

# ¡Los Pisos Sucios Son Algo del Pasado!

# HYDRO-FORCE SX•15

¡Hydro-Force™ lo ha logrado de nuevo! Utilizando la última tecnología y los comentarios de los clientes, hemos creado el limpiador de superficies duras más avanzado de la industria. El SX•15 hace cualquier trabajo de superficie dura súper fácil. Sistema de flujo de aire único que mejora la recuperación de agua y permite que el SX•15 pueda ser usado con portátiles o monturas de camiones.

## Vea por qué los profesionales eligen Hydro-Force SX•15

- ¡Diseño sin herramientas que hace que el cambiar las botas sea súper fácil! ¡La bota EZ-LOC™ no utiliza tornillos o remaches pop, simplemente suelte tres palancas de bloqueo para cambiar su bota y estará en marcha!
- Incluye un anillo de cepillo para superficies lisas o rugosas.
- Succión de 15" líder en la industria que le permite limpiar un 25% más rápido que los modelos de 12". Menos tiempo = más dinero.
- La línea radial de la aspiradora permite la eliminación más uniforme del agua y la suciedad que los diseños de la competencia por lo que su suelo se secará más rápido.
- La cubierta tiene una válvula de control de ajuste automático para evitar que se pegue por exceso de aspiración.
- Su bajo perfil permite que la unidad quepa bajo los zócalos.
- Diseño ergonómico: los mangos están separados al ancho de los hombros, su construcción ligera hace que sienta como si la máquina estuviera flotando sobre el suelo, y su longitud es perfecta para personas altas y bajas.
- Mango resistente con aspiradora de 2" hasta la cabeza de limpieza para un mejor flujo de aire y un secado más rápido.
- Filtro en línea de fácil acceso que facilita la limpieza del filtro súper fácil. Los filtros limpios evitarán la pérdida de presión del agua y aseguran el máximo rendimiento.



Línea Radial del aspirador



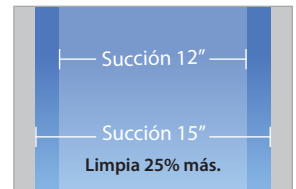
Válvula de Control Fácil



Perfil bajo (cabe en el zócalo)



Bota EZ-LOC™ (cambio sin herramientas)



Succión de 15" aumenta productividad

HERRAMIENTAS PARA EL PROFESSIONAL DE LIMPIEZA

