

INMEDIATAMENTE SECO, TRANSITABLE Y SEGURO.

El sistema Eureka OnePASS garantiza un secado total e inmediato de los suelos lavados gracias a la acción sinérgica de numerosas tecnologías.

Sistema OnePASS

El exclusivo sistema OnePASS está integrado de serie en todas las fregadoras Eureka.

Para una limpieza eficaz del suelo el secado es al menos tan importante como el lavado porque:

- junto con la solución de lavado, también se aspira y elimina toda la suciedad del suelo;
- ofrece seguridad al personal presente, permitiendo transitar de inmediato por el suelo lavado.

El sistema de secado OnePASS, exclusivo de las fregadoras Eureka, garantiza los estándares más altos del sector gracias a una combinación de tecnologías y componentes de alta calidad:

- motores de aspiración, perfectamente calibrados para ofrecer el rendimiento ideal según las especificaciones de cada máquina;
- **boquilla de secado parabólica y fusiforme** desarrollada a partir de un diseño original de Eureka;
- **labios de secado** fabricados con los mejores materiales disponibles en comercio y aptos para todo tipo de suciedad y suelos, probados ampliamente en todas las condiciones de uso.

VENTAJAS PRINCIPALES

ELIMINACIÓN TOTAL DE LA SUCIEDAD



Al aspirar y eliminar de manera eficaz el agua utilizada para el lavado, OnePASS garantiza la eliminación total de la suciedad del suelo.

SECO DE INMEDIATO PARA LA MÁXIMA SEGURIDAD



La calidad de secado del sistema OnePASS reduce radicalmente el riesgo de accidentes por resbalones y caídas de personal y transeúntes.

MÁXIMA VELOCIDAD DE TRABAJO



La certeza del secado total permite proceder con una limpieza más rápida, evitando tener que volver varias veces a la misma zona para completar el trabajo.

LIMPIEZA EN PRESENCIA DE PERSONAS



OnePASS permite planificar la limpieza incluso en las horas punta. El secado inmediato garantiza la máxima seguridad, eliminando la necesidad de impedir el paso para la limpieza del suelo.

BAJO CONSUMO Y POCO MANTENIMIENTO



La calidad de los componentes de la unidad de secado (motor de aspiración, boquilla y labios de secado) se traduce en un menor desgaste de los componentes y en un mantenimiento más sencillo y menos frecuente.

CONFIGURACIONES PERSONALIZABLES



OnePASS está disponible para todas las fregadoras Eureka, con opciones que pueden configurarse para adaptarse a las necesidades específicas de diferentes entornos (por ejemplo, el uso del labio 3blade en suelos de baldosas con juntas anchas).

COMPONENTES DEL SISTEMA ONEPASS



FORMA DE LA BOQUILLA DE SECADO

La característica forma parabólica fusiforme de los laterales de la boquilla de secado Eureka ha sido estudiada en detalle para llevar el agua hacia el centro, donde será completamente aspirada por el motor.



ESTRUCTURA DE LAS BOQUILLAS DE SECADO

Son boquillas resistentes, de acero inoxidable, que incorporan mecanismos de ajuste para afinar la presión y la adherencia al suelo según el tipo de pavimento.



LABIOS PARA BOQUILLA DE SECADO

Los labios de secado, que son el punto de contacto entre la máquina y el suelo, deben ser resistentes a la abrasión, pero lo bastante blandos y elásticos para asegurar una buena adherencia al suelo. Eureka solo ofrece labios de secado de los mejores materiales disponibles en comercio, que no adquieren memoria (es decir, conservan sus características inalteradas con el paso del tiempo). También son reversibles, por lo que pueden utilizarse de los cuatro lados antes de tener que reemplazarlos.

MOTORES DE ASPIRACIÓN

Los motores de aspiración de Eureka son potentes, fiables, resistentes y están bien protegidos contra el agua y la espuma que los detergentes tienden a formar en el interior de los depósitos.



FILTRACIÓN DEL MOTOR DE ASPIRACIÓN

Cestos y filtros especiales retienen los desperdicios groseros y las partículas más finas, y protegen al motor de aspiración.





OSCILACIÓN LATERAL

Para hacer posible el secado a lo largo de los bordes y en las curvas, las boquillas de secado Eureka incluyen un sistema de oscilación lateral que les permite seguir todos los movimientos de la máquina de forma suave y sinuosa, incluso cerca de obstáculos.



DISPOSITIVO SWINGUARD

Algunos modelos incorporan de serie el dispositivo Swinguard, una aleta lateral que guía suavemente la boquilla de secado a lo largo de paredes y obstáculos, evitando golpes y roturas.



DISPONIBLE EN LAS FREGADORAS EUREKA



OnePASS es el sistema de secado diseñado por el departamento de Investigación y Desarrollo de Eureka y requiere el uso sinérgico de las siguientes tecnologías.

BOQUILLA DE SECADO DE ACERO INOXIDABLE





Ventajas: máxima resistencia a la corrosión, al óxido, a la humedad y a la acción corrosiva de los detergentes alcalinos.



Disponibilidad: de serie en todas las fregadoras Eureka.

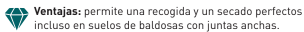


Sectores de uso: alimentación, balnearios, industria química, hostelería, etc.





BOQUILLA DE SECADO 3BLADE





Disponibilidad: opcional para los modelos E51, E61, E71, E81, E65, E75, E83, E85, E100.

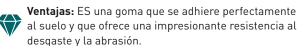


Sectores de uso: supermercados, restaurantes, centros comerciales, etc.





LABIOS DE SECADO LINATEX®





Disponibilidad: de serie en todas las fregadoras Eureka.

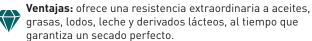


Sectores de uso: adecuado para la mayoría de los entornos.





LAME OLIRES





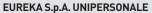
Disponibilidad: opcional en todas las fregadoras Eureka.



Sectores de uso: supermercados, restaurantes, industria metalmecánica y alimentaria, etc.







VIALE DELL' ARTIGIANATO N. 30/32 35013 CITTADELLA (PD) ITALY TEL +39 049 9481800 - FAX +39 049 9481899 INFO@EUREKASWEEPERS.COM WWW.EUREKASWEEPERS.COM







