



CaTo



CA To: las aspiradoras industriales con turbina horizontal de larga duración

Las aspiradoras industriales de la gama CA To están dotadas de turbina instalada en posición horizontal, característica que permite mejorar las prestaciones y alargar la vida de la turbina. La turbina coaxial con motor inducción ofrece una aspiración potente, un servicio continuo, una larga duración y no requiere mantenimiento.

La estructura de las aspiradoras CA To está fabricada completamente en acero para que sean robustas y resistentes, de manera que puedan trabajar en los ambientes más exigentes como fábricas, talleres y almacenes.

LAS VENTAJAS DE CA To

- La configuración especial de la turbina coaxial con motor inducción instalada en posición vertical ofrece una larga duración.
- No requiere ningún mantenimiento.
- Servicio continuo.
- Soporte Turbina Inteligente para bajar y sacar los tanques levantando una cómoda palanca. Los dos tanques se pueden extraer fácilmente y sin esfuerzo.
- La turbina permanece siempre en su sitio, no es necesario levantarla para acceder al filtro.
- Función aspirador de líquidos (opcional) mediante mecanismos de detección del nivel del líquido.



CA To 30 M
Capacidad de la cuba: 60 l
Tipo: industrial
Aspiración: turbina



CA To 40 M
Capacidad de la cuba: 60 l
Tipo: industrial
Aspiración: turbina

Las mejores tecnologías al servicio de CA To, para garantizar óptimas prestaciones

TURBINA COAXIAL

La tecnología de Comac para reducir el derroche y aumentar las prestaciones.

Disponer de una turbina coaxial significa tener una conexión directa entre el motor y la turbina. Esta solución permite reducir el derroche de energía debido a la transmisión y, además, garantiza un menor ruido y un menor mantenimiento. Gracias al uso de motores de inducción de alta eficiencia se puede trabajar continuamente 24 horas. La vida de la turbina se ha prolongado notablemente respecto a las aspiradoras con turbina con transmisión de correa, esto significa que la inversión mantiene su valor en el tiempo.



SOPORTE TURBINA INTELIGENTE

La solución tecnológica de Comac para acceder al filtro sin esfuerzo.

Mecanismo inteligente para bajar y sacar los tanques levantando una cómoda palanca. Esta funcionalidad, junto con la cuba con ruedas, hacen que las operaciones de vaciado sean extremadamente cómodas. Ambos tanques se pueden extraer fácilmente, sin esfuerzo y rápidamente. La turbina siempre permanece en su lugar y no es necesario levantarla para acceder al filtro.



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.



Los detalles que marcan la diferencia



Filtros disponibles de varias clases (opcionales):

Clase L

Clase M

Clase H Hepa con membrana PTFE

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.

MANÓMETRO

El manómetro indica el nivel de saturación del filtro para advertir que es necesario limpiarlo.



ASPIRADORAS ROBUSTAS

Chasis robusto.

Ruedas con freno.

Práctica cesta porta-accesorios.

Los kit y los accesorios disponibles para CA To



Kit Estándar Ø40 mm



Kit Extra Ø40 mm



Kit Estándar Ø50 mm



Kit Extra Ø50 mm



Kit antiestático Ø40 mm



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 Ø50 mm



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 Ø 50 mm



Manguera flexible acero Ø40 mm



Manguera flexible acero Ø50 mm



Filtro a estrella poliéster, clase L



Filtro estrella resistente al calor, clase L



Los kit y los accesorios disponibles para CA To



Filtro estrella antiestático, clase L



Prefiltro: nailon con superficie antiadherente



Prefiltro: policarbonato con superficie antiadherente



Kit filtro de cartucho poliéster, clase M



Kit filtro de cartucho HEPA clase H14



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

CA To 30 M



Reductor de entrada 70 > 50



Leyenda

- standard
- ◊ optional

DATOS TÉCNICOS		CA To 30 M	CA To 40 M
Tensión-Frecuencia	V-fase-Hz	230-1-50*	400-3-50*
Potencia máx.	W-Hp	2200 - 3	3000 - 4
Turbina	núm./tipo	Coaxial de inducción - 1 estadio	Coaxial de inducción - 1 estadio
Depresión	mmH ₂ O	3200	3200
Caudal de aire	m ³ /h	350	350
Volumen cuba	l	60	60
Superficie de filtración	cm ²	19500	19500
Nivel de ruido	dB	71	71
Dimensiones máquina (Lxhxa)	mm	630x1550x860	630x1550x860
Peso neto	Kg	94	94

* otras tensiones disponibles bajo pedido



Industrial



Empresa de limpieza



Público



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

