

OPTIKA

M I C R O S C O P E S
I T A L Y



SZM-SMD

Estereomicroscopio con zoom para inspección SMD

OPTIKA

OPTIKA

Sede Italiana



OPTIKA microscopes pertenece al grupo “M.A.D. Apparecchiature Scientifiche” que, con sus casi 40 años de experiencia en el campo de la instrumentación científica, es conocida mundialmente como la empresa líder por la producción y distribución de microscopios ópticos. La empresa consta de un equipo de 70 personas distribuidas en 3 oficinas Europeas, y cada una de ellas comprometida en el desarrollo de nuevos modelos, producción, control de calidad, ventas y servicio post-venta.

La excelencia de OPTIKA microscopes en cuanto a su calidad, innovación, precios competitivos y atención al cliente, llega hasta los clientes finales y usuarios a través de su extensa red de distribuidores a nivel nacional e internacional.

SZM-SMD

EL EQUIPO

Este equipo ha sido diseñado especialmente para inspección y control en soldaduras, revestimientos y reparación de circuitos electrónicos, así como en el control en el montaje de pequeños componentes. Con un simple movimiento de uno de sus componentes, es posible cambiar de forma sencilla la visión vertical a oblicua.

SZM-SMD - Especificaciones técnicas

SZM-SMD Estereozoom trinocular para inspección SMD

Cabezal:	Trinocular, inclinado 45°, giratorio 360°
Oculares:	WF10x/20mm, alto punto focal
Objetivo:	Zoom 0,7x...4,5x
Aumentos:	7x...45x
Base:	Base universal a suspensión simple
Iluminación:	Sin iluminación. Consultar catalogo "accesorios" para ver diferentes opciones de iluminación.
Equipo SMD:	Giratorio 360°. Distancia de trabajo vertical: 103mm Distancia de trabajo oblicuo: 103mm Mecanismo de regulación de inclinación.



SZM-SMD - Accesorios

OCULARES

ST-081	Par de oculares WF10x/20mm
ST-082	Par de oculares WF15x/15mm
ST-083	Par de oculares WF20x/10mm
ST-084	Ocular micrométrico WF10x/20mm

ADAPTADORES DE FOTO & VIDEO

ST-089	Adaptador cámara réflex (SRL)
ST-090	Adaptador CCD para cámaras sensor 1/3"
ST-090.1	Adaptador CCD para cámaras sensor 1/2"

