar su negocio.

La Mega 6.0 también puede equiparse con el sistema 3D VISION para una vista estereoscópica del área de soldadura.

- WIFI
- CÁMARA INTEGRADA
- HDMI (OPCIONAL)
- USB
- SOLDADURA CON VIDRIOS
- SIN OCULARES
- VISIÓN MEJORADA
- NO CANSES TU VISTA

DIMENSIONES

