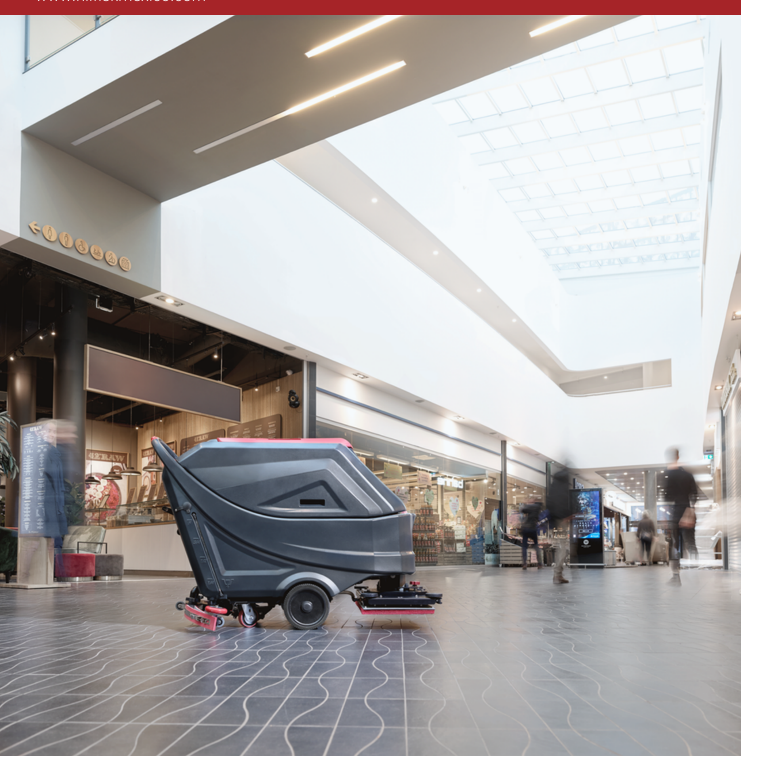
## Una nueva generación de fregadoras de alto rendimiento

– una productividad óptima y resultados uniformes

www.nilfiskmexico.com





## Una solución más cómoda para una limpieza del suelo rápida, fácil y efectiva

www.nilfiskmexico.com

Las fregadoras VIPER AS6690T /AS7690T son restregadoras de conductor a pie que priorizan el rendimiento inteligente, el diseño sencillo y la facilidad de uso en zonas de tamaño entre mediano y grande. Los modelos AS6690T y AS7690T están equipados con plataforma de fregado de doble cepillo para una limpieza rápida y efectiva, mientras que el AS7190TO utiliza una plataforma de fregado orbital para un cuidado del suelo multidireccional intensivo. Cada modelo es una solución ideal para las empresas de limpieza de instalaciones que necesitan resultados impresionantes en zonas con suelos duros, tanto si están realizando una limpieza rutinaria o una limpieza a fondo/decapado (versión orbital).

**Especificaciones Técnicas** 

Descripción	AS6690T	AS7690T
Depósito de solución/ recuperación (I)	85/90	85/90
Productividad teórica / práctica	2,640 / 1,980	3,040 / 2,280
Ancho de fregado (mm)	660	760
Diámetro del cepillo/pad (mm)	2x330	2x380
Presión del cepillo/pad (kg)	32/41/49	35/43/51
	4	4
Velocidad máx. (km/h)	4	4
Velocidad máx. (km/h)  Ancho del squeegee (mm)	830	950
. ,		
Ancho del squeegee (mm)	830	950

Sus características principales incluyen:

- Control intuitivo de todas las funciones con panel de control y pantalla LCD
- Los modos ecológico y silencioso reducen los costes y permiten conseguir una mayor productividad durante el día (todos los modelos)
- El modo de preparación de suelos permite el decapado libre de químicos para procesos de reforma más rápidos (sólo el modelo AS7190TO)
- Motor de tracción para un funcionamiento más fácil y ergonómico durante períodos más prolongados
- Fácil mantenimiento diario con un acceso cómodo sin necesidad de herramientas a todos los componentes de limpieza, la batería y el depósito



(\*) La productividad es un valor que depende de 2 factores: Ancho de lavado y velocidad de operación, siendo la velocidad un parámetro subjetivo para el cálculo de este valor. Los datos de productividad mencionados son calculados a 4Km/h en el rendimiento teórico y a 3Km/h en el rendimiento práctico. Para fines comparativos asegure considerar la mismas velocidades.



Disponible en Cabezal Orbital Cuadrado. Pregunte a un asesor por las opciones de equipos adicionales



Panel de control intuitivo con pantalla LCD para todos los modelos (AS6690T/AS7690T en la imagen)



DEI equipo puede venir con baterías húmedas o baterias de Gel AGM libres de Mantenimiento.



