

CONTRATACION DIRECTA 27/12

ANEXO I

ASPIRADORA PROFESIONAL DE TONER PARA INFOPRINT 4100 MODELO TONER - VAC

ESPECIFICACIONES TECNICAS BASICAS

CARACTERISTICS TECNICAS:

- Uso industrial y componentes renovables. A reemplazarse con el uso, con una vida útil no inferior a 600 Hs.
- Capacidad de almacenamiento 10 kg. de toner.
- Potencia de al menos 1,5HP.
- Capacidad mínima de aspiración de 2000mm de columna de agua de presión con un caudal de 2.5 m3 por minuto.
- Movilidad 4 ruedas, 2 fijas y dos giratorias.
- Tensión: 220 volts.
- Corriente nominal de hasta 5 AMP.
- Criterio de seguridad: Conexión a la red eléctrica con puesta a tierra y ficha aprobada según normas IRAM.
- Consumo menor a 1,5KVA.
- Motor deberá disponer de doble aislación eléctrica.
- Succión Cerrada: 2300 mm/col. agua.
- Capacidad del tanque: 23 lts.
- Manguera (Φ): 32 mm.
- Manguera Largo: 2.5 mts.
- Cable: 5 mts.
- Altura: 680 mm.
- Filtro de seguridad en entrada de succión de la máquina.
- Aspiradora con gran eficiencia para centros de reciclado y manipuleo de cartucho de impresión totalmente antiestática.
- Terminal de manguera de fácil adaptación a los picos especiales para aspiración de distintos tipos de cartuchos de toner.
- Carro de transporte, para facilitar su traslado.
- Equipada con manguera con conexión antiestática y pico chato.
- Diámetro del tanque: 330 mm.
- Peso: 12 kg.

ACCESORIOS OPCIONALES:

- 5 picos de distinto diseño.
- Campana de aspiración.
- Emulsión Wash.



Joc

