

# MICROSCOPIOS

## Universales

### 30

TIPO:	MONOCULAR ESTUDIANTIL.
CABEZA:	MONOCULAR, INCLINADA 45° GIRATORIA 360°.
ENFOQUE:	MACROMÉTRICO.
OCULAR:	CAMPO AMPLIO WF10X CON PRISIONERO.
REVÓLVER:	TRIPLE CON OBJETIVOS CORTOS ACROMÁTICOS 4X, 10X Y 40X RETRÁCTIL.
PLATINA:	CUADRADA 90 x 90 mm CON PINZAS DE MUELLE.
CONDENSADOR:	DE DISCO DE 2, 3, 4, 5, 7 Y 8.
ILUMINACIÓN:	INTEGRADA DE 110V/10W A.C 110V 60Hz CABLE TOMA CORRIENTE TRIPOLAR Y 3 PILAS AA INCLUIDAS RECARGABLES.
OBSERVACIONES:	FUNDA DE PLÁSTICO, EMPAQUE DE POLIESTIRENO E INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN EN ESPAÑOL.
DIMENSIONES:	29 x 21,5 x 11 cm
PESO:	1 Kg



### 36XAL

TIPO:	MONOCULAR ESTUDIANTIL ERGONÓMICO.
CABEZA:	MONOCULAR, INCLINADA 45° GIRATORIA 360°.
ENFOQUE:	NUEVO MACRO Y MICROMÉTRICO COAXIAL.
OCULAR:	CAMPO AMPLIO WF10X 18 mm CON PRISIONERO.
REVÓLVER:	INVERTIDO TRIPLE EMBALADO CON OBJETIVOS ACROMÁTICOS 4X, 10X Y 40X RETRÁCTIL.
PLATINA:	CUADRADA 106 x 110 mm CON PINZAS DE MUELLE. SISTEMA DE ENGRANES DE ELEVACIÓN METÁLICOS.
CONDENSADOR:	N.A. 0.65 DIAFRAGMA DE IRIS, CON PORTA FILTROS.
ILUMINACIÓN:	NUEVO CONTROL DE INTENSIDAD DE ILUMINACIÓN. INTEGRADA LÁMPARA INCANDESCENTE 110V / 20W, COLECTOR Y FILTRO AZÚL INTEGRADO. A.C. 127V 60 Hz. CABLE CON TOMA DE CORRIENTE TRIPOLAR. PORTAFUSIBLE.
OBSERVACIONES:	TOPE MÁXIMO AL ENFOCAR PARA NO ROMPER LA PREPARACIÓN. FUNDA DE PLÁSTICO, EMPAQUE DE POLIESTIRENO E INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN EN ESPAÑOL. NUEVA BASE.
DIMENSIONES:	38 x 16 x 19 cm
PESO:	2 Kg



## MONOPLUS

TIPO:	MONOCULAR BIOLÓGICO ERGONÓMICO
CABEZA:	CABEZA MONOCULAR, INCLINADA 45° GIRATORIA 360°.
ENFOQUE:	MACRO Y MICROMÉTRICO COAXIAL.
OCULAR:	CAMPO AMPLIO WF10X 18 mm CON PRISIONERO.
REVÓLVER:	CUÁDRUPLE EMBALADO CON OBJETIVOS ACROMÁTICOS 4X, 10X, 40X RETRÁCTIL Y 100X RETRÁCTIL DE INMERSIÓN.
PLATINA:	MÓVIL INTEGRAL DE DOBLE PLACA 125 x 110 mm CON MANDOS COAXIALES PARA MOVIMIENTOS X-Y. ESCALA MILIMÉTRICA Y VERNIER. SISTEMA DE ENGRANES DE ELEVACIÓN METÁLICOS.
CONDENSADOR:	TIPO ABBE N.A. 1.25 CON DIAFRAGMA DE IRIS. CON PORTA FILTROS CON CREMALLERA Y PIÑÓN PARA DESPLAZAMIENTO DEL CONDENSADOR.
ILUMINACIÓN:	INTEGRADA DE HALÓGENO 6V/20W CON CONTROL DE INTENSIDAD VARIABLE. A.C. 127V 60Hz / 220V 50Hz. CABLE CON TOMA DE CORRIENTE TRIPOLAR. PORTA FUSIBLE.
OBSERVACIONES:	TOPE MÁXIMO AL ENFOCAR PARA NO ROMPER LA PREPARACIÓN. FILTRO AZUL, FUNDA DE PLÁSTICO. INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN EN ESPAÑOL Y EMPAQUE DE POLIESTIRENO.
DIMENSIONES:	37 x 20 x 15 cm
PESO:	2 Kg



# MICROSCOPIOS

## Universales

## BINOPLUS



TIPO:	BINOCULAR BIOLÓGICO ERGONÓMICO.
CABEZA:	BINOCULAR TIPO C INCLINADA 45° GIRATORIA 360° CON AJUSTE DE DISTANCIA INTERPUPILAR Y AJUSTE DE DIOPTRÍAS.
ENFOQUE:	MACRO Y MICROMÉTRICO COAXIAL.
OCULAR:	DE CAMPO AMPLIO WF10X 18mm
REVÓLVER:	NUEVO DISEÑO DE REVÓLVER INVERTIDO CUÁDRUPLE EMBALADO CON OBJETIVOS ACROMÁTICOS 4X, 10X, 40X RETRÁCTIL Y 100X RETRÁCTIL DE INMERSIÓN.
PLATINA:	MÓVIL, INTEGRAL DE DOBLE PLACA 125 x 110mm, CON MANDOS COAXIALES PARA MOVIMIENTOS X-Y CON ESCALAS MILIMÉTRICAS Y VERNIER. SISTEMA DE ENGRANES DE ELEVACIÓN METÁLICOS.
CONDENSADOR:	ABBE N.A. 1.25 CON DIAFRAGMA DE IRIS CON PORTA FILTROS CON CREMALLERA Y PIÑÓN PARA DESPLAZAMIENTO DEL CONDENSADOR.
ILUMINACIÓN:	INTEGRADA DE HALÓGENO DE 6V/20W, CON CONTROL DE INTENSIDAD VARIABLE. A.C 127V 60Hz / 220V 50Hz. CABLE TOMA CORRIENTE TRIPOLAR.
OBSERVACIONES:	TOPE MÁXIMO AL ENFOCAR PARA NO ROMPER LA PREPARACIÓN. FILTRO AZUL, FUNDA DE PLÁSTICO, INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN EN ESPAÑOL, ACEITE DE INMERSIÓN, EMPAQUE DE POLIESTIRENO.
DIMENSIONES:	36 x 21 x 15 cm
PESO:	4 Kg



## ZB-2000

TIPO:	BINOCULAR BIOLÓGICO ERGONÓMICO.
CABEZA:	BINOCULAR TIPO C INCLINADA 45° ROTATORIA 360° CON AJUSTE DE DISTANCIA INTERPUPILAR Y AJUSTE DE DIOPTRÍAS.
ENFOQUE:	ENFOQUE MACRO Y MICROMÉTRICO COAXIAL.
OCULAR:	WF10X 18mm DE CAMPO AMPLIO.
REVÓLVER:	INVERTIDO CUÁDRUPLE EMBALADO CON OBJETIVOS ACROMÁTICOS 4X, 10X, 40X RETRÁCTIL Y 100X RETRÁCTIL DE INMERSIÓN.
PLATINA:	MÓVIL INTEGRAL DE DOBLE PLACA 125 x 125 mm CON MANDOS COAXIALES PARA MOVIMIENTOS X-Y CON ESCALAS MILIMÉTRICAS Y VERNIER. SISTEMA DE ENGRANES DE ELEVACIÓN METÁLICOS.
CONDENSADOR:	ABBE N.A. 1.25 CON DIAFRAGMA DE IRIS CON PORTA FILTROS CON CREMALLERA Y PIÑÓN.
ILUMINACIÓN:	LÁMPARA DE HALÓGENO 6V/20W CON CONTROL DE INTENSIDAD VARIABLE. A.C 127V 60Hz / 220V 50Hz. CABLE TOMA CORRIENTE TRIPOLAR. PORTA FUSIBLE.
OBSERVACIONES:	TOPE MÁXIMO AL ENFOCAR PARA NO ROMPER LA PREPARACIÓN. FILTRO AZUL, FUNDA DE PLÁSTICO, INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN EN ESPAÑOL, ACEITE DE INMERSIÓN Y EMPAQUE DE POLIESTIRENO.
DIMENSIONES:	37 x 21 x 17 cm
PESO:	5 Kg



MICROSCOPIOS SEIS AÑOS DE GARANTÍA

## ZE-20

TIPO:	ESTEREOSCÓPICO.
CABEZA:	BINOCULAR RECTA CON TUBOS OCULARES GIRATORIOS PARA AJUSTE DE DISTANCIA INTERPUPILAR.
ENFOQUE:	MACROMÉTRICO.
OCULAR:	WF10X DE CAMPO AMPLIO.
REVÓLVER:	JUEGOS DE OBJETIVOS INTEGRADOS POR PARES DE 2X
PLATINA:	DE PLÁSTICO BLANCO CON PINZAS.
ILUMINACIÓN:	INTEGRADA LÁMPARA INCANDESCENTE DE 2.5V 0.5A
OBSERVACIONES:	CONSTRUCCIÓN DE PLÁSTICO, ÓPTICA DE VIDRIO, INCLUYE FUNDA, EMPAQUE DE POLIESTIRENO E INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN EN ESPAÑOL.
DIMENSIONES:	26.5 x 13.5 x 10 cm
PESO:	480 g



# MICROSCOPIOS

## Universales

### 2040-S



TIPO:	ESTEREOSCÓPICO.
CABEZA:	BINOCULAR, INCLINADA 45°. CON TUBOS OCULARES GIRATORIOS PARA AJUSTE DE DISTANCIA INTERPUPILAR, AJUSTE DE DIOPTRÍAS EN OCULAR DERECHO.
ENFOQUE:	MACROMÉTRICO.
OCULAR:	WF10X CAMPO AMPLIO.
REVÓLVER:	OBJETIVOS DE 2X Y 4X PARA 20 Y 40 AUMENTOS POR SISTEMA GIRATORIO. CON VIDRIO CLARO DESPULIDO.
PLATINA:	INCIDENTE Y TRANSMITIDA INTEGRADAS INCANDESCENTES DE 12V 10W. INTERRUPTOR INDEPENDIENTE PARA LUZ INCIDENTE Y LUZ TRANSMITIDA. CABLE TOMA CORRIENTE TRIPOLAR.
ILUMINACIÓN:	
OBSERVACIONES:	POSTE PARA AJUSTAR LA DISTANCIA DE ENFOQUE. FUNDA DE PLÁSTICO, EMPAQUE DE POLIESTIRENO E INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN EN ESPAÑOL.
DIMENSIONES:	28 x 19 x 12 cm
PESO:	2 Kg

### ZE-2040

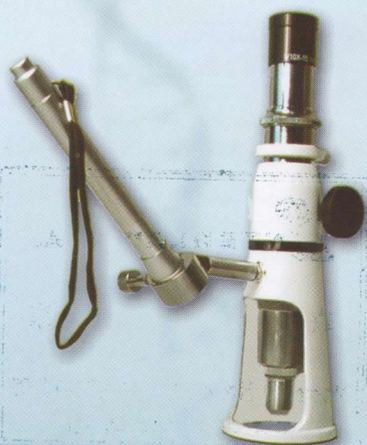
TIPO:	ESTEREOSCÓPICO.
CABEZA:	BINOCULAR, INCLINADA 45°. CON TUBOS OCULARES GIRATORIOS PARA AJUSTE DE DISTANCIA INTERPUPILAR, AJUSTE DE DIOPTRÍAS EN OCULAR DERECHO.
ENFOQUE:	MACROMÉTRICO.
OCULAR:	WF10X CAMPO AMPLIO.
REVÓLVER:	OBJETIVOS DE 2X Y 4X PARA 20 Y 40 AUMENTOS POR SISTEMA GIRATORIO. CON VIDRIO CLARO DESPULIDO.
PLATINA:	INCIDENTE Y TRANSMITIDA INTEGRADAS INCANDESCENTES DE 12V 10W. INTERRUPTOR INDEPENDIENTE PARA LUZ INCIDENTE Y LUZ TRANSMITIDA. CABLE TOMA CORRIENTE TRIPOLAR.
ILUMINACIÓN:	
OBSERVACIONES:	POSTE PARA AJUSTAR LA DISTANCIA DE ENFOQUE. FUNDA DE PLÁSTICO, EMPAQUE DE POLIESTIRENO E INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN EN ESPAÑOL.
DIMENSIONES:	26 x 33 x 24 cm
PESO:	4 Kg

#### 2040-FH

ILUMINACIÓN:	LUZ INCIDENTE HALÓGENA DE CAMPANA 12V 10W LUZ CON CONTROL DE INTENSIDAD VARIABLE. LUZ TRANSMITIDA FLUORESCENTE 5W 120 V CON CONTROL DE INTENSIDAD VARIABLE. INTERRUPTORES INDEPENDIENTES PARA AMBAS LUCES CABLE TOMA CORRIENTE TRIPOLAR A.C. 127V/60Hz.
--------------	---

#### 2040-F

ILUMINACIÓN:	LUZ INCIDENTE CON LÁMPARA FLUORESCENTE DE ANILLO 110W LUZ CON CONTROL DE INTENSIDAD VARIABLE. LUZ TRANSMITIDA FLUORESCENTE 5W 120 V. INTERRUPTORES INDEPENDIENTES PARA AMBAS LUCES. CABLE TOMA CORRIENTE TRIPOLAR A.C. 127V/60Hz.
--------------	---



### ZIC-0100

TIPO:	MONOCULAR DE INSPECCIÓN DE CAMPO.
OCULAR:	DE 10X 15.5mm DE CAMPO AMPLIO CON ESCALA MICROMÉTRICA ENFOCABLE.
OBJETIVO:	INTERCAMBIABLE DE 10X PARA ALCANZAR UN TOTAL DE 100 AUMENTOS.
ILUMINACIÓN:	LÁMPARA EXTERNA DE PILAS.
DIMENSIONES:	7 cm BASE 22.2 cm ALTO
PESO:	640 g

MICROSCOPIOS SEIS AÑOS DE GARANTÍA

# MICROSCOPIOS

## Universales

### ZBK-2

TIPO:	INFANTIL.
USO:	PARA NIÑOS QUE EMPIEZAN A INTERESARSE EN LAS CIENCIAS NATURALES, DE MANEJO SENCILLO.
DISEÑO:	TODAS LAS PIEZAS SON DE PLÁSTICO Y NO TÓXICAS, PERMITIENDO ASÍ UN USO SEGURO PARA NIÑOS.
ENFOQUE:	MACROMÉTRICO.
AUMENTOS:	75X, 300X Y 750X.
ILUMINACIÓN:	LUZ DE DÍA MEDIANTE ESPEJO CON UN PAR DE PILAS AA (NO INCLUIDAS).
OBSERVACIONES:	FRASCO CON METHANOL AZUL (NO TÓXICO), FRASCO CON METHANOL NARANJA (NO TÓXICO), FRASCO CON PEGAMENTO, 5 ETIQUETAS EN BLANCO, 5 CUBRE OBJETOS, 3 LAMINILLAS SIN PREPARAR, 3 LAMINILLAS CON MUESTRAS (PIEL DE CEBOLLA, PLUMA Y VELLO DE MORA), 2 FOCOS DE REPUESTO, PINZAS, INSTRUMENTO DE DISECCIÓN, 1 ESPÁTULA Y 1 GOTERO. INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN EN ESPAÑOL.
DIMENSIONES:	7 x 11 cm BASE. 9.7 cm ALTO
PESO:	200 g



### Motic DS-300

TIPO:	INFANTIL DIGITAL.
USO:	PARA NIÑOS QUE EMPIEZAN A INTERESARSE EN LAS CIENCIAS NATURALES, DE MANEJO SENCILLO DE MICROSCOPIA, PUDIENDO VER ESTAS IMÁGENES EN LA COMPUTADORA PARA GRABARLAS, MODIFICARLAS Y MUCHAS OTRAS FUNCIONES POSIBLES POR EL SOFTWARE DE DISEÑO CELULAR INCLUIDO.
ENFOQUE:	MACROMÉTRICO.
AUMENTOS:	20X, 40X, 60X, 80X Y 100X.
CÁMARA DIGITAL:	640 x 480, RESOLUCIÓN FINAL DE 330K DE PÍXELES, 10-30 CUADROS POR SEGUNDO, CON SALIDA USB.
SOFTWARE:	VERSIÓN DE IDIOMAS MÚLTIPLES PARA LA OBSERVACIÓN, GRABACIÓN Y MANIPULACIÓN DE LAS IMÁGENES VISTAS EN EL MICROSCOPIO.
INCLUYE:	SOFTWARE, CÁMARA DIGITAL REMOVIBLE, MANUAL DE EXPERIMENTOS, INSTRUCTIVO, OCULAR, PLATINA PARA OBSERVACIÓN BIOLÓGICA Y OTRA PARA OBSERVACIÓN ESTEREOSCÓPICA, CONTENEDOR PARA OBSERVACIÓN, FUNDA, 2 BOTES DE RECOLECCIÓN CON AUMENTO, PREPARACIÓN DE CENTRADO, GOTERO, 3 PREPARACIONES MÚLTIPLES (ANIMALES, PLANTAS E INSECTOS), 10 LAMINILLAS, MALETA DE VIAJE.
ILUMINACIÓN:	INCIDENTE Y TRANSMITIDA POR MEDIO DE 3 BATERÍAS AA (NO INCLUIDAS) AMBAS CON CONTROL DE INTENSIDAD.
OBSERVACIONES:	PERMITE VER OBJETOS SÓLIDOS (INSECTOS MONEDAS, MINERALES ETC.), ASÍ COMO PREPARACIONES. INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN EN ESPAÑOL.
DIMENSIONES:	13 x 11 x 19 cm
PESO:	300 g



 **INTERLAB, S. A.**



Norte 84 No. 4210 Tel. 551-15-07  
MEXICO 14, D. F.

MICROSCOPIOS SEIS AÑOS DE GARANTÍA

# MICROSCOPIOS

## Profesionales

### ZB-6000C

TIPO:	BINOCULAR BIOLÓGICO PROFESIONAL DE INVESTIGACIÓN ERGONÓMICO.
CABEZA:	BINOCULAR TIPO C INCLINADA 30° GIRATORIA 360° CON AJUSTE DE DIOPTRÍAS Y AJUSTE DE DISTANCIA INTERPUPILAR 53-75mm
ENFOQUE:	MACRO Y MICROMÉTRICO COAXIAL CON CONTROL DE TENSIÓN Y TOPE DE CLUTCH.
REVÓLVER:	CUÁDRUPLE EMBALADO CON OBJETIVOS ACROMÁTICOS 4X, 10X, 40X RETRACTIL Y 100X RETRACTIL DE INMERSIÓN.
PLATINA:	MÓVIL INTEGRAL DE DOBLE PLACA 135 X 130 mm CON MANDOS COAXIALES PARA MOVIMIENTOS X-Y CON ESCALAS MILIMÉTRICAS Y VERNIER CON RANGOS DE 50 X 80.
CONDENSADOR:	ABBE N.A 1.25 CON DIAFRAGMA DE IRIS CON APERTURA 0-30 CENTRABLE CON PALANCA DE ELEVACIÓN INDEPENDIENTE.
ILUMINACIÓN:	LÁMPARA DE HALÓGENO 6V/20W CON CONTROL DE INTENSIDAD VARIABLE A.C 127V 60Hz CABLE TRIPOLAR.
OBSERVACIONES:	BASE EN T, CONTROL DE TENSIÓN. FILTRO AZUL, FUNDA DE PLÁSTICO, INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN EN ESPAÑOL, ACEITE DE INMERSIÓN Y EMPAQUE DE POLIESTIRENO. LÁMPARA DE REPUESTO 6V/20W. TUBOS PROTECTORES PARA OBJETIVOS, 4 TAPAS PARA REVÓLVER Y 2 TAPAS PARA TUBOS OCULARES.
DIMENSIONES:	39 x 24 x 20 cm
PESO:	6 Kg
OPCIONALES:	CAMPO OSCURO SIMPLE (CCO-SM-6000C), CONTRASTE DE FASES SIMPLE (CF-SM-6000C)



### INF-139A

TIPO:	BINOCULAR BIOLÓGICO PROFESIONAL DE INVESTIGACIÓN AL INFINITO.
CABEZA:	BINOCULAR TIPO C INCLINADA 45° GIRATORIA 360° CON AJUSTE DE DIOPTRÍAS Y AJUSTE DE DISTANCIA INTERPUPILAR 55-75mm
ENFOQUE:	MACRO Y MICROMÉTRICO COAXIAL CON CONTROL DE TENSIÓN Y TOPE DE CLUTCH.
OCULARES:	10X DIN 20mm DE CAMPO AMPLIO, CON AJUSTE DE DIOPTRÍAS DE 0-5 EN TUBO IZQUIERDO.
REVÓLVER:	CUÁDRUPLE INVERTIDO EMBALADO CON OBJETIVOS ACROMÁTICOS AL INFINITO 4X, 10X, 40X RETRACTIL Y 100X RETRACTIL DE INMERSIÓN.
PLATINA:	MÓVIL INTEGRAL DE DOBLE PLACA 158 X 148 mm CON MANDOS COAXIALES PARA MOVIMIENTOS X-Y CON ESCALAS MILIMÉTRICAS Y VERNIER.
CONDENSADOR:	ABBE N.A 1.25 CON DIAFRAGMA DE IRIS CON APERTURA 0-30 CENTRABLE CON PORTA FILTROS CON ELEVADOR INDEPENDIENTE POR CREMALLERA Y PIÑÓN.
ILUMINACIÓN:	LÁMPARA ESTÁNDAR DE HALÓGENO 6V/20W CON CONTROL DE INTENSIDAD VARIABLE A.C 127V 60Hz CABLE TRIPOLAR. DIAFRAGMA TIPO KOHLER CON APERTURA 0-20.
OBSERVACIONES:	FILTRO AZUL Y VERDE, FUNDA DE PLÁSTICO, INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN EN ESPAÑOL, ACEITE DE INMERSIÓN Y EMPAQUE DE POLIESTIRENO. LÁMPARA DE REPUESTO 6V/20W. TUBOS PROTECTORES PARA OBJETIVOS, 4 TAPAS PARA REVÓLVER Y 2 TAPAS PARA TUBOS OCULARES.
DIMENSIONES:	40.5 x 24 x 20 cm
PESO:	8 Kg
OPCIONALES:	KIT DE CONTRASTE DE FASES (CF-INF), KIT DE CAMPO OSCURO (CCO-INF), KIT DE EPIFLUORESCENCIA (EPI-INF)

#### INF-139-3

CABEZA: CABEZA: TRIOCCULAR TIPO C INCLINADA 45° GIRATORIA 360° CON AJUSTE DE DIOPTRÍAS Y AJUSTE DE DISTANCIA INTERPUPILAR 55-75mm



MICROSCOPIOS SEIS AÑOS DE GARANTÍA

Como otra opción:

### INF-139-DIG

TIPO:	BINOCULAR BIOLÓGICO DIGITAL PROFESIONAL DE INVESTIGACIÓN AL INFINITO.
CABEZA:	TRIOCCULAR (CON CÁMARA INTEGRADA) TIPO C INCLINADA 45° GIRATORIA 360° CON AJUSTE DE DIOPTRÍAS Y AJUSTE DE DISTANCIA INTERPUPILAR 55-75mm
ENFOQUE:	MACRO Y MICROMÉTRICO COAXIAL CON CONTROL DE TENSIÓN Y TOPE DE CLUTCH.
OCULARES:	10X DIN 20mm DE CAMPO AMPLIO, CON AJUSTE DE DIOPTRÍAS DE 0-5 EN TUBO IZQUIERDO.
REVÓLVER:	CUÁDRUPLE INVERTIDO EMBALADO CON OBJETIVOS ACROMÁTICOS AL INFINITO 4X, 10X, 40X RETRACTIL Y 100X RETRACTIL DE INMERSIÓN.
PLATINA:	MÓVIL INTEGRAL DE DOBLE PLACA 150 X 145 mm CON MANDOS COAXIALES PARA MOVIMIENTOS X-Y CON ESCALAS MILIMÉTRICAS Y VERNIER. MOVIMIENTO DE 80 X 50 mm
CONDENSADOR:	ABBE N.A 1.25 CON DIAFRAGMA DE IRIS CON APERTURA 0-30 CENTRABLE CON PORTA FILTROS CON ELEVADOR INDEPENDIENTE POR CREMALLERA Y PIÑÓN.
ILUMINACIÓN:	LÁMPARA ESTÁNDAR DE HALÓGENO 6V/20W CON CONTROL DE INTENSIDAD VARIABLE A.C 127V 60Hz CABLE TRIPOLAR. DIAFRAGMA TIPO KOHLER CON APERTURA 0-20.
CÁMARA DIGITAL:	INTEGRADA A CABEZAL, SALIDA USB, DISCO DE INSTALACIÓN
OBSERVACIONES:	FILTRO AZUL, AMARILLO, ESMERILADO Y VERDE, FUNDA DE PLÁSTICO, INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN EN ESPAÑOL, ACEITE DE INMERSIÓN Y EMPAQUE DE POLIESTIRENO. LÁMPARA DE REPUESTO 6V/20W Y FUSIBLE. TUBOS PROTECTORES PARA OBJETIVOS, 4 TAPAS PARA REVÓLVER Y 2 TAPAS PARA TUBOS OCULARES. CONCHAS PARA OCULARES. CABLE USB. CABLE PARA CORRIENTE TRIPOLAR.
DIMENSIONES:	49 x 24 x 20 cm
PESO:	9 Kg
OPCIONALES:	KIT DE CONTRASTE DE FASES (CF-INF), KIT DE CAMPO OSCURO (CCO-INF), KIT DE EPIFLUORESCENCIA (EPI-INF)



# MICROSCOPIOS

## Profesionales

### Motic DMWB3



TIPO:	BINOCULAR DIGITAL PROFESIONAL.
CABEZA:	BINOCULAR INCLINADA 45°.
ENFOQUE:	MACRO Y MICROMÉTRICO COAXIAL CON CONTROL DE TENSIÓN.
OCULAR:	DE CAMPO AMPLIO W10X/20.
REVÓLVER:	QUINTUPLE INVERTIDO CON OBJETIVOS ACROMÁTICOS DE SUPER CONTRASTE 4X, 10X, 40X RETRÁCTIL Y 100X RETRÁCTIL DE INMERSIÓN.
PLATINA:	MÓVIL INTEGRAL DE DOBLE PLACA 135 X 139mm, CON MANDOS COAXIALES PARA MOVIMIENTOS X-Y, CON ESCALAS MILIMÉTRICAS Y VERNIER. PINZAS SUJETA OBJETOS.
CONDENSADOR:	CENTRABLE TIPO ABBE N.A. 1.25 CON DIAFRAGMA DE IRIS YLENTE DESLIZABLE CON CREMALLERA Y PIÑÓN PARA DESPLAZAMIENTO DEL CONDENSADOR.
ILUMINACIÓN:	INTEGRADA DE HALÓGENO 12V/20W CON CONTROL DE INTENSIDAD VARIABLE A.C 120V 60Hz CABLE TRIPOLAR. ALIMENTACIÓN CON TRANSFORMADOR INDEPENDIENTE CON DIAFRAGMA DE CAMPO REGULABLE PARA ILUMINACIÓN TIPO KOHLER.
OBSERVACIONES:	TOPE MÁXIMO AL ENFOCAR PARA NO ROMPER LA PREPARACIÓN, INCLUYE CÁMARA DIGITAL DE ALTA RESOLUCIÓN 1/3" CCD 480 LÍNEAS DE TV, CON SALIDA RCA PARA MONITOR, USB PARA PC, S-VIDEO Y DISCO CON SOFTWARE PARA CAPTURA Y ANÁLISIS DE IMÁGENES MOTIC IMAGES PLUS 2.0 PARA WINDOWS 98SE, ME, 2000 Y XP; Y SOFTWARE MOTIC IMAGES J 1.0 PARA MAC OS 9.X FILTRO AZUL, AMARILLO Y VERDE. FUNDA DE PLÁSTICO, CABLE USB, CABLE RCA, CABLE S-VIDEO. ACEITE DE INMERSIÓN. EMPAQUE DE POLIESTIRENO. PAR DE CONCHAS PARA OCULARES. PORTA OBJETOS DE CALIBRACIÓN CON 5 CRUCES Ø 1.5 mm, Ø 0.6mm, 1 DIV.=0.01 mm, Ø 0.15 mm y Ø 0.07 mm E INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN EN ESPAÑOL.
DIMENSIONES:	DIMENSIONES : 43 x 32 x 19 cm
PESO:	PESO: 7.5 Kg
OPCIONALES:	CON ÓPTICA PLAN ACROMÁTICA (DMWB3-PL)

### Motic DMBA300



TIPO:	BINOCULAR DIGITAL PROFESIONAL.
CABEZA:	BINOCULAR INCLINADA 45°.
ENFOQUE:	MACRO Y MICROMÉTRICO COAXIAL CON CONTROL DE TENSIÓN.
OCULAR:	DE CAMPO AMPLIO WF PL10X/20 PARA PORTADORES DE GAFAS.
REVÓLVER:	QUINTUPLE INVERTIDO CON OBJETIVOS PLANACROMÁTICOS CON CORRECCIÓN AL INFINITO 4X, 10X, 40X, RETRÁCTIL Y 100X RETRÁCTIL DE INMERSIÓN.
PLATINA:	MÓVIL INTEGRAL DE DOBLE PLACA 140 X 160mm, CON MANDOS COAXIALES PARA MOVIMIENTOS X-Y, CON ESCALAS MILIMÉTRICAS Y VERNIER. PINZAS SUJETA OBJETOS.
CONDENSADOR:	CENTRABLE TIPO ABBE N.A. 1.25 CON DIAFRAGMA DE IRIS, CON CREMALLERA Y PIÑÓN PARA DESPLAZAMIENTO DEL CONDENSADOR.
ILUMINACIÓN:	INTEGRADA DE HALÓGENO 6V/30W CON CONTROL DE INTENSIDAD VARIABLE A.C 120V 60Hz CABLE TRIPOLAR. ALIMENTACIÓN CON TRANSFORMADOR INDEPENDIENTE CON DIAFRAGMA DE CAMPO REGULABLE PARA ILUMINACIÓN TIPO KOHLER.
OBSERVACIONES:	TOPE MÁXIMO AL ENFOCAR PARA NO ROMPER LA PREPARACIÓN, INCLUYE CÁMARA DIGITAL DE ALTA RESOLUCIÓN 1/3" CCD 480 LÍNEAS DE TV, CON SALIDA, USB PARA PC, Y DISCO CON SOFTWARE PARA CAPTURA Y ANÁLISIS DE IMÁGENES MOTIC IMAGES PLUS 2.0 PARA WINDOWS 98SE, ME, 2000 Y XP; FILTRO AZUL, Y CLARO DESPULIDO. FUNDA DE PLÁSTICO, CABLE USB, CABLE RCA. ACEITE DE INMERSIÓN. EMPAQUE DE POLIESTIRENO. PAR DE CONCHAS PARA OCULARES. PORTA OBJETOS DE CALIBRACIÓN CON 5 CRUCES Ø 1.5 mm, Ø 0.6mm, 1 DIV.=0.01 mm, Ø 0.15 mm y Ø 0.07 mm LLAVE ALLEN E INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN EN ESPAÑOL.
DIMENSIONES:	46 x 28 x 20 cm
PESO:	8.5 Kg

### ZEZ-2100



TIPO:	ESTEREOZOOM BINOCULAR PROFESIONAL.
CABEZA:	BINOCULAR INCLINADA 45° GIRATORIA 360° CON TUBOS OCULARES GIRATORIOS PARA AJUSTE INTERPUPILAR DE 55 A 75mm, AJUSTE DE DIOPTRÍAS EN UN TUBO.
ENFOQUE:	MACROMÉTRICO POR PIÑÓN Y CREMALLERA CON CONTROL DE TENSIÓN.
OCULARES:	WF10X DE CAMPO AMPLIO CON CUBRE OJOS.
OBJETIVOS:	INTEGRADOS CON ZOOM DE 0.7X A 4.5X PARA 7 A 45 AUMENTOS.
PLATINA:	CON VIDRIO CLARO DESPULIDO.
ILUMINACIÓN:	INTEGRADA INCIDENTE DE HALÓGENO DE 12V/10W E ILUMINACIÓN TRANSMITIDA DE HALÓGENO DE 12V/10W A.C 127V 60Hz CABLE TOMA CORRIENTE TRIPOLAR; PUEDE TRABAJAR CON LUZ TRANSMITIDA, INCIDENTE O AMBAS.
OBSERVACIONES:	CON POSTE PARA ALTURA AJUSTABLE, PLATINA CARA BLANCA Y NEGRA, CONCHAS PROTECTORAS PARA OCULARES, ESTUCHE DE POLIESTIRENO E INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN EN ESPAÑOL.
DIMENSIONES:	51 x 29 x 25 cm
PESO:	6.5 Kg

#### ZE-VIT

CABEZA: TRIOCULAR INCLINADA 45° GIRATORIA 360° CON TUBOS OCULARES GIRATORIOS PARA AJUSTE INTERPUPILAR DE 55 A 75mm, AJUSTE DE DIOPTRÍAS EN UN TUBO.

# MICROSCOPIOS

Profesionales

## Motic DM39C



TIPO:	BINOCULAR ESTEREOSCÓPICO DIGITAL PROFESIONAL
CABEZA:	BINOCULAR INCLINADA 45° CON AJUSTE DE DISTANCIA INTERPUPILAR Y AJUSTE DE DIOPTRÍAS
ENFOQUE:	MACROMÉTRICO POR PIÑÓN Y CREMALLERA CON CONTROL DE TENSIÓN.
OCULAR:	WF 10X/20 DE CAMPO AMPLIO CON PRISIONERO PARA FIJARLOS AL TUBO OCULAR Y CONCHAS PROTECTORAS.
OBJETIVO:	INTEGRADOS POR PARES 2X Y 4X PARA 20 Y 40 AUMENTOS.
PLATINA:	PLÁSTICO CLARO TRANSLUCIDO.
ILUMINACIÓN:	INTEGRADA INCIDENTE DE HALÓGENO 12V 10W Y TRANSMITIDA INCANDESCENTE TIPO FUSIBLE DE 12V 10W A.C. 120V 60Hz, CABLE TRIPOLAR, PUEDE TRABAJAR CON LUZ INCIDENTE, TRANSMITIDA O AMBAS.
OBSERVACIONES:	INCLUYE PLATINA CARA BLANCA Y PLATINA CARA NEGRA, FUNDA DE PLÁSTICO, PORTA OBJETOS Ø 2000 µm PARA CALIBRACIÓN, CÁMARA DIGITAL DE ALTA RESOLUCIÓN 1/4" CCD 640 X 480 PÍXELES, SALIDA USB INTEGRADA EN LA BASE, CABLE USB, SOFTWARE PARA CAPTURA Y ANÁLISIS DE IMÁGENES MOTIC IMAGES PLUS 2.0 PARA WINDOWS 98SE, ME, 2000 Y XP; Y SOFTWARE MOTIC IMAGES J 1.0 PARA MAC OS 9.X. ESTUCHE DE POLIESTIRENO. INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN EN ESPAÑOL.
DIMENSIONES:	34 x 26 x 22 cm
PESO:	PESO: 4 Kg

## Motic DMW143



TIPO:	BINOCULAR ESTEREOZOOM DIGITAL PROFESIONAL.
CABEZA:	BINOCULAR INCLINADA 45°. CON AJUSTE DE DISTANCIA INTERPUPILAR Y AJUSTE DE DIOPTRÍAS EN AMBOS OCULARES.
ENFOQUE:	MACROMÉTRICO, CON POSTE PARA DISTANCIA FOCAL Y PERILLA CON ZOOM DE 1 A 4X.
OCULARES:	DE CAMPO AMPLIO W-10X 20.
PLATINA:	DE 80 mm DE VIDRIO.
ILUMINACIÓN:	INCIDENTE 12V / 15W, TRANSMITIDA 12V/10W, CON CONTROL DE INTENSIDAD CON SWITCH INDEPENDIENTE. CABLE TRIPOLAR. ALIMENTACIÓN CON TRANSFORMADOR INDEPENDIENTE.
OBSERVACIONES:	INCLUYE CÁMARA DIGITAL DE ALTA RESOLUCIÓN 1/3" CCD 480 LÍNEAS DE TV, CON SALIDA RCA PARA MONITOR, USB PARA PC Y S-VIDEO. DISCO DE INSTALACIÓN. FUNDA DE PLÁSTICO. CABLE USB, CABLE RCA Y CABLE DE S-VIDEO. EMPAQUE DE POLIESTIRENO, CONCHAS PARA LOS OCULARES. FILTRO AZUL. PORTA OBJETOS Ø 2000 µm PARA CALIBRACIÓN. PLATINA CARA BLANCA Y NEGRA. INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN EN ESPAÑOL.
DIMENSIONES:	37.5 x 24 x 17 cm
PESO:	6.5 Kg

## MET-BI

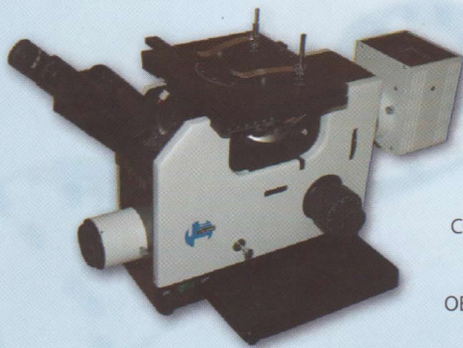


TIPO:	METALGRÁFICO PROFESIONAL.
CABEZA:	BINOCULAR INCLINADA 45° CON AJUSTE INTERPUPILAR Y AJUSTE DE DIOPTRÍAS.
ENFOQUE:	MACRO Y MICROMÉTRICO COAXIAL
OCULARES:	2 OCULARES DE CAMPO AMPLIO: WF 10X Y 2 OCULARES DE CAMPO AMPLIO: WF 12.5X.
REVÓLVER:	TRIPLE EMBALADO CON OBJETIVOS 10X, PC40X Y 100X RETRÁCTIL DE INMERSIÓN.
PLATINA:	MÓVIL DE 148 A 150 mm CON MANDOS COAXIALES PARA MOVIMIENTOS CON ESCALAS MILIMÉTRICAS. VERNIER CON RANGOS DE 0 A 30.
CONDENSADOR:	TIPO ABBE N.A.1.25 CON DIAFRAGMA DE IRIS.
ILUMINACIÓN:	INTEGRADA DE HALÓGENO 6V/20W CON CONTROL DE INTENSIDAD VARIABLE A.C 127V 60Hz CABLE TRIPOLAR, CON DIAFRAGMA DE CAMPO REGULABLE.
OBSERVACIONES:	JUEGO DE FILTROS VERDE, AMBAR, GRIS Y CLARO DESPULIDO, ACEITE DE INMERSIÓN. EMPAQUE DE POLIESTIRENO. INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN EN ESPAÑOL.
DIMENSIONES:	29 x 34 x 15 cm
PESO:	9 Kg

# MICROSCOPIOS

## Profesionales

### MET-INV



TIPO:	METALOGRÁFICO TRIOCULAR PROFESIONAL.
CABEZA:	BINOCULAR INCLINADA 45° CON AJUSTE INTERPUPILAR Y AJUSTE DE DIOPTRÍAS.
ENFOQUE:	MACRO Y MICROMÉTRICO COAXIAL.
OCULARES:	2 OCULARES DE CAMPO AMPLIO: WF10X 18 mm, 2 OCULARES DE CAMPO AMPLIO WF 12.5X 14 mm Y 1 OCULAR PF 10X CON MICRÓMETRO.
REVÓLVER:	CUÁDRUPLE EMBALADO CON OBJETIVOS PLAN-ACROMÁTICOS 10X, 20X, 40X RETRÁCTIL Y 100X RETRÁCTIL DE INMERSIÓN.
PLATINA:	MÓVIL INTEGRADA DE DOBLE PLACA CON MANDOS COAXIALES PARA MOVIMIENTO X-Y CON POSTE Y PINZAS CON TRES PLACAS CIRCULARES INTERCAMBIABLES DE DIFERENTES APERTURAS.
CONDENSADOR:	TIPO ABBE N.A.1.25 CON DIAFRAGMA DE IRIS.
ILUMINACIÓN:	INTEGRADA DE HALÓGENO 6V/30W CON CONTROL DE INTENSIDAD VARIABLE A.C 127V 60Hz CABLE TRIPOLAR.
OBSERVACIONES:	INCLUYE TORRETA CON FILTROS VERDE, AMBAR, GRIS Y CLARO DESPULIDO. JUEGO DE PLACAS DE POLARIZACIÓN, ENTRADA FRONTAL PARA CÁMARA DE VIDEO O FOTOGRÁFICA. ACEITE DE INMERSIÓN. EMPAQUE DE POLIESTIRENO, LÁMPARA 6V/20W. INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN EN ESPAÑOL.
DIMENSIONES:	39.5 x 32.5 x 27.5 cm
PESO:	10.5 Kg

### Motic PM-2805

TIPO:	MONOCULAR PETROGRÁFICO.
CABEZA:	MONOCULAR INCLINA A 45°, GIRATORIA 360°. CON DIAFRAGMA Y ESCALA DE 0 A 90, 3 FILTROS PARA EL PASO DE LUZ.
ENFOQUE:	MACRO Y MICROMÉTRICO COAXIAL.
OCULAR:	DE CAMPO AMPLIO WF-10X CON RETÍCULA DE CRUZ.
REVÓLVER:	INVERTIDO CUÁDRUPLE EMBALADO.
OBJETIVOS:	ACROMÁTICOS 4X, 10X Y 40X RETRÁCTIL.
PLATINA:	PLATINA CIRCULAR MÓVIL INTEGRAL, CON ESCALAS MILIMÉTRICAS Y VERNIER, INDICADOR DE COORDENADAS DE 135 cm.
CONDENSADOR:	ABBE N.A. 1.25 CON DIAFRAGMA DE IRIS Y SUJETADOR AJUSTABLE DE FILTROS.
COLECTOR:	CON FILTRO DE POLARIZACIÓN.
ILUMINACIÓN:	127 VCA/60HZ, INTEGRADA DE HALÓGENO DE 12V/20W, CON CONTROL DE INTENSIDAD VARIABLE, CABLE TRIPOLAR.
OBSERVACIONES:	2 LLAVES ALLEN. DIAFRAGMA DE CAMPO REGULABLE, FILTRO AZUL, FUNDA DE PLÁSTICO, ESTUCHE DE POLIESTIRENO. INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN EN ESPAÑOL. LÁMPARA 12V/20W. ANALIZADOR POR CORREDERA DE 4/a YLENTE BERTRAND.
DIMENSIONES:	39 x 17.5 x 21 cm
PESO:	5.5 Kg



### MIN-BIN

TIPO:	BINOCULAR BIOLÓGICO PROFESIONAL DE INVESTIGACIÓN.
CABEZA:	BINOCULAR TIPO C INCLINADA 30° GIRATORIA 360° CON AJUSTE DE DIOPTRÍAS Y AJUSTE DE DISTANCIA INTERPUPILAR 48-75mm.
ENFOQUE:	MACRO Y MICROMÉTRICO COAXIAL CON CONTROL DE TENSIÓN Y TOPE DE CLUTCH.
OCULAR:	10X 18mm CON AJUSTE DE DIOPTRÍAS DE -5 a 5 EN TUBO IZQUIERDO.
REVÓLVER:	CUÁDRUPLE EMBALADO CON OBJETIVOS ACROMÁTICOS 4X, 10X, 40X RETRACTIL Y 60X.
PLATINA:	PLATINA CIRCULAR CON MOVIMIENTO DE ROTACIÓN DE GRAVEDAD 360° CON DIVISIÓN 10°.
CONDENSADOR:	ABBE N.A.1.25 CON DIAFRAGMA DE IRIS CON ELEVACIÓN INDEPENDIENTE POR CREMALLERA Y PIÑÓN.
ILUMINACIÓN:	LÁMPARA DE HALÓGENO 6V/20W CON CONTROL DE INTENSIDAD VARIABLE A.C 100-115V 50/60Hz.
OBSERVACIONES:	TOPE MÁXIMO AL ENFOCAR PARA NO ROMPER LA PREPARACIÓN. FILTRO AZUL Y VERDE, FUNDA DE PLÁSTICO, 3 OCULARES 10X 18 mm, 1 DESARMADOR, 1 LLAVE DE AJUSTE, LÁMPARA DE 6V/20W, INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN EN ESPAÑOL, EMPAQUE DE POLIESTIRENO, LÁMPARA DE REPUESTO 6V/20W Y 3 LAMINILLAS.
DIMENSIONES:	50 X 26 X 23 cm
PESO:	8.5 Kg

MICROSCOPIOS SEIS AÑOS DE GARANTÍA

### INV-XDS-2

TIPO:	BINOCULAR BIOLÓGICO INVERTIDO PROFESIONAL.
CABEZA:	BINOCULAR INCLINADA 45° TIPO C.
ENFOQUE:	MACRO Y MICROMÉTRICO COAXIAL. CON CONTROL DE TENSIÓN.
OCULARES:	DE CAMPO AMPLIO WF10X 18 mm Y WF-16X 10 mm
REVÓLVER:	CUÁDRUPLE EMBALADO CON OBJETIVOS PLAN-ACROMÁTICOS CON 10X, 25X Y 40X; ASI COMO UN OBJETIVO 25X PLAN-ACROMÁTICO DE CONTRASTE DE FASES.
PLATINA:	FIJA CON MOVIMIENTOS X-Y.
CONDENSADOR:	N.A. 0.32 CENTRABLE, ENFOCABLE CON ELEVADOR INDEPENDIENTE POR PIÑÓN Y CREMALLERA.
ILUMINACIÓN:	INTEGRADA DE HALÓGENO DE 6V20W CON CONTROL DE INTENSIDAD VARIABLE. CABLE TRIPOLAR.
OBSERVACIONES:	TORRETA PARA FILTROS AMARILLO, VERDE, AZUL Y GRIS. BOTELLA PARA CULTIVO. PIEZAS CENTRALES DE PLATINA. PLATO PETRI PLÁSTICO. INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN EN ESPAÑOL.
DIMENSIONES:	39 x 26.5 x 49.5 cm
PESO:	10 Kg



### Motic AE31

TIPO:	TRIOCLAR-BIOLÓGICO INVERTIDO PROFESIONAL.
CABEZA:	TRIOCLAR INCLINADA 45° CON AJUSTE DE DISTANCIA INTERPUPILAR.
ENFOQUE:	MACRO Y MICROMÉTRICO COAXIAL CON CONTROL DE TENSIÓN.
OCULARES:	DE CAMPO AMPLIO WF PL10X/22 PARA PORTADORES DE GAFAS CON AJUSTE DE DIOPTRIAS Y CONCHAS PROTECTORAS
REVÓLVER:	QUINTUPLE EMBALADO CON OBJETIVOS ACROMÁTICOS CON CORRECCIÓN AL INFINITO. 4X, PH10X PARA CONTRASTE DE FASES Y LWDPH20X PARA CONTRASTE DE FASES.
PLATINA:	FIJA DE 200 X 260 mm CON BASE DE VIDRIO Y BASE METÁLICA INTERCAMBIABLES.
CONDENSADOR:	ELWD N.A. 0.30 CENTRABLE, ENFOCABLE CON ELEVADOR INDEPENDIENTE POR PIÑÓN Y CREMALLERA, CON DIAFRAGMA DE IRIS.
ILUMINACIÓN:	INTEGRADA DE HALÓGENO DE 6V30W CON CONTROL DE INTENSIDAD VARIABLE A.C. 120V/60 HZ. CABLE TRIPOLAR.
OBSERVACIONES:	PLACA DESLIZABLE PARA CONTRASTE DE FASES EN 10X, 20X Y 40X. JUEGO DE CUATRO FILTROS. TELESCOPIO DE CENTRADO. FUNDA DE PLÁSTICO E INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN EN ESPAÑOL.
DIMENSIONES:	58 x 53 x 20 cm
PESO:	12 Kg



### FOREN-5B

TIPO:	FORENSE PROFESIONAL.
CABEZA:	BINOCULAR INCLINADA TIPO C A 45°, CON AJUSTE DE DISTANCIA INTERPUPILAR Y AJUSTE DE DIOPTRIAS EN AMBOS OJOS. CON ENTRADA PARA VIDEO (MAGNIFICACIÓN DE 1X) Y CÁMARA (MAGNIFICACIÓN DE 3X).
ENFOQUE:	MACROMÉTRICO.
OCULARES:	3 PARES DE OCULARES DE CAMPO AMPLIO 10X, 16X Y 25X..
REVÓLVER:	AJUSTABLE DE 0.8X, 1X, 2X, 3X Y 4.8X.
MAGNIFICACIÓN DEL PUENTE:	1.2X.
DISTANCIA DE TRABAJO:	100 mm
PLATINA:	DOBLE PLATINA MÓVIL INTEGRAL DE DOBLE PLACA 70 X 70 mm CON MANDOS COAXIALES PARA MOVIMIENTOS X-Y SIMULTÁNEAMENTE O AISLADOS. SUJETADORES DE BALAS CON BASE ROTABLE.
ILUMINACIÓN:	DOBLE CÁMARA DE ILUMINACIÓN DE 12V/50W DE HALÓGENO AJUSTABLE ILUMINACIÓN 12/50W FRÍA DE TIPO FIBRA ÓPTICA CON SU FUENTE DE PODER INCLUIDA. CABLE TRIPOLAR.
OBSERVACIONES:	EL PUERTO PERMITE VER LA IMAGEN DE CUALQUIERA DE LOS DOS LADOS Y COMPARAR LAS MUESTRAS DE CADA LADO CON EFECTOS DE UNIÓN, CORTE O SUPERPOSICIÓN. EMPAQUE DE POLIESTIRENO. INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN EN ESPAÑOL.
DIMENSIONES:	63 x 26 X 66 cm
PESO:	20 Kg

