

# Nueva estrategia de nomenclatura en la gama de hidrolimpiadoras Nilfisk

Nilfisk introduce una nueva nomenclatura para la gama de hidrolimpiadoras. Estas nuevas definiciones tienen como objetivo dar una visión fácil y más transparente de los detalles y características técnicas de nuestros productos. De este modo, pretendemos facilitar los procesos de negocio con nuestros principales colaboradores.

La denominación estratégica del producto está ideada para ser más transparente en relación a las especificaciones técnicas, consiguiendo realizar la mejor elección de máquina.

## MC 3C-150/660 XT

### TIPO DE MÁQUINA

- MC** = Hidrolimpiadora móvil de agua fría
- MH** = Hidrolimpiadora móvil de agua caliente
- SC** = Hidrolimpiadora estacionaria de agua fría
- SH** = Hidrolimpiadora estacionaria de agua caliente
- MC PE/DE** = Hidrolimpiadora móvil de agua fría gasolina/diésel
- MH PE/DE** = Hidrolimpiadora móvil de agua caliente gasolina/diésel

### CLASE DE MODELO

**El número 3 etc.**  
= Número que indica el tipo de bomba o perfil de trabajo

### CLASE DE MODELO

- C** = Compacto con motor de 2800 rpm
- M** = Tamaño medio con motor de 1450 rpm
- P** = Premium con motor de 1450 rpm

### EQUIPAMIENTO

- Indica equipamiento de serie
- X** = enrollador de manguera
  - T** = lanza adicional o equipado con lanza 4 en 1
  - XT** = enrollador de manguera y lanza adicional o equipado con lanza 4 en 1
  - 2X** = enrollador de manguera y enrollador de cable
  - PA** = presión activada
  - FA** = flujo activado
  - FFA** = Serie Food y FA
  - FBFA** = Serie Food con depósito
  - F** = Alimentación
  - PS** = portátil / estacionaria
  - PE** = gasolina
  - DE** = diésel
  - ST** = Acero inoxidable
  - E** = Calentamiento eléctrico
  - D** = Calentamiento por Gasoil
  - G** = Calentamiento por Gas Natural

**150/660** = Flujo de agua l/h Qmax

**150/660** = Presión de la bomba en bares



Las calderas Nilfisk han sido certificadas como calderas de alta eficiencia por EUnited- una garantía de su alta capacidad y bajos costes de uso.

La nueva gama MH incluye la etapa en agua caliente EcoMode para optimizar la temperatura del agua y el consumo de combustible en una amplia gama de aplicaciones y facilitar un menor coste de limpieza.

# La solución ideal para instalaciones fijas de limpieza

Nilfisk ofrece una línea completa de productos para hidrolimpiadoras estacionarias de agua fría y caliente, incluso también para aplicaciones SELF-SERVICE. Si está interesado en mantener los niveles de higiene en un matadero, cocina o proceso productivo. Si está interesado en desengrasar componentes metálicos en una planta industrial....



Nilfisk tiene la más completa gama de soluciones estacionarias en el mercado y es un partner ideal y confiable para sus proyectos de instalación. No proveemos simplemente un producto standard sino que puede ser configurado y modificado para sus necesidades específicas.

Las máquinas pueden ser instaladas en cualquier localización de la planta. Un sistema de tuberías cuidadosamente planificado y optimizado asegurará que se puede limpiar sencilla y rápidamente cualquier zona de sus instalaciones. Los equipos estacionarios ofrecen numerosas ventajas. Por ejemplo, las unidades son pre-configuradas para sus necesidades individuales.

Con las gamas SC UNO y SC DUO estacionarias alta presión de agua fría, ud. cumple con las últimas peticiones de altos niveles de prestaciones en diferentes industrias. Accionadas por 1 o 2 bombas, son capaces de llevar a cabo tareas de limpieza de alta exigencia en ambientes agrícolas, construcción, supermercados y en transportes de grandes vehículos, barcos, ect.

Con la introducción de una nueva e innovadora carcasa en material sintético especial en los modelos SC UNO 5, 6, 7 y SC DUO, Nilfisk cumple con necesidades específicas de higiene. El material utilizado está aprobado para su uso en la industria alimentaria y cómo beneficio añadido, reduce el nivel de ruido del equipo, añadiendo confort tanto para el usuario cómo para los alrededores.

Todos los modelos ofrecen una variedad de configuraciones de acuerdo con las situaciones de uso del operario y están construidas para resultar sencillas de comprender e intuitivas de usar- a un nivel de precio atractivo. Además, funciones intuitivas y la posibilidad de configurar las máquinas con equipamiento adecuado para su ambiente de trabajo que aseguren una alta productividad.

La SH SOLAR E ofrece una limpieza con agua calentada eléctricamente y las líneas SH SOLAR D y G ofrecen costes bajos y eficientes en el calentamiento del agua con el sistema de caldera EcoPower™. Una combustión limpia le ofrece agua caliente al menor coste posible. A toda potencia, la caldera ofrece agua significativamente más caliente, por lo que reduce el tiempo de limpieza en tareas que supongan la eliminación de aceites y grasas.

La SH TRUCK es una unidad standard de agua caliente (calentamiento por gasoil) fabricada con una carcasa completamente envolvente en acero inoxidable. De esa manera, es ideal para estar a la intemperie. Ésto elimina la necesidad de llevar la máquina al interior cada día y reduce el riesgo de robo. SH TRUCK es la hidrolimpiadora estacionaria ideal para el uso en empresas de transporte, flotas de vehículos y para la limpieza de vehículos de transporte de animales o comida. Sencillamente colocada en el el parking o zona exterior, el SH TRUCK ofrece una limpieza con un bajo y eficiente coste durante todo el año.

El conjunto bomba-motor del SH AUTO están controladas por un modulador de frecuencia, ajustando la entrada de frecuencia a la unidad motor. Al ajustar la frecuencia, la velocidad del motor incrementa o disminuye. Cómo resultado de éste cambio de velocidad, el caudal y la presión de la bomba son modificadas por un cambio en la velocidad de los pistones. La nueva tecnología reduce el desgaste y nos permite implementar bombas sin complejas piezas de control. Además, funcionando a menores frecuencias y velocidades, las bombas son mucho más silenciosas...ofreciendo una experiencia de uso más agradable para el usuario. Al mismo tiempo, los niveles de ruido se reducen y aumenta el confort general de uso.

