

# ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

www.silfab.com.ar

**SILFAB**  
CUIDAMOS TU SALUD

## ASPIRADOR. | N8V



PM-97-44

### ASPIRADOR USO CONTINUO (AMBULATORIO con VACUÓMETRO)

Código	N8V	
Modelo	N8V	
Alimentación	Tensión nominal (Vcc)	12
	Corriente nominal (A)	6
	Potencia (W)	70
Presión sonora (dB)	63,6	
Caudal de aspiración (l/min) (Máximo)	32	
Vacío máximo (cmHg)	50	
Recipiente (Frasco)	Capacidad (ml)	1000
	Material	Plástico
Diámetro conector (mm) ["]	9,5 [3/8]	
Modo de funcionamiento (min.)	Continuo	
Vacuómetro	Sí	
Regulación del vacío (mecánica)	Sí	
Válvula anti desborde	Sí	
Accesorio	Frasco de vidrio (Opcional)	
Observaciones	-	

### EMBALAJE

Caja individual	Dimensiones (mm) (Largo/Ancho/Alto)	365/132/255	
	Peso (Kg)	5,4	
	Código de barras primario (EAN13)	7798028881673	
Caja grupal	Dimensiones (mm) (Largo/Ancho/Alto)	402/370/265	
	Peso (Kg)	16,6	
	Unidad de empaque	3	
	Código de barras Grupal (DUN14)	27798028881677	

### 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-ASPIRADOR N8V v03 Aspirador uso continuo, ambulatorio con vacuómetro			Fecha: 06/10/2017
			Páginas: 1
Realizó	Revisó	Aprobó	

