

# HIDROLAVADORAS NILFISK INDUSTRIAL



## ASEO INDUSTRIAL

**Marca:** NILFISK  
**Modelo:** MC 7P-195/1280  
**Código:** 107146800



La MC 7P FA ha sido equipada y mejorada con la bomba industrial C3 con 4 pistones cerámicos, rodamientos cilíndricos dobles, sistema de control activado por flujo y motor de 1450 rpm. Apta para utilizar con agua hasta 85°C, la bomba C3 ha sido también probada utilizando agua salada: para llevar a cabo las tareas más agresivas. El resultado es una mejor distribución de la carga de trabajo en la bomba, lo cual reduce la vibración de la máquina, ofreciendo así un funcionamiento más fino y silencioso.

La MC 7P FA destaca por su ergonomía, robustez y por la bomba C3 re-diseñada y mejorada en términos de durabilidad y calidad para ofrecer un excelente rendimiento en aplicaciones pesadas para sectores como la industria, agricultura, náutica, transporte y alimentación. La MC 7P FA puede trabajar directamente con agua salada y en ambientes hostiles.

- Bomba C3 con 4 pistones cerámicos y máx. temp. de entrada de 85°C
- Diseño robusto y resistente con chasis de acero de 30 mm
- Óptimo almacenaje y transporte con asa plegable y puntos de agarre manual
- Alta movilidad con grandes ruedas traseras y rueda delantera giratoria con freno
- Fácil acceso a la bomba, óptimo concepto de servicio
- Sistema de accesorios Ergo
- Sistema de control activado por flujo
- Sensor de nivel de aceite
- Regulación del caudal del agua en la bomba
- Dos depósitos de detergente

Peso (Kg)	89
Dimensiones Largo x ancho x alto (cm)	78 x 57 x 102
Presión de la bomba (BAR/MPA)	195/19.5
Impacto de limpieza (Kg/Fuerza)	6.7
Caudal de agua qmax/qiec (Lts/H)	1280/1180
Temperatura de entrada máxima (°C)	85
Consumo de energía (KW)	8
Voltaje/fase/frecuencia/corriente (V/~ /HZ/A)	400/3/50/14
Largo cable eléctrico (m)	8
Depósito detergente (Cantidad)x(Lts)	(2) x 2.5
Tamaño de la boquilla	.0680
Pistones revestidos cerámicos	4
Bomba (RPM)	1450
Altura de aspiración - seca (m)	1
Promedio recomendado horas de uso por día.	7