


## MICROSCOPIO MONOC. COLEGIAL




## IMAGEN DE REFERENCIA

- Microscopio biológico educativo iluminado para estudiantes TF-L900 - C001
- Tamaño: 22 x 7 x 13cm (LxWxH) Color: Negro Microscopio infantil para divertirse.
- Objetivos: 100x 400x 900x
- Desarrolla la exploración científica.
- Ajuste conveniente de la sensibilidad de la distancia focal, fácil de usar e imágenes claras.
- Si la luz del laboratorio es oscura o la imagen no es clara, la luz incluida se puede utilizar como fuente de luz.
- Interacción entre padres e hijos Mejora las habilidades interpersonales de los niños.
- Paquete incluido: 1x microscopio 3x recipientes de muestra 1x cubreobjetos 1x etiquetas en blanco Criadero de camarones 1x descubrimiento de mariposas 1x cuentagotas 5x portaobjetos.

ESTEREO M/COPIO TRINOC. ACUARIUS 1X-4X ZOOM P.SCIENTIFIC	
	<b>IMAGEN DE REFERENCIA</b>

- Oculares SWF 10X
- Objetivos Zoom 1X-4X
- Cabeza Trinocular con inclinación de 45°.
- 360° de rotación y distancia interpupilar entre 55mm-75mm.
- Tubo ocular izquierdo con ajuste de dioptrías ±5dp.
- El producto tiene la aprobación CE.
- Fuente de alimentación 110V/60HZ.
- Luz halógena reflejada alta de 12V/10W.
- Luz halógena baja 12V/10W

PUNTO DE EMERGENCIA (2 ESTACIONES Y SEÑALIZACIÓN)	
	<b>IMAGEN DE REFERENCIA</b>

### Observaciones

Las fotografías de este producto son de carácter orientativo, el color presentado en la fotografía es una aproximación al color real. Las medidas reales pueden variar dependiendo de la configuración de la mano de obra. En caso de que las imágenes estén ambientadas, ningún adorno, accesorio o elemento que no se encuentre especificado en la descripción y/o ficha técnica del producto estará incluido.

#### Material

Material Biodegradable Absorbente

#### Uso

Control de derrames químicos

#### Largo(cm)

43 cm

#### Color

Negro - Naranja

#### Volumen del tambor (mt3)

26 mt3

**Modelo**

77362

**Tipo**

Señalización

**Largo empaque (cm)**

43 cm

**Características**

Kit para control de derrames químicos con elementos a base de material biodegradable absorbente.

**Peso (Kg)**

5,23 Kg

**Alto (cm)**

43 cm

**Familia**

Construcción y Acabados

**Incluye**

1. Almohadilla absorbente 25x25 cms. 2. Barrera absorbente 3 pugas de 1,20 m de largo. 2. Kilogramo de material absorbente biodegradable Clean Sorb. 5. Paños absorbentes de 40x50 cm. 1. Tapabocas clásico. 1. Par de guantes de nitrilo. 1. Monogafas. 3. Bolsas rojas - tipo industrial. 1. Recogedor plástico. 1. Masilla epóxica 100 gr. 1. Cinta de seguridad. 1. litro de desengrasante biodegradable Simple Green. 1. Instructivo para derrames. 1. Maletín de tela.

**Ancho empaque (cm)**

48 cm

**KIT DE INSUMOS DE LABORATORIO**

<b>KIT DE INSUMOS LABORATORIO: CADA KIT DEBE INCLUIR LOS SIGUIENTES INSUMOS</b>	
<b>INSUMO</b>	<b>CANTIDAD</b>
LAMINILLAS CUBRE-OBJETO 22X22MM CAJA POR 100UNDSICA	1
ASA DE FERRONIQUEL RECTA MANGO DE ALUMINIO	3
ESPATULA-CUCHARA POLIPROPILENO 150 mm	2
ASA CURVA FERRONIQUEL MANGO DE ALUMINIO	3
ESCOBILLON P/LIMPIEZA VIDRIERIA E-01.24 CM 2,5 CMDIAM.	2
LAMINAS PORTA-OBJETOS 76X26X0.8MM (3X1) CAJA POR50UNDSICA	1
ESCOBILLON P/LIMPIEZA VIDRIERIA E-0.14 CM 1,4 CM DIAM.	5
ESCOBILLON P/LIMPIEZA VIDRIERIA E-01.24 CM 2,5 CMDIAM.	5
MECHA PARA MECHERO BOLSA X 10	3
ESCOBILLON P/LIMPIEZA VIDRIERIA E-08 51 CM, DIAM. 1/2CERD	5
ESCOBILLON P/LIMPIEZA VIDRIERIA E-09 51CM,DIAM. 1/2CERDA	5
MORTERO DE PORCELANA CON PISTILO 105MM 150ML ce20,720.00	1

KIT DE INSUMOS LABORATORIO: CADA KIT DEBE INCLUIR LOS SIGUIENTES INSUMOS	
INSUMO	CANTIDAD
FRASCO P/REACTIVO T.R.AZUL VIDRIO AMBAR 100ML	3
HIERRO METALICO POLVO FINO LAB.100G	2
TUBOS PARA PUNTO DE FUSION X 100 UNIDADES.ESPESOR DE PARED	2
PINZA PARA TUBOS DE ENSAYO ACERO INOXIDABLE	10
FRASCO LAVADOR PLASTICO 250 ML LDPE	10
PIPETA VOLO AFORADA 20 ML	5
PINZA ADSON DE 12 CMS SIN GARRA PARA DISECCION	11
FRASCO P/REACTIVO T.R.AZUL VIDRIO AMBAR 500ML	4
SOPORTE RECTANGULAR EN HIERRO 22X14CMVAR. 75CM463 IMP.	2
EMBUDO DE FILTRACION 70MM	10
ESPATULA MICROESPATULA - CUCHARA EN ACERO 18 CM	10
TUBO DE REACCION EPPENDORF DE 2.0 MLCONTAPA 1000 Xpq	1
NUEZ PARA SUJECION FIJA DOBLE -ESTANCAR	10
MICROP.SERIE ENSEANZA BIOLOGIA 1 CAJA X 10 LAMINAS	2
SILICA GELCONINDICADOR AZUL DE HUMEDAD 1kg	2
CAJAS DE PETRIPLASTICAS DESECHABLES 94X16MM PKTE X20 UNDS N	10
MICROP.SERIE PARA LA ENSEANZA BIOLOGIA 11 CAJA X 10LAMINAS	3
PINZA P/BURETA. ERLLENMEYER,BALON C/NUEZ MRDZA PLN-ANG PLAST	10
PINZA DE EXTENSION TRES DEDOS C/PROTECCION S/NUE2IMP. 25 CM	10
EMBUDO DE SEPARACION T/PLAST.LLAVE VDR. SEG.250 ML	5
TUBO DE ENSAYO FLAMEABLE 13*125MM	334
FRASCO P/REACTIVOS T/ROSCA NARANJA AMBAR 1000ML(GL45	3
TUBO DE CULTIVO TAPA ROSCA 13X100 MM FLAMEABLE	200

**Nota: Será obligatorio para los oferentes incluir en su propuesta la entrega de manuales de experimentación que sean acordes a los temas a cubrir y la dotación entregada, que indiquen claramente los logros u objetivos relacionados a cada práctica, los materiales necesarios y el procedimiento a ejecutar de acuerdo con el diseño particular de los equipos.**