

Sistemas de Inspección y Accesorios

Z-2 Zoom

Notas: WF = Wide Field (Campo Visual Ancho)
WD = Working Distance (Distancia de Trabajo)

- Z2-10EH Ocular 10X/20 WF de alto punto focal
- Z2-10EPP Ocular 10X/20 WF de alto punto focal con puntero
- Z2-REG Cubierta de caucho para ocular 10x (unidad)
- Z2-R23MM Micrómetro de 23mm (100 incr. / 0-10) con montaje
- Z2-16E Ocular 16X WF
- Z2-20E Ocular 20X WF
- Z2-25E Ocular 25X WF
- Z2-025X Lente suplementario 1/4X (13 pulgadas/330mm WD)
- Z2-05X Lente suplementario 1/2X (7 pulgadas/178mm WD)
- Z2-2X Lente suplementario 2X (1.5 pulgadas/38mm WD)
- Z2-CCD Tubo CCD para trinocular
- Z2-ET Tubo ocular para trinocular (sin ocular)
- Z2-PRTR Lente suplementario protector (sin magnificación)
- Z2-20WH Luz halógena superior - 12v/20w Reflector MR11
- Z2-5WF Tubo fluorescente de 5W (luz inferior)
- Z2-BSTD-C Soporte jirafa de acero inoxidable con base abrazadera (sin cremallera de enfoque)
- Z2-BSTD-T Soporte jirafa de acero inoxidable con base de sobremesa (sin cremallera de enfoque)
- Z2-BSTD-AC Soporte jirafa articulado con base abrazadera (sin cremallera de enfoque)
- Z2-BSTD-AT Soporte jirafa articulado con base de sobremesa (sin cremallera de enfoque)
- Z2-HLDR Soporte de cabezal con cremallera de enfoque (sin luz)
- Z2-E-HLDR Z2-HLDR con bisagra (sin luz)
- Z2-BASE Poste de montaje con luz dual y cremallera de enfoque
- Z2-MECH Platina mecánica para el Z2-BASE
- Z2-BIHD Cabezal binocular (sin oculares)
- Z2-TIHD Cabezal trinocular (sin oculares)

Visión

Nota: WF = Wide Field (Campo Visual Ancho)

- VIS-10E Ocular 10X WF
- VIS-R23MM Micrómetro de 23mm (100 incr. / 0-10) con montaje
- VIS-16E Ocular 16X WF
- VIS-20E Ocular 20X WF
- VIS-25E Ocular 25X WF
- VIS-05X Lente suplementario 1/2X
- VIS-2X Lente suplementario 2X
- VIS-5WF Tubo fluorescente de 5W (luz inferior)
- VIS-20WH Luz halógena superior - 12v/20w Reflector MR11
- VIS-DC Funda protectora contra polvo
- VIS-PRTR Lente suplementario protector (sin magnificación)
- VIS-REG Cubierta de caucho para ocular (unidad)
- VIS-HEAD Cabezal Binocular (sin oculares)
- VIS-B Poste de montaje con luz dual y cremallera de enfoque
- VIS-BSTD-C Soporte jirafa de acero inoxidable con base abrazadera (sin cremallera de enfoque)
- VIS-BSTD-T Soporte jirafa de acero inoxidable con base de sobremesa (sin cremallera de enfoque)
- VIS-BSTD-AC Soporte jirafa articulado con base abrazadera (sin cremallera de enfoque)
- VIS-BSTD-AT Soporte jirafa articulado con base de sobremesa (sin cremallera de enfoque)
- VIS-FA Brazo articulado Flex Arm para cabezal con abrazadera
- VIS-HLDR Soporte de cabezal con cremallera de enfoque (sin luz)

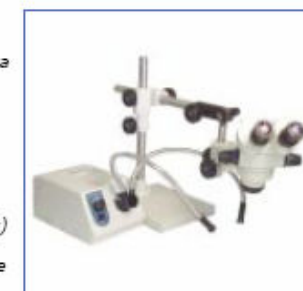
Achiever y Paragón

- AC-10E Ocular Ach / Par 10X/20mm
- AC-10E22 Ocular Ach / Par 10X/22mm
- AC-15E Ocular Ach / Par 15X
- AC-25E Ocular Ach / Par 25X
- AC-5WF Tubo fluorescente de 5W para el Achiever solamente
- AC-DC Funda protectora contra polvo
- AC-REG Cubierta de caucho para ocular (unidad)
- AC-PRTR Lente suplementario protector (sin magnificación)
- AC-JEM Pinza para gemas
- AC1X2HD Cabezal 1x2 (sin oculares)
- AC1X3HD Cabezal 1x3 (sin oculares)
- AC2X4HD Cabezal 2x4 (sin oculares)
- PAR-B Poste de montaje para el Paragón
- AC-B Poste de montaje con luz fluorescente doble y enfoque
- PAR-FA Brazo articulado Flex Arm para cabezal con abrazadera
- AC-R27MM Micrómetro ocular de 27mm (100 incr. / 0-10)
- PAR-05X Lente suplemental 1/2x Paragón (no para el Achiever)
- AC-MCS Estuche de nailon (nylon) para Ach / Par.



El IS-1Z es nuestro sistema de inspección industrial más popular. Éste sistema viene completo con: 1) Un Z2 Zoom con 7 pulgadas (178mm) de distancia de trabajo. 2) Un iluminador Alpha 1501 con anillo de luz y 3) Un soporte articulado de acero inoxidable

IS-1Z (con Z-2 Zoom)
IS-1V (con Visión)



El IS-2Z viene equipado con el Alpha 1501 con guías de luz doble tipo cuello de cisne los cuales permiten manipular la dirección de la luz. Cada guía viene con puntas de enfoque para concentrar la luz. El sistema incluye lente suplementario de 1/2X

IS-2Z (con Z-2 Zoom)
IS-2V (con Visión)



Sistema completo con anillo de luz fluorescente variable de 10W.

IS-3Z (con Z-2 Zoom)
IS-3V (con Visión)

Sistema completo con anillo de luz de 36-bombillas LED.

IS-4Z (con Z-2 Zoom)
IS-4V (con Visión)



El VS-1Z elimina la fatiga de los ojos y es ideal para inspecciones continuas o para entrenamiento de técnicos de control de calidad. El cabezal trinocular Z2 Zoom con nuestra cámara BioVID y el monitor TFT produce imágenes vivas y detalladas. Se puede conectar fácilmente a TVs, proyectores, grabadoras VCR, etc.

VS-1Z (con Z-2 Zoom)

Éstos sistemas se pueden usar con nuestros soportes articulados, los cuales tienen 7 juntas móviles y un alcance de 3.5 pies (un metro) para una variedad de posiciones.



Modelo# BSTD-AC - Con montaje de abrazadera
BSTD-AT - De sobremesa con base pesada

Importado y Distribuido por:

Droguería

