



# ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

## TRATAMIENTO MÉDICO



### NEBULIZADOR USO CONTINUO N32



1 Año de Garantía

Producto de venta libre

Producto médico registrado según P.M. 97-2

anmat

Modelo Web   REF.	N32-A
Marca	Silfab
Origen	Argentina
Alimentación nominal	220 V ~ 50 Hz
Corriente nominal	1,15 A
Potencia	130 W
Clase eléctrica	I
Presión acústica	63,6 dBA
Presión de salida	1,5 - 1,7 Kg/cm <sup>2</sup>
Capacidad de nebulización por salida	7 ml
Tasa de nebulización	0,35 ml/min
Tamaño medio de partícula	3,5 µm
Caudal de aire máximo	28 l/min
Modo de funcionamiento	Continuo
Incluye Kit completo de nebulización	P62PD
Accesorios compatibles	P12   P52PD   P57   P59   P60   P61   P66

EMBALAJE	Caja individual	Caja grupal	CONDICIONES AMBIENTALES	Uso	Almacenamiento
Dimensiones (Largo/Ancho/Alto)	240/148/255 mm	485/300/265 mm	Temperatura ambiente	5 a 40 °C	-10 a 50 °C
Peso	5,1 Kg	21 Kg	Humedad Ambiente	30 a 95 %	10 a 95 %
Código de barras primario (EAN13)	7798028880102	-	Presión Ambiente	700 a 1060 hPa	500 a 1060 hPa
Unidad de empaque	1	4			

Las imágenes y/o gráficas son meramente ilustrativas. La información puede no corresponder con productos fabricados o importados con antelación a la fecha de emisión de este documento.

**EETT-NEBULIZADOR USO CONTINUO N32 v01**

La última hoja de este documento puede no estar visible debido a que es de uso interno del Sistema de Gestión de Calidad de Silvestrin Fabris S.R.L.

## DATOS DE USO INTERNO

Modelo A.N.M.A.T.:

N32

Marca:

Silfab

Código Calipso:

N32-A SF BLA ARG

Variedad de tensiones de alimentación. Ver: EETT-OTRAS TENSIONES DE ALIMENTACIÓN (Última versión)

Uso exclusivo Sistema de Gestión de Calidad   Control de la documentación				
EETT-NEBULIZADOR USO CONTINUO N32 v01			Fecha 24/06/2019	Páginas: 2
Realizó	Revisó	Aprobó		

[www.silfab.com.ar](http://www.silfab.com.ar) | [calidad@silfab.com.ar](mailto:calidad@silfab.com.ar)



La última hoja de este documento correspondé exclusivamente a uso interno del Sistema de Gestión de Calidad

EETT-Producto Final Tratamiento Médico – Plantilla v02 | 27/05/2019

Página 2 de 2