

Lustradoras / Lavadoras Industriales de Pisos

alfa
Uma Empresa Tennant



- Ideal para lavar de pisos en lugares pequenos y medianos de difícil acceso, también puede ser utilizada para remover cera y para dar brillo a pisos duros y de madera.
- Disponible en 220V.
- Limpia y conserva lugares como: áreas industriales, comercios, locales comerciales, edificios, colegios, residencias, hospitales, entre otros de forma silenciosa y fácil de usar.
- Obten un alto rendimiento a bajo costo con un producto resistente y duradero.
- Dispone de robustas ruedas de 4 pulgadas para facilitar su desplazamiento.



LINEA ALFA LUSTRADORAS



ALFA 350 LUSTRADORA

Lustradora Industrial

Diametro de Cepillo (pulg.)	14"
Motor	3/4 HP
Voltaje (Volt) (50/60 Hz)	220
Revoluciones Cepillo (RPM)	175
Cable eléctrico (m)	12
Peso (Kg)	30
Dimensiones (LxAxH) (cm)	48 x 39,5 x 112

Fabricado en Brasil



ALFA 400 LUSTRADORA

Lustradora Industrial

Diametro de Cepillo (pulg.)	16"
Motor	1 HP
Voltaje (Volt) (50/60 Hz)	220
Revoluciones Cepillo (RPM)	175
Cable eléctrico (m)	12
Peso (Kg)	35
Dimensiones (LxAxH) (cm)	58 x 44,5 x 113

Fabricado en Brasil



ALFA 500 LUSTRADORA

Lustradora Industrial

Diametro de Cepillo (pulg.)	20"
Motor	1 HP
Voltaje (Volt) (50/60 Hz)	220
Revoluciones Cepillo (RPM)	175
Cable eléctrico (m)	12
Peso (Kg)	40
Dimensiones (LxAxH) (cm)	63,5 x 55 x 113

Fabricado en Brasil



Mastil
reclinable

alfa

Uma Empresa Tennant

Alfa Tennant, creando un
mundo mas limpio, seguro y
saludable.

Rua Barão de Campinas, 715
São Paulo, SP - 01201-902

www.alfatennant.com.br
info.brasil@tennantco.com



Dispone de cuadro eléctrico fabricado en material termoestable ignífugo, con Clase de Aislamiento H (180°C), y palanca de activación on/off.



Doble mando que ofrece mayor practicidad y comodidad al operador.



Dispone de racor compatible con bridas muy utilizadas en el mercado y plato de hierro fundido.



Pedal de ajuste del mango reclinable fácil de usar.

Imagens meramente ilustrativas.

Las Lustradoras/Lavadoras de Pisos están certificadas de acuerdo con las Ordenanzas Inmetro nº 371/2009 y 329/2011.