



DAUERHAFT

MICROSCOPIOS

**Innovación y precisión
en movimiento**





ÍNDICE

MICROSCOPIOS

Microscopio binocular con iluminación LED. Modelo DB 100	01
Microscopio trinocular con iluminación LED. Modelo DT 100	02

La empresa

En Dauerhaft, redefinimos la excelencia en el diseño y la producción de equipamiento de laboratorio.

Desde nuestros inicios, hemos combinado tecnología de vanguardia con una durabilidad incomparable, estableciendo un estándar que eleva la productividad de laboratorios, centros clínicos y de investigación en todo el mundo.

Nuestro nombre, que significa duradero, encapsula nuestra promesa: crear soluciones que resistan el paso del tiempo mientras incorporamos la innovación continua en cada uno de nuestros productos.

Con un catálogo que abarca desde micropipetas y pequeños agitadores hasta equipos de alta precisión, respaldamos cada pieza con un compromiso inquebrantable con la calidad.

En Dauerhaft vamos más allá de los productos: sabemos que la ciencia no tiene fronteras, y por eso hemos construido una red global de distribuidores y técnicos. Ellos no solo brindan asesoramiento en el idioma de cada cliente, sino que también aseguran el acceso a material técnico original y soporte personalizado, adaptado a las necesidades de cada región.

Creemos que la precisión y la innovación no son solo herramientas, sino la base para impulsar el movimiento del conocimiento. Nuestro equipo trabaja cada día para llevar a los laboratorios hacia un futuro más eficiente y productivo.

Únete a Dauerhaft. Hagamos que el futuro de la ciencia sea más sólido, más preciso y siempre en movimiento.

Microscopio binocular con iluminación LED

Modelo DB 100

El Dauerhaft DB 100 es un microscopio binocular con óptica acromática, ideal para aplicaciones en laboratorios, medicina, biología y educación. Su cabezal tipo Sliding, con inclinación de 30° y rotación de 360°, proporciona comodidad y versatilidad en la observación.



Oculares 10X WF



Objetivos acromáticos



Platina mecánica para dos portaobjetos



Condensador de Abbe N.A 1.25 con diafragma iris



Enfoque micro y macrométrico coaxial bilateral



División mínima 2 micrones



Iluminación por LED 1W, con intensidad regulable

Modelo	DB 100
Cabezal óptico	Binocular, inclinado 30°, rotable 360°
Distancia interpupilar	55mm – 75mm
Oculares acromáticos	WF10X
Campo visual	18mm
Diámetro trinocular	-
Objetivos	4x - 10x - 40x (S) - 100x (S, oil)
Longitud del tubo mecánico	160mm
Distancia de trabajo	195mm
Platina	125 x115mm con doble mecanismo de desplazamiento (X-Y)
Condensador	ABBE, NA: 1.25 con diafragma iris
Rango focal	30mm
Iluminación	Lámpara LED 1W 220V
Dimensión del embalaje (ancho x profundidad x altura)	450 x 360 x 240 mm
Dimensión del equipo (ancho x profundidad x altura)	190 x 230 x 350 mm
Peso neto	3.4 kg
Peso bruto	4.6 kg

Microscopio trinocular con iluminación LED

Modelo DT 100

El Dauerhaft DT 100 es un microscopio trinocular de alta precisión, ideal para aplicaciones en laboratorios, medicina, biología y educación. Su cabezal tipo Sliding, con inclinación de 30° y rotación de 360°, permite un uso cómodo y versátil. Cuenta con un trinocular que facilita la integración con dispositivos de captura de imágenes sin perder la binocularidad.



Oculares 10X WF



Objetivos acromáticos



Platina mecánica para dos portaobjetos



Condensador de Abbe N.A 1.25 con diafragma iris



Enfoque micro y macrométrico coaxial bilateral



División mínima 2 micrones



Iluminación por LED 1W, con intensidad regulable

Modelo	DT 100
Cabezal óptico	Trinocular, inclinado 30°, rotable 360°
Distancia interpupilar	55mm – 75mm
Oculares acromáticos	WF10X
Campo visual	18mm
Diámetro trinocular	25 mm
Objetivos	4x - 10x - 40x (S) - 100x (S, oil)
Longitud del tubo mecánico	160mm
Distancia de trabajo	195mm
Platina	125 x115mm con doble mecanismo de desplazamiento (X-Y)
Condensador	ABBE, NA: 1.25 con diafragma iris
Rango focal	30mm
Iluminación	Lámpara LED 1W 220V
Dimensión del embalaje (ancho x profundidad x altura)	450 x 360 x 240 mm
Dimensión del equipo (ancho x profundidad x altura)	190 x 230 x 380 mm
Peso neto	3.4 kg
Peso bruto	4.7 kg



***Innovación y precisión
en movimiento***



Visítanos acá



@dauerhaft_latam



Dauerhaft
Lab | LATAM



Dauerhaft
LATAM