

PIUVENTO. | N26



P.M. 97-16

NEBULIZADOR A PISTÓN

Código	N26-A	
Modelo	PIUVENTO N26	
Alimentación	Tensión nominal (V)	220
	Frecuencia (Hz)	50
	Corriente nominal (A)	0,57
Clase eléctrica	II	
Presión acústica (dBA)	59,8	
Presión de salida (Kg/cm ²)	>2,3	
Vacío (cmHg)	>40	
Capacidad de nebulización (ml)	7	
Tasa de nebulización (ml/min)	0,35	
Tamaño medio de partícula (µm)	4,9	
Caudal de aire (l/min)	9	
Modo de funcionamiento (min. encendido / min. apagado)	15 / 45	
Kit completo de nebulización	Sí	

Observaciones

Máscaras libres de Látex
 Variedad de tensiones de alimentación.
 Ver: EETT-OTRAS TENSIONES DE ALIMENTACIÓN DE ASPIRADORES
 Y NEBULIZADORES (Última versión)

EMBALAJE

Caja individual	Dimensiones (mm) (Largo/Ancho/Alto)	260/181/104
	Peso (Kg)	2
	Código de barras primario (EAN13)	7798028880386
Caja grupal	Dimensiones (mm) (Largo/Ancho/Alto)	565/265/215
	Peso (Kg)	12,5
	Unidad de empaque	6
	Código de barras Grupal (DUN14)	27798028880380

CONDICIONES AMBIENTALES

	Uso	Almacenamiento
Temperatura ambiente (°C)	5 a 40	-10 a 40
Humedad Ambiente (%)	30 a 95	10 a 95
Presión atmosférica (hPa)	700 a 1060	500 a 1060

La información puede no corresponder con productos fabricados o importados con antelación a la fecha de emisión de este documento.

EETT-PIUVENTO N26 v02 Nebulizador a pistón			Fecha: 20/12/2017
			Páginas: 1
Realizó	Revisó	Aprobó	

