



CO prima



CA Prima: las aspiradoras industriales dotadas de potentes motores en el cabezal

Las aspiradoras de la serie CA Prima combinan la potencia de los motores de dos estadios bypass con el chasis robusto de una aspiradora industrial.

Son aspiradoras dotadas de 2 o 3 motores, que suministran un excelente caudal de aire.

La cámara de filtrado dedicada de las aspiradoras CA Prima garantiza la máxima superficie de filtración.

Las aspiradoras de la serie CA Prima pueden trabajar en diferentes sectores y se adaptan a varias aplicaciones para los ambientes del sector industrial, de la automoción, artesanía, transportes y logístico.

LOS PLUS DE CA PRIMA

- La boquilla de aspiración tangencial crea un vórtice del polvo en entrada. Ayuda a mantener el filtro limpio.
- Cono ciclón interno. Protege aún más el filtro del polvo y los detritos.
- Fácil extracción de la cuba inferior.
- Mirilla para el control del nivel de llenado de la cuba inferior.
- El mecanismo autónomo de limpieza del filtro hace que vibre continuamente durante el uso. Cómodo pomo sacudidor de filtro situado en la cuba.
- El cabezal de acero del CA Prima 3M es indestructible. Excelente para el alquiler.
- Chasis robusto de acero.
- Ruedas con freno.
- Práctica cesta porta-accesorios.
- Filtro estrella de poliéster y clase L incluido de serie.
- Filtros disponibles de varias clases (opcionales): Clase L / Clase M / Clase H Hepa con membrana PTFE
- Función aspirador de líquidos (opcional) mediante mecanismos de detección del nivel del líquido.



CA Prima 2PS
Capacidad de la cuba: 40 l
Tipo: industrial
Aspiración: motores

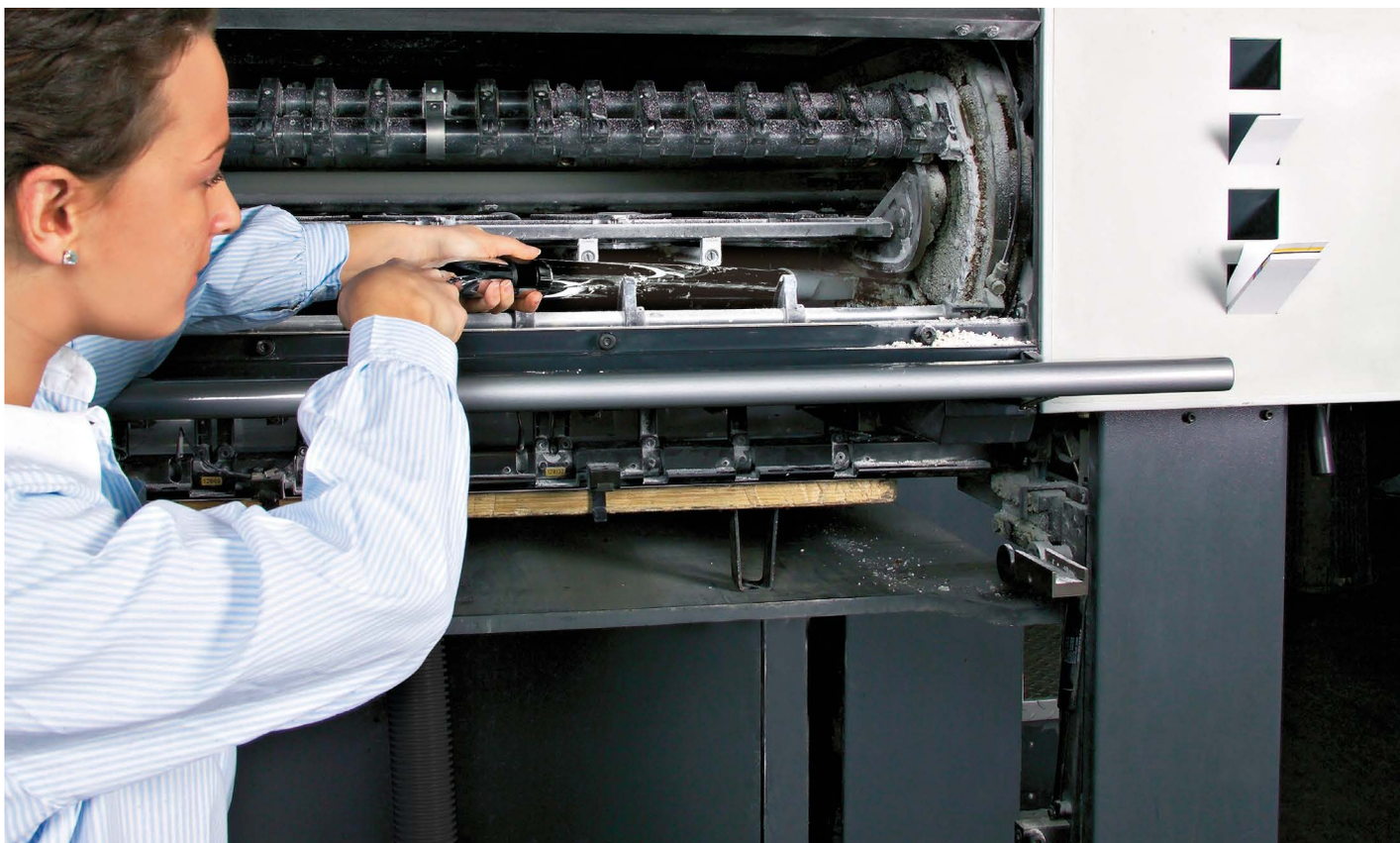


CA Prima 3M
Capacidad de la cuba: 60 l
Tipo: industrial
Aspiración: motores

Podemos aspiradoras que se adaptan a diferentes aplicaciones para los ambientes del sector industrial



CA Prima son las aspiradoras industriales ideales para facilitar y agilizar las operaciones de limpieza en ambientes de producción. Aumentan la eficiencia y hacen que los lugares de trabajo sean seguros, permitiendo ahorrar dinero.



La principal necesidad de quien utiliza aspiradoras industriales en ambientes de producción es eliminar rápidamente grandes cantidades de polvo, para no obstaculizar las actividades de trabajo. CA Prima son aspiradoras industriales diseñadas para proporcionar una solución de aspiración profesional, rápida y fiable.

Los detalles que marcan la diferencia:



BOQUILLA DE ASPIRACIÓN TANGENCIAL

Crea un vórtice del polvo en entrada. Ayuda a mantener el filtro limpio.

CONO CICLÓN INTERNO

Protege aún más el filtro del polvo y los detritos.

Filtros disponibles de varias clases (opcionales):

Clase L

Clase M

Clase H Hepa con membrana PTFE



FÁCIL EXTRACCIÓN DE LA CUBA INFERIOR

CA Prima 3M está equipado con un tanque desmontable con ruedas para aumentar la facilidad de uso y facilitar el movimiento y vaciado del tanque de recuperación del aspirador.

MIRILLA PARA EL CONTROL DEL NIVEL DE LLENADO DE LA CUBA INFERIOR

SACUDIDOR DE FILTRO

El mecanismo autónomo de limpieza del filtro hace que vibre continuamente durante el uso. Cómodo como sacudidor de filtro situado en la cuba.



CABEZAL DE ACERO

El cabezal de acero del CA Prima 3M es indestructible. Excelente para el alquiler.

ASPIRADORAS ROBUSTAS

Chasis robusto.

Ruedas con freno.

Práctica cesta porta-accesorios.



Los kit y los accesorios disponibles para CA Prima



Kit Estándar Ø40 mm



Kit Extra Ø40 mm



Kit Estándar Ø50 mm



Kit Extra Ø50 mm



Kit antiestático Ø40mm



Kit antiestático Ø50 mm



Kit de horno estándar Ø40 mm
para máx. 125°C



Manguera flexible: Evaflex Ø40 mm



Manguera flexible: Evaflex Ø50 mm



Manguera flexible: Oregon - poliuretano,
antiestático, resistente al aceite Ø40 mm



Manguera flexible: Oregon - poliuretano,
antiestático, resistente al aceite Ø50 mm



Manguera flexible: Evaflex
resistente al aceite, resistente al calor
hasta 120 °C



Manguera flexible: Oregon - resistente al calor
de -25°C a 125°C - Ø40 mm



Manguera flexible: Oregon - resistente al calor
de -25°C a 125°C - Ø50 mm



Manguera flexible acero Ø40 mm



Manguera flexible acero Ø50 mm



Los kit y los accesorios disponibles para CA Prima



Filtro a estrella - poliéster, clase L

•



Filtro estrella resistente al calor, clase L

◇



Filtro estrella antiestático, clase L

◇



Prefiltro: nailon con superficie antiadherente

◇



Prefiltro policarbonato con superficie antiadherente

◇



Kit filtro de cartucho HEOA clase H14

◇



Kit flotador electrónico para modelos monofásicos (instalado durante la construcción)

◇



Reductor de entrada 70 > 50

•

Leyenda

• standard ◇ optional

DATOS TÉCNICOS		CA Prima 2PS	CA Prima 3M
Tensión-Frecuencia	V-fase-Hz	230-1-50/60*	230-1-50/60*
Potencia máx.	W-Hp	2000	3000
Motor	núm./tipo	2/de dos estadios bypass	2/de dos estadios bypass
Depresión	mmH ₂ O	2100	2100
Caudal de aire	m ³ /h	374	530
Volumen cuba	l	40	60
Superficie de filtración	cm ²	19500	19500
Nivel de ruido	dB	72	73
Dimensiones máquina (LxHxA)	mm	610x1150x850	640x1320x870
Peso neto	Kg	63	85

* otras tensiones disponibles bajo pedido



Industrial



Empresas de limpieza



Artesanía



Automoción



Gran distribución



Logístico



Transportes



COMAC S.p.A. Via Maestri del Lavoro, 13 - 37059 Santa Maria di Zevio - Verona - ITALY
Tel. 045 8774222 - www.comac.it - com@comac.it

Comac S.p.A. org. cert. ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, SA 8000:2014

