



catoc



CA Tec: las aspiradoras industriales con turbina con cabina

Las aspiradoras industriales de la gama CA Tec están dotadas de turbinas coaxiales de inducción situadas en la parte trasera para ofrecer prestaciones y durabilidad. La posición trasera de la turbina permite utilizar turbinas de dos estadios más grandes, para ofrecer una mayor potencia de aspiración y caudal de aire.

El chasis y la estructura son de acero para que las aspiradoras CA Tec sean robustas y resistentes. Pero, también extremadamente manejables y fáciles de desplazar.

Las aspiradoras industriales CA Tec son herramientas esenciales para una amplia variedad de aplicaciones industriales y para empleos difíciles, en los que se requiere potencia de aspiración y caudal de aire. La serie CA Tec es especialmente adecuada para los ambientes del sector industrial, de la automoción, logístico y de la artesanía.

LAS VENTAJAS DE CA Tec

- La posición trasera de la turbina permite utilizar turbinas de dos estadios más grandes, para ofrecer una mayor potencia de aspiración y caudal de aire.
- La configuración especial de la turbina coaxial de inducción ofrece una larga duración.
- El compartimento del contenedor protege la turbina de los elementos externos y hace de barrera acústica reduciendo el exceso de ruido.
- Chasis y estructura de acero.
- Filtro estrella de poliéster y clase L incluido de serie.
- Función aspirador de líquidos mediante mecanismos de detección del nivel del líquido (opcional para todos los modelos, excepto el CA Tec 75P LP).



CA Tec 75P
Capacidad de la cuba: 100 l
Tipo: industrial
Aspiración: turbina

CA Tec 75P LP
Capacidad de la cuba: 100 l
Tipo: industrial
Aspiración: turbina

CA Tec 75S
Capacidad de la cuba: 100 l
Tipo: industrial
Aspiración: turbina

CA Tec 75S SA
Capacidad de la cuba: 100 l
Tipo: industrial
Aspiración: turbina

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

TURBINA COAXIAL

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

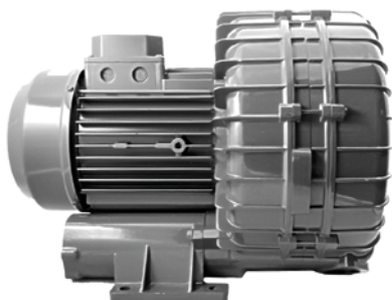
Disponer de una turbina coaxial significa tener una conexión directa entre el motor y la turbina. Esta solución permite reducir el derroche de energía debido a la transmisión y, además, garantiza un menor ruido y un menor mantenimiento. Gracias al uso de motores de inducción de alta eficiencia se puede 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.



SACUDIDOR ELÉCTRICO DEL FILTRO

El sistema de Comac para una limpieza del filtro eficaz incluso cuando hay mucho polvo.

Solo hay que pulsar un sencillo mando para activar un motor especial que vibra a intensidad elevada para desprender de las paredes del filtro hasta la suciedad más difícil. El operador puede trabajar mejor y por más tiempo sin tener que preocuparse de desmontar el filtro para limpiarlo. Además, no tiene que efectuar la limpieza del filtro de forma manual, operación que en algunos casos resulta difícil y cansadora.



PRÁCTICOS Y CÓMODOS

Práctica cesta porta-accesorios.

El compartimento del contenedor protege la turbina de los elementos externos.

Ruedas de grandes dimensiones para el transporte sobre cualquier superficie.

Frenos para inmovilizar la máquina.



LONGOPAC

El **CA Tec 75P LP** es una aspiradora dotada de sistema Longopac, que consiste en una bolsa continua para la recogida y extracción segura de los materiales. El polvo se recoge en una bolsa de plástico robusta y resistente de tres capas. La bolsa se cierre externamente para eliminar el polvo sin liberarlo en el ambiente. Todo el sistema de recogida es fácilmente intercambiable con la cuba inferior de serie.

Turbina de dos estadios

Para una mayor aspiración y caudal de aire.

Los **CA Tec 75P** y **CA Tec 75P LP** son aspiradoras dotadas de turbina de dos estadios en paralelo para generar un mayor caudal de aire.

Los **CA Tec 75S** y **CA Tec 75S SA** son aspiradoras dotadas de turbina de dos estadios para producir una mayor depresión y aspirar materiales de alto peso específico.



CÓMODA MANILLA

Cómoda manilla para desenganchar el tanque inferior, que se extrae fácilmente sobre sus ruedas.



Los detalles que marcan la diferencia



SACUDIDOR DE FILTRO

CA Tec 75P, CA Tec 75P LP y CA Tec 75S están dotados de sacudidor de filtro manual para tener filtros más limpios.

SACUDIDOR DE FILTRO

El **CA Tec 75S SA** está dotado de sacudidor de filtro automático con dos modos operativos: completamente automático (el filtro se sacude a intervalos regulares) o manual (el operador puede activar, con un botón, el mecanismo sacudidor de filtro cuando sea necesario).



CONO CICLÓN INTERNO

Protege aún más el filtro del polvo y los detritos.

Filtros disponibles de varias clases (opcionales):

Clase L

Clase M

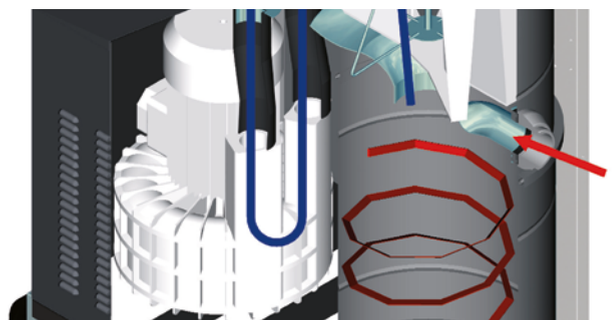
Clase H Hepa con membrana PTFE



BOQUILLA DE ASPIRACIÓN TANGENCIAL

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

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



Los kit y los accesorios disponibles para CA Tec



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



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 Tec



Filtro estrella antiestático, clase L



Prefiltro: nailon con superficie antiadherente



Prefiltro: policarbonato con superficie antiadherente



Kit filtro de cartucho HEPA



Reductor de entrada 70 > 50



Reductor de entrada 70 > 50 de acero inoxidable



Kit separador de virutas



Bolsas Longopac - 4 cartuchos de 22 m cada uno

CA Tec 75P LP



Leyenda

- standard
- ◇ optional

DATOS TÉCNICOS		CA Tec 75P	CA Tec 75P LP	CA Tec 75S	CA Tec 75S SA
Tensión-Frecuencia	V-fase-Hz	400-3-50*	400-3-50*	400-3-50*	400-3-50*
Potencia máx.	W-Hp	5000 - 7,5	5000 - 7,5	5000 - 7,5	5000 - 7,5
Turbina	tipo	Coaxial de inducción – 2 estadios paralelo	Coaxial de inducción – 2 estadios paralelo	Coaxial de inducción – 2 estadios serie	Coaxial de inducción – 2 estadios serie
Depresión	mmH ₂ O	3600	3600	5100	5100
Caudal de aire	m ³ /h	620	620	400	400
Volumen cuba	l	100	100	100	100
Tipo de recogida	-	Fusto	Longopac	Fusto	Fusto
Superficie de filtración	cm ²	19500	19500	19500	19500
Sacudidor de filtro	-	Manual	Manual	Manual	Automático
Nivel de ruido	dB	70	70	70	70
Dimensiones máquina (LxHxA)	mm	650x1300x1500	650x1300x1500	650x1300x1500	660x1100x1500
Peso neto	Kg	165	165	165	158

* 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

