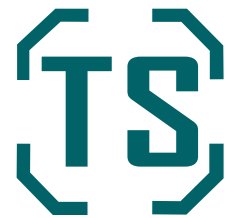




EUREKA

FLOOR CLEANING MACHINES

Maquinas para la
limpieza de suelos
made in Italy



LÍNEA DE BARREDORAS

TOTAL STEEL

¡LAS MÁQUINAS QUE RESISTEN A TODO!

Estructura y protecciones adicionales de acero de alto espesor,
que ofrece una durabilidad, eficiencia y seguridad inigualables.

TOTAL STEEL

Barredoras industriales diseñadas para resistir

En los entornos más extremos y difíciles, solo las barredoras más **fuertes y robustas** garantizan **eficiencia, resistencia y seguridad**.

Las barredoras Eureka han sido diseñadas para garantizar eficiencia y **durabilidad** en cualquier entorno. Sin embargo, hay mucho más: el diseño de nuestras máquinas debe basarse necesariamente en principios ergonómicos que pongan la **protección del operador** en el centro.

El proceso entero de fabricación de los chasis y piezas mecánicas se lleva a cabo en nuestro **taller interno de carpintería metálica**, con el fin de garantizar los más altos estándares de **calidad y seguridad**.

Total Steel es la línea de barredoras que lleva la resistencia y la seguridad de las máquinas Eureka a niveles extremos.

¿POR QUÉ ES IMPORTANTE LA ROBUSTEZ DE LA MÁQUINA?

EFICIENCIA PRODUCTIVA



Un chasis de **acero macizo** resiste a las tensiones a lo largo del tiempo, manteniendo estable la configuración original de la máquina, una característica que garantiza una limpieza más eficiente, una mejor distribución de las cargas, un desgaste uniforme y un **menor gasto** en consumibles y menor consumo de los componentes interiores.

RESISTENCIA A LOS GOLPES



En caso de choques accidentales durante las maniobras, contra objetos u otros vehículos en movimiento, una estructura robusta **evita roturas** en la carrocería y en los componentes internos de la máquina.

LARGA DURACIÓN



Los componentes de acero no se ven afectados por el paso del tiempo, a diferencia de la mayoría de los demás materiales. Además, de ser necesario, a menudo se pueden **reparar** sin necesidad de reemplazarlos.

PROTECCIÓN DEL OPERADOR



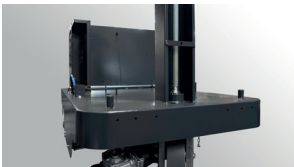
Una estructura resistente protege al operador del entorno exterior, como si fuera una **coraza**. Se reducen los riesgos de accidentes al poner la **seguridad de las personas** como prioridad principal.

TECNOLOGÍAS EUREKA: BARREDORAS MÁS RESISTENTES Y SEGURAS



TOTAL STEEL

Se trata de la línea de barredoras Eureka con conductor sentado, con refuerzos perimetrales de acero y protecciones especiales para los cepillos laterales. Estas máquinas resisten a los golpes, al paso del tiempo y al desgaste, con un importante ahorro en los gastos de mantenimiento y una mayor seguridad para el operador.



CHASIS DE ACERO DE ALTO ESPESOR

La chapa es cortada, plegada y soldada en nuestro taller de carpintería interno, lo que garantiza un control de calidad perfecto. Los chasis están fabricados en acero de hasta 12 mm de espesor y se protegen mediante un proceso de pintura de nueve pasos, que resiste los arañazos y la abrasión, evitando la formación de óxido.



MECANISMO ANTICHOQUE PARA CEPILLOS LATERALES

Un soporte especial con amortiguación, instalado en los brazos robustos de los cepillos laterales de todas las barredoras motorizadas Eureka, permite que el cepillo se retraiga en caso de choque contra un obstáculo, para evitar roturas o deformaciones en el soporte, en el cepillo o en todo el mecanismo de accionamiento del cepillo.



TEJADILLOS METÁLICOS Y CABINAS

Estas estructuras de desarrollo vertical protegen de las inclemencias del tiempo y, gracias a su estructura de acero, ofrecen una elevada resistencia mecánica y protección para el conductor. Solo la barredora BULL 200 dispone de la versión con cabina completamente cerrada y equipada con aire acondicionado.



CONTENEDOR RECOLECTOR DE RESIDUOS DE ACERO

En comparación con los habituales contenedores recolectores de plástico, los contenedores de acero de Eureka soportan cargas mayores y resisten mejor a los choques y tensiones, por lo que duran mucho tiempo sin romperse.



MECANISMO DE DESCARGA ESTABILIZADO

En las barredoras con descarga en altura, el contenedor recolector de residuos se eleva mediante unos robustos brazos unidos por una viga en «H», lo que permite una mejor distribución del peso.



CARROCERÍA FULL-METAL

Única entre las únicas, la barredora BULL 200, la más productiva de la gama Eureka, revolucionaria por su sistema de barrido BULLsystem, se fabrica con una carrocería 100 % de acero y 0 % de plástico.



BARREDORAS TOTAL STEEL

Por el amplio uso del acero, las barredoras Eureka son máquinas muy resistentes a los choques, diseñadas para durar muchos años incluso en las condiciones más duras.



DISPONIBLE PARA LAS BARREDORAS EUREKA



MODELOS EUREKA	TOTAL STEEL	CHASIS DE ACERO DE HASTA 12 mm	CONTENEDOR RECOLECTOR DE RESIDUOS DE ACERO	TEJADILLO PROTECTOR
PICOBELLO	No aplicable	Estándar	No aplicable	No aplicable
KOBRA	No aplicable	Estándar	Estándar	No aplicable
TIGRA	Opcional	Estándar	Estándar	No aplicable
RIDER 1201	Opcional	Estándar	Estándar	Opcional
RIDER LIFT	Opcional	Estándar	Estándar	Opcional
XTREMA	Opcional	Estándar	Estándar	Opcional
MAGNUM	Opcional	Estándar	Estándar	Opcional
BULL 200	Opcional	Estándar	Estándar	Opcional

¿CUÁNDO ES ÚTIL LA VERSIÓN TOTAL STEEL?

Total Steel y todas las tecnologías de Eureka basadas sobre componentes de acero aportan un valor añadido inestimable en cuanto a la resistencia de la máquina, su durabilidad y su resistencia a los golpes.

Es por eso que las barredoras Eureka, especialmente las de la línea Total Steel, son muy ventajosas en todos los contextos y, en particular:

- cuando hay cantidades de suciedad tenaz y grosera en el suelo;
- en entornos con alto tráfico de carretillas elevadoras, camiones, maquinaria de movimiento de tierras u otros vehículos pesados en maniobra;
- en caso de alquiler o de uso intensivo. Son sumamente resistentes, permiten un mayor margen de error a los operadores sin experiencia y garantizan una mayor seguridad general;

SECTORES DE USO

Las barredoras Eureka de la línea Total Steel son la solución ideal para los siguientes sectores:

- gestión de instalaciones;
- empresas de limpieza;
- empresa de alquiler;
- industria metalmecánica;
- empresas de construcción;
- empresas de fabricación de ladrillos;
- astilleros, aeropuertos y obras ferroviarias;
- ... y muchos más.



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

