



DISEÑO, DESARROLLO Y FABRICACIÓN DE EQUIPOS BIOMÉDICOS

## FICHA TECNICA DISPOSITIVO BOMBA DESTRUCTOR



Es un equipo accesorio, diseñado para Destruir de ozono residual, aire seco. Ideal para terminar la terapia con bolsas. Se recomienda no destruir el ozono con el equipo médico, esto con el fin de para evitar contaminación cruzada.

Bomba de trabajo continuo en aluminio, especial para ozono, con diafragma en teflón y silicona.

Tapas en Polietileno UHMW.

Materiales de fabricación resistentes a la oxidación del ozono.

Mangueras de silicona al platino.

Este equipo no genera ozono.

Flujo de ozono (vacío) 15 litros por minuto, concentraciones altas (40 a 60 microgramos por mililitro).

[WWW.VIDOX.CO](http://WWW.VIDOX.CO)

Correo: [info@vidox.co](mailto:info@vidox.co) PBX: (+57) 482 62 86 CEL: (+57) 311 231 1979 / 319 614 0277



DISEÑO, DESARROLLO Y FABRICACIÓN DE EQUIPOS BIOMÉDICOS

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

USOS	Destructor de ozono residual, aire seco.	
ES UN PRODUCTO DE	VIDOXMED SAS Bogotá D.C., Colombia; Trv 78 I bis 41 f 24 sur Tel. 4826286, móvil 3112311979. Sitio web: vidox.co	
ELABORADO POR	VIDOXMED SAS Bogotá D.C., Colombia; Trv 78 I bis 41 f 24 sur. Tel. 4826286, móvil 3112311979. Sitio web: vidox.co	
ENVASE - MATERIALES	Vidrio Pírex, para 100 centímetros cúbicos.	
TAPA	Tapa en polietileno UHMW, tapón. Acoples en acero inoxidable.	
FLUJO DE OXIGENO	Vacío 15 L/min +/- 5% salida boquilla.	
CARCASA EXTERNA	Acero inoxidable 316 calibre 18.	
CATALIZADOR	Catalítico de larga vida (manganeso y cobre). Tubo En acero inoxidable de 2", tapas en polietileno UHMW.	
TEMPERATURA AMBIENTE	De 15 a 35 grados centígrados	
DIMENCIONES	15 cm frente, 40 cm alto, 33 cm profundo.	
PESO	6 kilogramos.	
TEMPERATURA DE ALMACENAJE Y TRANSPORTE	De 5 a 40°C.	
NOTA	Este Accesorio no viene con el equipo, está disponible en la tienda.	
REGISTRO SANITARIO INVIMA (ACESORIO)	Equipo: 2015 DM-0013027 --- EXP: 20092478 Planta: certificado N.0413 ---15 julio de 2019	
RECOMENDACIONES	Destruye ozono seco, evitar que aspire aire muy húmedo. Esto aumenta la vida útil del catalizador.	
DIRECCION TECNICA	JOIMER AGREDO, ING. DE DESARROLLO	Junio 1 de2020

[WWW.VIDOX.CO](http://WWW.VIDOX.CO)

Correo: info@vidox.co PBX: (+57) 482 62 86 CEL: (+57) 311 231 1979 / 319 614 0277