

EL EXCLUSIVO SISTEMA ECO

ECONOMÍA + ECOLOGÍA = MAYOR PRODUCTIVIDAD & MENOS AGUA Y DETERGENTES

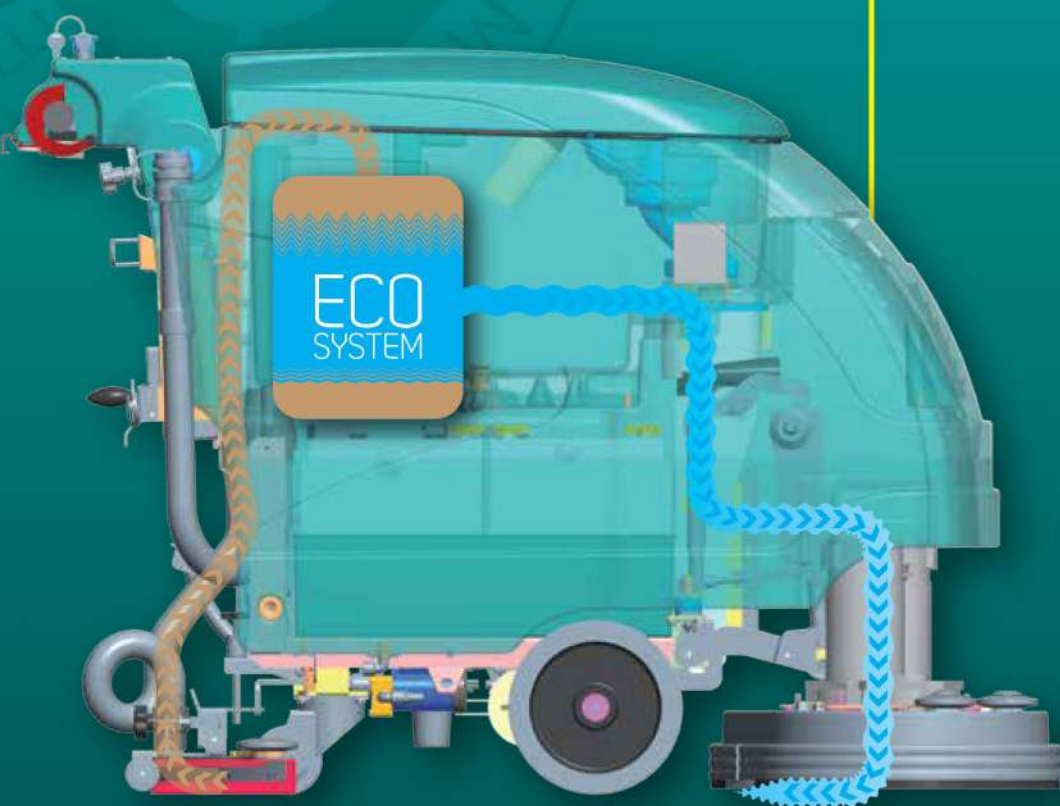
El exclusivo sistema Eco ofrece un método único de uso del agua, para aumentar la productividad, reduciendo los tiempos para las operaciones de vaciado/carga. Además, esto permite minimizar la cantidad de agua y de aditivo necesarios para la función de lavado, garantizando un notable ahorro tanto en términos de productividad, como de coste de mano de obra.



- PRODUCTIVIDAD 5 VECES SUPERIOR RESPECTO DE LOS SISTEMAS TRADICIONALES
- NOTABLE AHORRO DE DINERO
- NOTABLE AHORRO DE AGUA
- NOTABLE AHORRO DE MANO DE OBRA
- MENOR IMPACTO AMBIENTAL

Se trata de un exclusivo sistema para maximizar la productividad de la máquina, aprovechando al máximo la eficacia de la solución de lavado.

Con una máquina convencional, una vez terminada la solución en el tanque de agua limpia, el operador debe vaciar el tanque de recuperación y, al mismo tiempo, debe llenar el tanque de la solución con detergente/agua limpia, con el consiguiente desperdicio de tiempo, agua y detergente, sin contar el impacto especialmente nocivo sobre el ambiente.



ACCESORIOS

- Cepillos y discos
- Baterías
- Cargador de baterías



CAMPOS DE APLICACIÓN

Sitios industriales, comunidades y colectividades, escuelas, oficinas, edificios religiosos, hospitales, edificios públicos, aeropuertos, puertos, centros comerciales, centros logísticos, empresas de limpieza y multiservicios.

SUPERFICIES TRATABLES

cerámica, mármol, cemento/hormigón, linóleo, superficies antideslizantes, gres porcelánico, en cualquier condición de suciedad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	E51	E61	E71	E81
Ancho de fregado	510 mm	610 mm	710 mm	810 mm
Productividad horaria	2.200 m ² /h	2.440 m ² /h	3.200 m ² /h	3.650 m ² /h
Capacidad del tanque de solución	40 l	40 l	75 l	75 l
Capacidad del tanque de recuperación	56 l	56 l	80 l	80 l
Tracción	asistida electrónic.	asistida electrónic.	asistida electrónic.	asistida electrónic.
Velocidad de avance	4 km/h	4 km/h	4,5 km/h	4,5 km/h
Tensión	24V	24V	24V	24V
Batería estándar	2 x 12V	2 x 12V	4 x 6V	4 x 6V
Cargador de baterías	a bordo	a bordo	a bordo	a bordo
Peso (incluidos la batería y el cargador)	198 kg	206 kg	303 kg	308 kg
Dimensiones (sin limpiapavimento)	1.317x555x1.110h	1.301x630x1.110h	1.550x710x1.110h	1.555x820x1.110h
Ancho del limpiapavimentos	830 mm	830 mm	995 mm	995 mm

La NUEVA LÍNEA ECO de fregadoras de pavimentos Eureka

está formada por 9 modelos, disponibles en 18 versiones, y es ideal para la limpieza profunda y el mantenimiento de superficies de pequeñas, medianas y grandes dimensiones. Las fregadoras de pavimentos se encuentran disponibles tanto en la versión acompañada y en la versión de conductor sentado; pueden estar equipadas con el nuevo y exclusivo sistema ECO (patentado), que bate todos los récords de ahorro de agua y detergente, además de haber obtenido numerosos reconocimientos (incluso el premio Veneto Sviluppo concedido por la Università di Padova). El sistema ha sido creado para garantizar un excepcional ahorro de mano de obra/agua/detergente y para triplicar la productividad respecto de los sistemas tradicionales.



LÍNEA DE FREGADORAS DE PAVIMENTOS



E51
E61
E71
E81

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



VERGARA 684 - SANTIAGO - CHILE

+56 2 32742200 - info@imtsa.cl - www.imtsa.cl



ECONOMÍA + ECOLOGÍA = AHORRO DE MANO DE OBRA + MENOS AGUA/DETERGENTE

E51

Disponible en las versiones Base/Trac/Eco*, E51 es una fregadora de pavimentos profesional acompañada, ideal para la limpieza profunda de áreas comprendidas entre 250 m² y 1.000 m². Tiene un ancho de fregado de 510 mm que, unida a una velocidad de 4 km/h, proporciona un rendimiento de 2.200 m²/h.

E61

Es una fregadora de pavimentos profesional acompañada de mayores dimensiones, ideal para la limpieza profunda de áreas comprendidas entre 1.000 m² y 2.000 m². Tiene un ancho de fregado de 610 mm y está equipada con un cabezal de 2 cepillos que, unido a una velocidad de 4 km/h, proporciona un rendimiento de 2.440 m²/h. Diseñado según la tecnología ECO de Eureka, también este modelo puede ser equipado con el exclusivo sistema ECO. Esta máquina también se encuentra disponible en la versión TRAC.

E71

Es una fregadora de pavimentos profesional acompañada, ideal para la limpieza profunda de áreas comprendidas entre 2.000 m² y 3.000 m². Tiene un ancho de fregado de 710 mm, y está equipada con un cabezal de 2 cepillos que, unido a una velocidad de 4,5 km/h, proporciona un rendimiento de 3.200 m²/h. Diseñado según la tecnología ECO de Eureka, también este modelo puede ser equipado con el exclusivo sistema ECO. También se encuentra disponible en la versión M y TRAC.

E81

Es una fregadora de pavimentos profesional acompañada, robusta, ideal para la limpieza profunda de áreas comprendidas entre 3.500 m² y 5.000 m². Tiene un ancho de fregado de 810 mm, y está equipada con un cabezal de 2 cepillos que, unido a una velocidad de 4,5 km/h, proporciona un rendimiento de 3.650 m²/h. Diseñado según la tecnología ECO de Eureka, también este modelo puede ser equipado con el exclusivo sistema ECO. También se encuentra disponible en la versión M y TRAC.

*LA VERSIÓN ECO ES LO MÁXIMO DE LA GAMA



CARACTERÍSTICAS

- ESTRUCTURA ROBUSTÍSIMA: CONSTITUIDA POR UN RESISTENTE CHASIS ARENADO, TRATADO CON FOSFATOS DE ZINC Y PINTADO CON POLVOS CON CURADO MEDIANTE CALOR.
- DISPOSITIVO DE DOSIFICACIÓN AUTOMÁTICO DE LA SOLUCIÓN: GRACIAS A ESTE DISPOSITIVO, EL FLUJO DE LA SOLUCIÓN ES SIEMPRE PROPORCIONAL A LA VELOCIDAD DE AVANCE DE LA MÁQUINA.
- EXCLUSIVO SISTEMA BRUSH'OMATIC (ENGANCHE/DESENGANCHE AUTOMÁTICO DE LOS CEPILLOS): GARANTIZA UNA RAPIDÍSIMA SUSTITUCIÓN DEL GRUPO DE CEPILLOS.
- TRACCIÓN DE TIPO ELECTRÓNICO Y AVANCE INFINITAMENTE VARIABLE (VERSIONES TRAC/ECO)
- DISPLAY MULTIFUNCIÓN: CON MANDOS INTUITIVOS



CABEZAL DE ALUMINIO MOLDEADO A PRESIÓN Con para choques y protector de salpicaduras autonivelante.



EL SISTEMA DE SECADO está formado por un limpiapavimentos, cuya conformación es fundamental, ya que su función principal es secar el suelo mediante la aspiración del agua. En efecto, es en el secado que se optimiza el trabajo; es decir, cuando se elimina toda el agua sucia, dejando la superficie limpia y brillante. Otros elementos importantes que hemos tenido en cuenta en el diseño de nuestra fregadora son: la elección de los materiales, la forma parabólica, los puntos de regulación.



ESTRUCTURA ROBUSTÍSIMA Resistente chasis arenado, tratado con fosfatos de zinc y pintado con polvos con curado mediante calor.



FILTRO ANTIPOLVO DE ACERO INOXIDABLE Protege el motor de aspiración contra el polvo/détritos para garantizarle una mayor duración en el tiempo.



DISPLAY MULTIFUNCIÓN con mandos intuitivos.



CARGADOR DE BATERÍAS suministrado con todos los modelos.

E51
E61
E71
E81

