



CARACTERÍSTICAS TIGER

Fiabilidad, eficacia, resistencia y durabilidad.

Fabricado en acero inoxidable AISI 304 (1,4301), su reforzada puerta y chasis interior lo dotan con uno de los mejores blindajes de su categoría. Porque un producto así debe ser siempre tu mejor inversión. El aspirador Tiger no solo presenta un atractivo e innovador diseño de los elementos exteriores sino que, además, incorpora más prestaciones y notables mejoras técnicas frente a sus antecesores.

Tiger viene equipado de serie con nuestro sistema de mensajes de voz personalizables que, combinado con el detector de presencia (elemento opcional), permite establecer una comunicación pre-grabada con el usuario en forma de mensajes de bienvenida, publicidad, instrucciones, indicaciones o advertencias. Una opción muy útil en aquellas instalaciones, parcial o totalmente autónomas.

Los detalles importan

Además del cuidadoso e innovador diseño exterior, el aspirador Tiger nos muestra su verdadera funcionalidad y robustez cuando abrimos su puerta. En el interior podemos apreciar todos aquellos detalles que le proporcionan fiabilidad y durabilidad a la máquina.

+ ACCESORIOS OPCIONALES

- Kit de soplado
- Detector de presencia

- Cabezal y frontal en PE aditivado UVI, cabezal diseñado para evitar la colocación se enseres peroneales por parte de los usuarios
- Una cámara de vacío de acero totalmente estanca mediante soldadura continua para soportar sin problemas las fuertes depresiones a las que se somete.
- Sistema de anclaje rápido de la manguera de aspiración que elimina atascos.
- Firmes y robustas bisagras que soportan las condiciones más adversas.
- Turbinas trifásicas / monofásicas sin mantenimiento.
- Cajón de monedas con cerradura.
- Una única puerta de acceso al interior totalmente reforzada que facilita su más correcto mantenimiento.



Monedero con robusta protección corredera contra el agua y el polvo.



Sacudidor de mangas para mantener los filtros limpios de forma higiénica rápida y cómoda.



Cajón de polvo de acero sellado que soporta golpes sin perder estanqueidad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Chasis fabricado en acero inoxidable AISI-304 (1,4301).
- Frontal, cabezal y soporte de manguera de PE con UVI.
- Robusta puerta equipada con un sistema de seguridad multicierre.
- Cajón de monedas con cerradura.
- Ventana de seguridad que evita el deterioro prematuro del monedero.
- Cámara de vacío estanca mediante soldadura continua.
- Cuatro mangas filtrantes antiestáticas de alta capacidad.
- Cartucho filtrante de seguridad para micropartículas de polvo.
- Sistema de boya de protección de la turbina contra inundaciones.
- Rápido y seguro sistema de anclaje de la manguera de aspiración.
- Protección anti-atascos.
- Turbinas trifásicas / monofásicas sin mantenimiento protegidas contra sobrecalentamientos.
- Resistente cajón de polvo de acero, fácilmente extraíble.
- Disponible con monedero mecánico o electrónico y con llaves de prepago.
- Display multifunción. Muestra el tiempo restante (si se desea) en segundos o fracciones y, al abrir la puerta, muestra la cantidad de monedas/fichas/llaves prepago introducidas.
- Sistema de alarma "puerta abierta" listo para conectar a la alarma central.
- Indicador LED de alarma conectada.
- Controlador electrónico programable a pie de máquina.
- Exclusivo sistema de fijación flotante en el pavimento. Solo cuatro puntos están en contacto con el suelo, evitando la acumulación de polvo, agua o suciedad en el interior y facilitando una óptima recirculación del aire.
- Sistema de mensajes de voz personalizables.
- Kit de soplado opcional. Aspirador preparado para conectar a una toma de aire comprimido.
- Detector de presencia opcional. Permite enviar comunicaciones pre-grabadas al usuario.
- Certificado bajo normativa CE.

MODELO	ACABADO	ANCHO	FONDO	ALTO	*PESO	TENSIÓN	POTENCIA	INTENSIDAD	DEPRESIÓN	PRESIÓN SONORA PONDERADA-A
Mod. 1,75	INOXIDABLE	610 mm	475 mm	1.640 mm	145 Kg	400/220V-III+N+T	1,75 kW	4,3A 50Hz	2.800 mm H ₂ O	68,3 dB (A)
Mod. 3,4	INOXIDABLE	610 mm	475 mm	1.640 mm	169 Kg	400/220V-III+N+T	3,4 KW	7,2A 50Hz	3.400 mm H ₂ O	70,8 dB (A)
Mod. 2,2	INOXIDABLE	610 mm	475 mm	1.640 mm	155 kg	400/220V-III+N+T	2,2 KW	5,6A 50Hz	3.200 mm H ₂ O	70,5 dB (A)
Mod. 2,2 Monofásico	INOXIDABLE	610 mm	475 mm	1.640 mm	170 Kg	230V- I+N+T	2,2 kW	14,9A 50Hz	3.200 mm H ₂ O	70,5 dB (A)

ELIGE TU MODELO

