



S3500

gimateg@telefonica.net

LA ESTACIÓN ATMOSFERICA.

Catalizador frío BIOSTOP-2® + filtro fotocatalizador TiO₂ + lámpara UV = *Muy alta calidad de aire*

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Dimensiones producto: 33 x 13 x 43 cm
Peso neto: 3.2 kg **Peso bruto:** 4.8 kg
Embalaje: 1 unidad
Campos de control: 87.5m³/35m²
Numero velocidad: 3
Ionización: 3 puntas, 7KV, mil millones de iones negativos por segundo.
Producción en m³/hora: V3: 150m³ / h
Decibelios (dB): 28 a 40 dB.
Filtros: Filtro HEPA + filtra carbones activos
Pantalla Biostop-2® + Filtro TiO₂/UV
Consumo eléctrico: 35 Vatios
Tensión de alimentación: 220/230 V 50Hz
Color: blanco
Normas: Y ello, TUV **Garantía:** 2 años
UPC Código: 3700046512020

Réf : BS3500BM

RESULTADOS THERAPEUTIQUES



El catalizador frío BioStop-2® divide y deteriora las emanaciones tóxicas de tipo C.O.V para quitar del aire ambiente.

CARACTERISTICAS

Mando a distancia integrado en el aparato.



Difusión del aire puro por la parte de arriba del aparato.

Funcionamiento silencioso, Testigo luminoso de marcha, Radiación UV germicida.

La fotocatalisis se puede controlar manualmente.

7 ETAPAS DE FILTRACIÓN

