

ES



antea



Antea es una fregadora de pavimentos para operador apeado de altas prestaciones, apta para la limpieza de mantenimiento y profunda de espacios hasta 2200 m².

Está disponible con cepillo de disco de 50 cm de anchura de trabajo, con alimentación de cable (E) o de batería, con tracción (BT) o sin tracción (B). Son de tracción también las versiones fregadora-barredora con 2 cepillos cilíndricos (BTS) y la nueva orbital (BTO).

Antea se destaca por un nuevo diseño que ofrece fiabilidad y robustez, cualidades garantizadas por elecciones innovadoras, como el empleo de un bastidor, cabezal de lavado y empalme de la boquilla de aspiración en presofusión de aluminio. El operador encontrará muy simple tanto el uso de las funciones, como su maniobrabilidad. Sus dimensiones compactas la hacen un modelo ideal para diferentes sectores: sanidad, hospitalidad, gran distribución, automovilístico y estructuras públicas.

LAS VENTAJAS DE ANTEA

Numerosas son las ventajas que Antea puede ofrecer:

- Conducción intuitiva, dotada de pocos y simples mandos
- Versatilidad, gracias a las dimensiones compactas es ideal para cumplir con las exigencias de diferentes sectores
- Máxima accesibilidad a los componentes, para favorecer las fases de mantenimiento
- Silencio < 66 dB (A) y ahorro de energía gracias al dispositivo Eco (versiones de tracción)
- Control de los consumos de agua y detergente con el sistema CDS (opcional, versiones de tracción)
- Fiabilidad a lo largo del tiempo y robustez garantizadas por el nuevo diseño y el empleo de un bastidor en presofusión de aluminio
- Easy Clean: tratamiento especial que previene que se adhiera la suciedad a la superficie, facilitando las operaciones de limpieza y desinfección de los tanques (bajo pedido)
- Tanques antibacterianos, disponibles bajo pedido, ideales para el sector salud
- Corrosion Protection: tratamiento especial para las superficies metálicas de las máquinas que se utilizan en entornos especiales como piscinas, mercados de pescado, lecherías, etc., y en todas las áreas donde se pueden encontrar agentes corrosivos



MODELOS

ANTEA 50 E/B/BT
Versión fregadora
con cepillo de disco

ANTEA 50 BTS
Versión con doble cepillo
cilíndrico

ANTEA 50 BTO
Versión orbital con
tampón

Diseñada para ayudar también al usuario menos experto

TODAS LAS FUNCIONES BAJO TU CONTROL CON UNA MIRADA



Salpicadero versión E



Salpicadero versión B



Salpicadero versiones de tracción

Las versiones sin tracción (Antea 50 E/B) tienen un salpicadero muy esencial, que favorece un uso inmediato. La versiones de tracción se destacan por tener algunas funciones más, como el dispositivo Eco para la reducción de los consumos y la perilla para regular la velocidad.

FUNCIÓN ECO

Con solo pulsar un botón se reduce el consumo energético y se baja el nivel de ruido. Es una configuración ideal para la limpieza de mantenimiento y para ambientes sensibles y en presencia de personas.



CDS - COMAC DOSING SYSTEM

Gestión separada de agua y detergente

Antea también está disponible opcionalmente con el sistema CDS (Comac Dosing System) para la gestión separada del agua y el detergente, que permite aumentar o disminuir el suministro en función de la suciedad, optimizando así el consumo. Permite reducir el consumo de la solución utilizada hasta en un 50%.



SSC- SOLUTION SMART CONTROL

Antea puede equiparse con el innovador SSC (Solution Smart Control), es una gestión inteligente de la solución entregada a los cepillos. La fregadora aumentará y disminuirá automáticamente el flujo de la solución en función de la velocidad de operación. Obteniendo una reducción de los desperdicios y un ahorro económico.



CFC - COMAC FLEET CARE

Antea se puede dotar de los equipamientos necesarios para la gestión de las flotas mediante el Comac Fleet Care (CFC). Este sistema permite controlar a distancia el estado de salud de las máquinas que componen la flota, si están en uso, dónde están, quién las está utilizando, y si necesitan mantenimiento para poder intervenir de forma inmediata, evitando paradas de las máquinas y costosas intervenciones de mantenimiento extraordinario.



PM - PRESSURE MONITORING

Sistema para controlar la presión en los cepillos

Controla la potencia suministrada por los motores de los cepillos para garantizar la máxima eficacia en cualquier tipo de suelo (solo versión PM).



SECTORES DE REFERENCIA



Empresas de limpieza



Sanidad



Entes Públicos



Ho.Re.Ca



Bienestar & deportivo



Artesanía



Automotive



Comercio minorista



Gran distribución



Transportes

Diseño robusto y fiable, hecho para durar

PREPARACIÓN DE LA MÁQUINA. LISTA EN UNOS POCOS MINUTOS



El tubo para el llenado del tanque solución se puede conectar directamente a cualquier grifo, permitiendo de abastecerse en cualquier lugar y haciendo la operación más rápida



El nivel del tanque está siempre bajo control, gracias a un indicador útil tanto durante el llenado como durante el trabajo, para saber cuando es necesario pararse.



La tapa del tanque de recuperación puede contener pequeños objetos

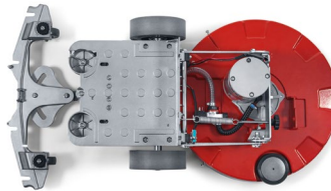
USO: DETALLES QUE GARANTIZAN FIABILIDAD A LO LARGO DEL TIEMPO



La cadena para bajar la boquilla de aspiración es robusta, realizada en acero y dotada de una manija ergonómica en presufusión de aluminio



La bancada se baja y levanta por un cómodo y accesible pedal (versión sin PM)



El bastidor, el cabezal de lavado y el empalme de la boquilla de aspiración están realizados en presufusión de aluminio que los hacen robustos y resistentes a los golpes



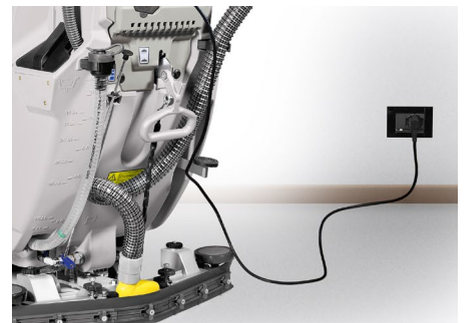
El cepillo se ajusta fácilmente sin herramientas para adaptarse a cualquier pavimento



El botón de seguridad debajo del salpicadero permite parar inmediatamente la máquina en caso de emergencia (versiones de tracción)



Las 4 ruedas aumentan la estabilidad y la maniobrabilidad de la máquina durante el uso. Además, hacen más fácil el mantenimiento del cepillo y permiten guardar la máquina con la bancada levantada para conservar el cepillo siempre en perfectas condiciones



El cargador de baterías a bordo hace la recarga más simple

LAS TECNOLOGÍAS DE ANTEA



Los accesorios que te permiten ahorrar tiempo



CARGA DE AGUA CON ACOPLAMIENTO RÁPIDO

Un simple dispositivo permite llenar rápidamente el tanque de agua limpia sin la presencia del operador (bajo pedido)



KIT SOPORTE ACCESORIOS DE LIMPIEZA MANUAL

Para llevar otros equipos de limpieza, útiles para completar la operación (bajo pedido)



GANCHO PORTACCESORIOS

Puede sujetar la boquilla de aspiración, el cepillo o la tapa del tanque, es especialmente práctico en las fases de aparcamiento o mantenimiento de la máquina (bajo pedido)



RED PORTA ACCESORIOS

La red porta accesorios permite llevar adicionales productos de limpieza (bajo pedido)

UN MANTENIMIENTO DIARIO CORRECTO MANTIENE CONSTANTES LAS PRESTACIONES DE LAVADO

Los elementos implicados en el mantenimiento diario están indicados con el color amarillo.

Al finalizar el turno, el operador puede identificar exacta y rápidamente las partes que requieren ser sanitizadas, sin pérdidas de tiempo

MANTENIMIENTO DIARIO



Para obtener un secado siempre perfecto es fundamental limpiar después de cada operación el tubo de aspiración y las gomas de la boquilla de aspiración. La boquilla se puede elevar para poder acceder fácilmente a las gomas y limpiar con rapidez



Para obtener el mejor resultado de aspiración es importante que el filtro de aspiración esté siempre limpio



Limpieza del filtro solución



El gran diámetro del tubo de descarga permite vaciar rápidamente el agua sucia del tanque de recuperación



Las operaciones de sustitución y rotación de las gomas de la boquilla de aspiración se realizan en pocos instantes y no requieren el empleo de herramientas



El mantenimiento, también el extraordinario, es más fácil gracias a la completa accesibilidad de los componentes



La versión fregadora-barredora (Antea 50 BTS) está equipada con un cajón de recogida para pequeños residuos sólidos. El cajón se puede quitar lateralmente para vaciarlo con facilidad

LAS CERTIFICACIONES



EQUIPAMIENTOS DE SERIE	Antea 50E	Antea 50B	Antea 50BT	Antea 50BTS	Antea 50BTO
Comfort					
Contador de horas	•	•	•	•	•
Eco Mode	-	-	•	•	•
Consola de guía electrónica con diagnóstico	-	-	•	•	•
Elevación cabezal de lavado	Manual	Manual	Manual/Aut. (PM)	Manual	Manual
Desenganche cepillo automático	-	•	•	-	-
Mango ergonómico boquilla de aspiración	•	•	•	•	•
Regulación de la velocidad	-	-	•	•	•
Gomas de la boquilla de aspiración utilizables en los 4 lados	•	•	•	•	•
Elementos de mantenimiento identificables por los colores	•	•	•	•	•
Tapa porta accesorios	•	•	•	•	•
Tubo flexible carga de agua con dispositivo antigoteo	•	•	•	•	•
Indicador del nivel de agua	•	•	•	•	•
Seguridad					
Pulsador de emergencia	-	-	•	•	•
Freno de estacionamiento automático	-	-	•	•	•
Ruedas antideslizantes	•	•	•	•	•
Chasis de aluminio moldeado a presión	•	•	•	•	•

OPTIONAL	Antea 50E	Antea 50B	Antea 50BT	Antea 50BTS	Antea 50BTO
CB (Cargador de baterías a bordo)	-	•	•	•	•
CDS (Comac Dosing System)	-	-	•	•	•
PM (Control de Presión)	-	-	•	-	-
CFC (Comac Fleet Care)	-	-	•	•	•
CCP (Comac Corrosion Protection)	•	•	•	•	•
SSC (Solution Smart Control)	-	-	•	•	•
Dispositivo para llenar rápidamente el tanque de agua	•	•	•	•	•
Gancho porta accesorios	•	•	•	•	•
Kit soporte accesorios de limpieza manual	•	•	•	•	•
Tanques antibacterianos	•	•	•	•	•
Easy Clean	•	•	•	•	•
Red porta accesorios	•	•	•	•	•

DATOS TÉCNICOS		Antea 50E	Antea 50B	Antea 50BT	Antea 50BTS	Antea 50BTO
Tanque solución	l	40	40	40	40	40
Tanque recuperación	l	60	60	60	60	60
Tanque detergente (CDS)	l	-	-	3	3	3
Voltaje y potencia nominal	V/W	220/825 - 110/825	24/920	24/1100	25/1200	24/1000
Anchura de trabajo	mm	508	508	508	500	508
Anchura boquilla aspiración	mm	700	700	700	700	700
Capacidad de trabajo hasta	m ² /h	1250	1250	1780	1750	1780
Cepillos de disco	(n.) mm	(1) 508	(1) 508	(1) 508	-	-
Cepillos cilíndricos	(n.) mm	-	-	-	(2) 110x500	-
Cabida contenedor de basura	l	-	-	-	4	-
Pad rectangular	(n.) mm	-	-	-	-	(1) 355x508
Presión cepillo	Kg	23	23	23	25	25
Motor cepillo	V/W	220/375 - 110/375	24/500	24/500	24/600	24/400
Revoluciones cepillo/orbital	rev./min.	140	140	140	700	2300
Motor aspiración	V/W	220/450 - 110/450	24/420	24/420	24/420	24/420
Depresión aspirador	mbar	121,5	124	124	124	124
Tracción	-	Semi aut.	Semi aut.	aut.	aut.	aut.
Motor tracción	V/W	-	-	24/180	24/180	24/180
Velocidad de avance	Km/h	3	3	0÷3,5	0÷3,5	0÷3,5
Dimensiones hueco baterías (Lxhxa)	mm	-	350x285x355	350x285x355	350x285x355	350x285x355
Pendiente máxima superable	%	2	2	10	10	10
Baterías (n.)	V/Ah C5	-	Gel 12/112 (2) Wet 12/110 (2)			
Peso baterías	Kg	-	76	76	76	76
Dimensiones máquina (Lxhxa)	mm	1177x992x591	1177x992x591	1177x1009x591	1156x1009x612	1071x1009x591
Peso en vacío (sin baterías)	Kg	80	80	87	90	89



COMAC S.p.A. Via Maestri del Lavoro, 13 - 37059 Santa Maria di Zevio - Verona - ITALY
Tel. 045 8774222 - Fax 045 8750303 - www.comac.it - com@comac.it

Organización certificada Q.C.B. Italia ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007

