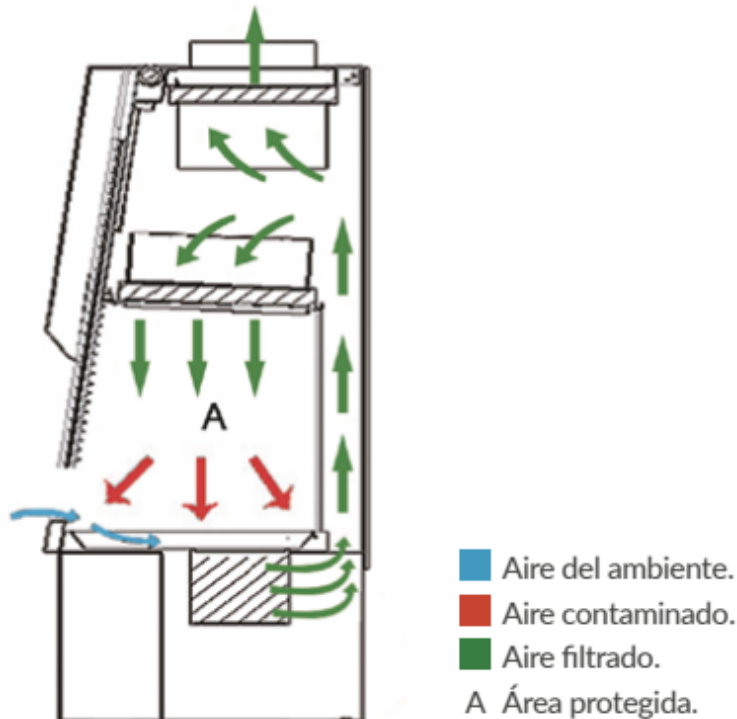


BIOBASE

CABINA DE SEGURIDAD PARA MANIPULACIÓN DE CITOTÓXICOS/CITOSTÁTICOS

Este equipo brinda una solución para los procedimientos de manipulación de medicamentos citotóxicos /medicamentos antineoplásicos proveyendo un alto nivel de protección para el paciente, médico/farmacéutico y el medio.

Cumple con todos los requerimiento que necesita el proceso de quimioterapia.



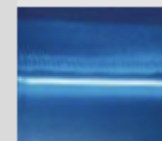
11224 BBC 86 | 11234 BBC 86



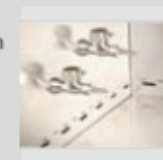
Monitor con fácil visualización de todos los parámetros.



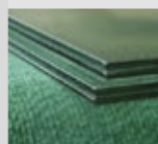
Control remoto: Set pueden realizar todas las funciones con él, lo que resulta todo más fácil y conveniente.



Lámpara UV: Emisión a 253.7nm para asegurar la descontaminación.



Grifos de agua y salida de gas en acero inoxidable.



Ventana frontal motorizada con vidrio laminado de dos capas > 5 mm. Anti UV.



Filtro de entrada y salida de bolsa: la bolsa de PVC puede garantizar la seguridad del personal y el medio ambiente y hacer el proceso de reemplazo rápido y conveniente.

CARACTERISTICAS	11224 BBC 86	11234 BBC 86
Medidas externas (ancho, profundidad, altura)	1087 x 760 x 2100 mm	1380 x 760 x 2100 mm
Medidas interna (ancho, profundidad, altura)	910 x 600 x 630 mm	1220 x 600 x 630 mm
Apertura de la puerta frontal	440 mm - Altura de seguridad: 200 mm	440 mm - Altura de seguridad: 200 mm
Espacio de área de trabajo int.	0.55 m ³	0.73 m ³
Velocidad del flujo descendente	0.33 +/- 0.025 m/s	0.33 +/- 0.025 m/s
Volumen de extracción	347 m ³ /h	465 m ³ /h
Filtro para suministro de aire	Filtros HEPA con 99.999 % de eficiencia para 0.12 µm	Filtros HEPA con 99.999 % de eficiencia para 0.12 µm
Filtros HEPA (con indicador de la vida media del filtro)	2 con 99.999 % de eficiencia para 0.3 µm	2 con 99.999 % de eficiencia para 0.3 µm
Ventana frontal	Motorizada con vidrio laminado de dos capas ≥ 5 mm. Anti UV	Motorizada con vidrio laminado de dos capas ≥ 5 mm. Anti UV
Ruido	EN12469 ≤ 58 dB / NSF 49 ≤ 61 dB	EN12469 ≤ 58 dB / NSF 49 ≤ 61 dB
Gas/Agua	Un grifo de agua y una salida de gas	Un grifo de agua y una salida de gas
Lámpara LED	2 x 12 W	2 x 16 W
Lámpara UV	1 x 18 W (253.7 nm que asegura una total decontaminación)	1 x 30 W (253.7 nm que asegura una total decontaminación)
Consumo	700W	900 W
Enchufes	2 con una carga total ≤500 W	2 con una carga total ≤500 W

CARACTERISTICAS	11224 BBC 86	11234 BBC 86
Monitor	LCD*	LCD*
Control	Microprocesador	Microprocesador
Humedad y Temperatura	Se muestra en el panel de control	Se muestra en el panel de control
Alarma visual y sonora	Reemplazo de filtros, altura de la ventana frontal, velocidad de flujo anormal.	Reemplazo de filtros, altura de la ventana frontal, velocidad de flujo anormal.
Material	Acero inoxidable 304 en la zona de trabajo y acero laminado en el cuerpo principal.	Acero inoxidable 304 en la zona de trabajo y acero laminado en el cuerpo principal.
Segundo control	Interruptor de pie	Interruptor de pie
Alimentación eléctrica	AC 220V +/- 10%, 50 – 60 Hz; 110 V +/- 10%, 60Hz.	AC 220V +/- 10%, 50 – 60 Hz; 110 V +/- 10%, 60Hz.
Accesorios estándares	Lámpara LED, 2 x lámpara UV, control remoto, 2 enchufes resistentes al agua, Interruptor de pie, base, válvula de drenaje, grifo de agua y salida de gas.	Lámpara LED, 2 x lámpara UV, control remoto, 2 enchufes resistentes al agua, Interruptor de pie, base, válvula de drenaje, grifo de agua y salida de gas.
Accesorios opcionales	Brazo, esterilizador de fumigación de formalina, esterilizador IR, tester de flujo de aire.	Brazo, esterilizador de fumigación de formalina, esterilizador IR, tester de flujo de aire.
Peso bruto	320 kg	371 kg
Dimensiones del embalaje (ancho, profundidad, altura). Más extractor.	1080 x 910 x 2280 mm	1540 x 910 x 2280 mm

*Con información del filtro de salida, filtro de entrada, tiempo de trabajo de filtros y lámpara UV, velocidad de entrada y salida, vida media de los filtros, humedad y temperatura, etc.