



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

TRATAMIENTO MÉDICO



ASPIRADOR USO CONTINUO N35V



1 Año de Garantía

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Producto médico registrado según P.M. 97-4



| EMBALAJE | Caja individual |
|-----------------------------------|-----------------|
| Dimensiones (Largo/Ancho/Alto) | 435/255/355mm |
| Peso | 8,15 Kg |
| Código de barras primario (EAN13) | 7798028880669 |
| Unidad de empaque | 1 |

| | | |
|------------------------|-----------------------|---------|
| Modelo Web REF. | N33V-A | |
| Marca | Silfab | |
| Origen | Argentina | |
| Alimentación nominal | 220 V ~ 50 Hz | |
| Corriente nominal | 1,16 A | |
| Potencia | 130 W | |
| Clase eléctrica | I | |
| Presión acústica | 63,6 dBA | |
| Vacío Máximo | 58 cmHg | |
| Caudal de aspiración | 31 l/min | |
| Regulación del vacío | Mecánica | |
| Recipiente | Capacidad máxima | 2000 ml |
| | Material | Vidrio |
| | Válvula anti desborde | Sí |
| Vacuómetro | Sí | |
| Diámetro del conector | 9,5mm [3/8"] | |
| Modo de funcionamiento | Continuo | |

| CONDICIONES AMBIENTALES | Uso | Almacenamiento |
|-------------------------|----------------|----------------|
| Temperatura ambiente | 5 a 40 °C | -10 a 50 °C |
| Humedad Ambiente | 30 a 95 % | 10 a 95 % |
| Presión Ambiente | 700 a 1060 hPa | 500 a 1060 hPa |

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-ASPIRADOR USO CONTINUO N35V 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.