



Biokan®

BKN 8006

AGITADOR VORTEX MIXER

Potencia: 30W

Tamaño: 225*115*60mm



BKN 8008

AGITADOR VORTEX

Sistema One touch

Apto para tubos de hasta 30 mm de diámetro,
Diámetro Orbital: 4,5 mm

Volumen máximo de manipulación: 50 ml

Motor: sin escobillas

Rango de velocidad: 0 - 3000 RPM regulable

Regulación de velocidad: mediante perilla

Área de trabajo: 5-40 °C, 80% RH

Fuente de alimentación: 12 V / 1 A

Clase de protección de la carcasa: IP42

Dimensiones: 100*93*72mm

BKN 8009

AGITADOR VORTEX MIXER

(PLATAFORMAS OPCIONALES)

Diámetro 4mm

Rango de Velocidad 0~2500rpm

Escala de visualización de velocidad

Funcionamiento continuo / táctil

Temperatura ambiente. 5-40

Humedad relativa 80%

Tipo de protección IP21

Consumo de energía 60W

Fuente de alimentación AC110 / 220V ± 10%, 50 / 60Hz

Tamaño externo (W * D * H) 127 * 160 * 130 mm

Peso bruto 3kg

Opcional: Plataformas para vortex



BKN 8007

BALANZA DIGITAL (200G - 0,1 GR)

Peso max 200 gr
Precisión 0,1 gr
Funciona con adaptador a CA o
con 4 pilas de 1.5V (no incluidas)



BKN 8011

BALANZA DIGITAL (200G - 0,01 GR)

Peso max 200 gr
Precisión 0,01 gr
Funciona con adaptador a CA o
con 4 pilas de 1.5V (no incluidas)



BKN 30135

BAÑO MARIA DIGITAL

Capacidad 3 litros
medidas: 350x350x410
voltaje 220 v / 50hz
potencia 600w
rango temperatura 10 100°C
regulacion temperatura +/- 0.1°C
display digital
peso 1,5kg

BKN 5200

CAMARA DIGITAL

BKN 5201 - 5 mg/pixel
BKN 5202 - 9 mg/pixel
BKN 5203 - 10 mg/pixel



BKN 7001

CENTRIFUGA ANALOGICA

PARA 6 TUBOS

Vel Max 500-- 4000 r/min
Max. RCF 1790 x g
Capacidad Max 6 x 15/20 ml
Rango de Tiempo 1 min~ 60mins
Dimension: 280 x 280 x 290 mm
Peso 4 KG
Voltage 110V 60HZ/ /220V/50HZ



BKN 7007

CENTRIFUGA DIGITAL

PARA 6 TUBOS

Velocidad máxima 4000r / min
RCF máximo 1790xg
Capacidad del rotor 20mlx6; 15mlx6; 10mlx6; 7mlx6
Precisión de velocidad $\pm 30r / min$
Ajuste de tiempo 1 min ~ 60 min
Ruido = 60db (A)
Fuente de alimentación 220V 50Hz
Potencia 90W
Dimensión 27cmx27cmx24cm
Peso neto 5kg



BKN 7002

CENTRIFUGA DE MESA ANALOGICA

PARA 12 TUBOS

Modelo 80-2B
Máxima velocidad 4000 rpm
RCF máx. 2325xg
Máx. Capacidad 20mlx12
Timer 0 minutos ~ 30 minutos
Alimentación 220~230V
Potencia 60 w
Dimensión: 28×31×26,5cm
Peso 9 kilos



BKN 7003

CENTRIFUGA DE MESA ANALOGICA

PARA 6 TUBOS

Velocidad maxima 4000r/min
RCF maximo 2325 x g
Capacidad 20ml/15ml x 6 tubos
Timer Setting 0 min~ 30 mins
Fuente de alimentacion 220V
Dimension: 28×31×26.5cm
Peso 9 kg



BKN 7004

CENTRIFUGA DE MESA DIGITAL

PARA 12 TUBOS

MAX RPM 4000 RPM,
Ajuste de velocidad continuo, velocidad de pantalla LED
Max RCF 2325xg
Timer 0-30min
Capacidad Rotor 20mlx12 tubos (standard)
Voltage 20V50Hz
Dimension: 28×31×26.5cm
Peso 9 kg

BKN 7005

CENTRIFUGA DE MESA DIGITAL

PARA 6 TUBOS

MAX RPM 4000 RPM,
Ajuste de velocidad continuo, velocidad de pantalla LED
Max RCF 2325xg
Timer 0-30min
Capacidad Rotor 6 tubos x 20ml (standard)
Voltage 20V50Hz
Dimension: 28×31×26.5cm
Peso 9 kg



BKN 7010

CENTRIFUGA PARA 24 HEMATOCRITO

Analogica
Máx velocidad 12000 RPM, ajuste de velocidad continuo
RCF máximo 15300xg
Máxima capacidad 1.5x75mmx 24 tubos capilares
Configuración de hora 0-30 min
Fuente de alimentación 220 ~ 230 V
Dimensión Los 28x31x26,5cm
Peso 9 kg



BKN 7011

CENTRIFUGA PARA 24 HEMATOCRITO

Digital
Máx velocidad 12000 RPM, ajuste de velocidad continuo
RCF máximo 15300xg
Máxima capacidad 1.5x75mmx 24 tubos capilares
Configuración de hora 0-30 min
Fuente de alimentación 220 ~ 230 V
Dimensión Los 28x31x26,5cm
Peso 9 kg

BKN 7013

CENTRIFUGA PARA EPPENDORF

Analogica
RPM 16000
Capacidad 1.5X12 / 1.5X18 / 1.5X24
Garantía 1 año



BKN 7014

CENTRIFUGA PARA EPPENDORF

Digital
RPM 16000
Capacidad 1.5X12 / 1.5X18 / 1.5X24
Garantía 1 año



BKN 7012

MINI CENTRIFUGA PARA TUBOS EPPENDORF

Máxima velocidad: 7000 rpm
RCF máximo: 2650 ~ g
Capacidad: 0.2 / 0.5 / 1.5 / 2.0ml; 84 × 0.2ml (tubo de PCR)
Rotor: Rotor de 8 × 2 / 1,5 ml (adaptador de 0,2 ml y 0,5 ml)
Tubo de PCR de 84 * 0,2 ml
Poder: 110VAC60Hz; 220VAC 50 / 60Hz
Consumo: 20w
Ruido: 45dB (A)
Tamaño externo: 178 × 178 × 115 mm
Peso neto: 1 kilogramo



DESTILADOR DE AGUA ELECTRICO ACERO INOXIDABLE

BKN 30136 - 5 litros x hs

voltaje 220v
potencial de calentamiento 4,5 kw
peso 9,5kg
dimensiones 33x20x73cm

BKN 30137 - 10 litros x hs

voltaje 380v
potencia de calentamiento 7.5kw
peso 10.5kg
dimensiones 30*32*83



BKN KSL120DT-3

LAVADOR ULTRASONICO

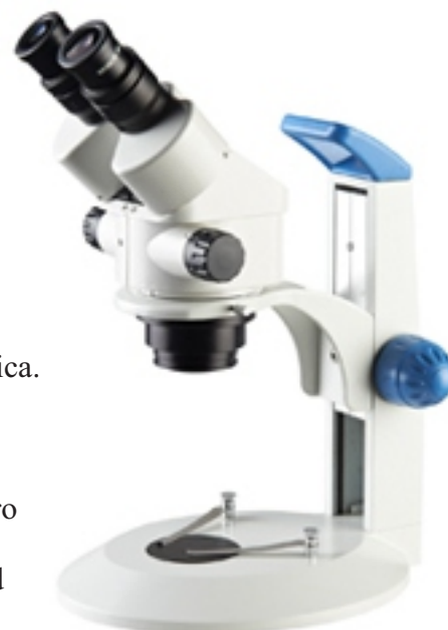
Digital
Capacidad: 5 litros
Temp ajustable: 0-80 °C
Timer ajustable: 1-99 min
Dismuncion de sonido
Drenaje
Medidas internas: 240x140x150 mm
Potencia: 120 W
Frecuencia: 40 Hz
Gatantía: 6 meses



BKN 5001

LUPA ESTEREOSCOPICA BINOCULAR LUZ ARRIBA Y ABAJO

Cabezal binocular, inclinación 45°
Ocular WF10X
Objetivos 2X, 4X, distancia de trabajo 57 mm.
Base alta tipo plano
Platina blanca, negra o traslúcida
Lámpara incandescente, incidente y difusa
Garantía: 2 años



BKN 5002

LUPA ESTEREOSCOPICA BINOCULAR

Oculares: WF 10X/20 mm con gomas protectoras
Cabezal Binocular: inclinado a 45° con perillas de ajuste de zoom.
Rango de Zoom: Continuo de 0,7 x a 4,5x
Magnificación: 7x a 45x
Relación de aumento: 1:6.4
Cuerpo: Estético, robusto y reforzado con acabado en pintura epóxica.
Con asa de transporte
Distancia de trabajo: 100 mm
Distancia interpupilar: 54- 76 mm
Platina: Intercambiable, blanca traslúcida y doble cara blanco/negro
Enfoque: Macrométrico antiderrapante.
Iluminación: LED transmitida e incidente con control de intensidad
Dimensiones: 200 x 340 x 275 mm (base*altura*prof.).

BKN 8000

MANTA CALEFACTORA PARA BALON

Regulación electrónica de la temperatura con ajustes de velocidad continua, temperatura uniforme, rápido calentamiento y con seguridad y durabilidad. Anti-corrosión, resistente al envejecimiento, durable y seguro.

BKN 8002 - 100ML
BKN 8003 - 250ML
BKN 8004 - 500ML
BKN 8005 - 1000 ML



BKN 6002

MICROSCOPIO MONOCULAR

Cabezal óptico: Monocular
Objetivos: acromáticos 4x, 10x, 40x (s)
Oculares: WF 10x
Tamaño de platina: 110 mm x 110 mm
Luz LED regulable
220V
Garantía: 2 años

BKN 6003

MICROSCOPIO BINOCULAR DE RUTINA CON LED

Magnificación: 40x - 1000x
Cabezal óptico: Binocular, inclinado 30°, distancia interpupilar 55-75 mm.
Objetivos: acromáticos 4x, 10x, 40x (s), 100x (s) oil
Oculares: WF10x 18 mm.
Tamaño de platina: 110 mm x 126 mm
Desplazamiento: 70 mm x 30 mm
Condensador de Abbe N.A 1.25 centrable, regulable en altura con diafragma iris y portafiltro.
Incluye filtro azul, aceite de inmersión y funda protectora.
Luz LED regulable
Garantía: 2 años



BKN 6004

MICROSCOPIO TRINOCULAR DE RUTINA CON LED

Magnificación: 40x - 1000x
Cabezal óptico: trinocular, inclinado 30°, distancia interpupilar 55-75 mm.
Objetivos: acromáticos 4x, 10x, 40x (s), 100x (s) oil
Oculares: WF10x 18 mm.
Tamaño de platina: 110 mm x 126 mm
Desplazamiento: 70 mm x 30 mm
Condensador de Abbe N.A 1.25 centrable, regulable en altura con diafragma iris y portafiltro.
Incluye filtro azul, aceite de inmersión y funda protectora.
Luz LED regulable
220V
Garantía: 2 años



BKN 6005

MICROSCOPIO BINOCULAR EPI-FLUORESCENTE LED

Ocular Amplio campo WF10X (\varnothing 22mm)
Objetivos acromáticos del plan infinito
PL 4X / 0.10 (distancia de trabajo): 19,8 mm
PL 10X / 0,25 (distancia de trabajo): 5,0 mm
PLF L40X / 0.85 ? "spring ?? (Distancia de trabajo): 0,42 mm
PL 100X / 1,25 (muelle, aceite) (distancia de trabajo): 0,36 mm
Tubo de los oculares
Trinocular, Inclinación de 30 ?.
Sistema de iluminación epifluorescente
Filtros de fluorescencia: B (azul) y G (verde).
Condensador Abbe NA.1.25 Cremallera y piñón ajustable
LED blanco de 3W de alto brillo, brillo ajustable.



BKN 6010

MICROSCOPIO BINOCULAR PLANO

Ocular: Wide field WF10X(F22mm)
Revolver: Backward Cuádruple revólver
Objetivos: Planos Infinito
PL 8 4X/0.10 - PL 810X/0.25 - PL 8 40X/0.65 (Spring) - PL 8100X/1.25 (Spring, oil)
Cabezal Inclinación de 30°.
Sistema de enfoque coaxial super fino con ajuste de tensión, mínima división 2 μ m.
Platina mecánica doble Size: 216x150mm, movingrange:75mmX50mm
Tras luminacion con condensador NA. 1.25
Filtro Blue
Sistema de luminacion Kehler Led Regulable de 3W
Apego de Contraste de fase
Cumple con normas de seguridad eléctrica según CE



BKN 6011

MICROSCOPIO BIOLOGICO INVERTIDO TRINOCULAR

Ocular

- Campo amplio WF10X(Ø20mm)

Objetivo

-Plano acromático PL L 10X/0,25

-Plano acromático PL L 25X/0,40

-Plano acromático PL L 40X/0,60

-Objetivo de contraste de fase acromático plano de larga distancia de trabajo

Tubo ocular

-Trinocular (Inclinación de 30°, 100% de luz de imagen para fotografía)

Sistema de enfoque

-Enfoque coaxial grueso/fino, con tensión regulable y tope superior

Platina

Filtros

-filtro azul

-filtro verde

-Filtro esmerilado

Unidad de contraste de fases estilo Impellent

-Telescopio de centrado

-Placa de fase estilo Impellent 10X

-Cremallera y piñón del condensador ajustables, NA=0,4,

Fuente de luz

-Lámpara halógena de 6V 20W con control de luminosidad.



BKN 8010

POLARIMETRO CIRCULO COMPLETO

Rango de medición: $-180^{\circ} \sim +180^{\circ}$

Intervalo de escala: 1°

Intervalo de escala Vernier: $0,05^{\circ}$

Factor de ampliación de la lupa: 4 veces

Fuente de luz: lámpara de sodio

Longitud de onda óptica: 589,44 nm

Longitud del tubo: 100 mm, 200 mm

Tiempo de equilibrio: 5 minutos

Potencia: 220 V/50 Hz, 110 V/60 Hz.



BKN 7014

PROPIPETA AUTOMATICA

0,1 - 100ml



BKN 8001

REFRACTOMETRO DE MANO "A" 0-32G.BRIX

Rango de medición: 0 - 32 % Brix

Mínima escala: 0.2% Brix

Precisión: $\pm 0.2\%$ Brix