

forte

Equipo de limpieza de conductos de extracción

Equipo de cepillado **neumático** para la limpieza de conductos de extracción industriales y de restauración, así como de tuberías de **hasta Ø1000 mm**.

- Potente motor neumático [11.6 Nm max. torque] necesario para arrastrar todo tipo de grasa y suciedad.
- 30 metros de manguera semirrígida que permite trabajar en vertical [incluso de abajo arriba], horizontalmente, y hacer codos de 90°.
- Motor 100% acero inoxidable para una mayor durabilidad y sin necesidad de mantenimiento.

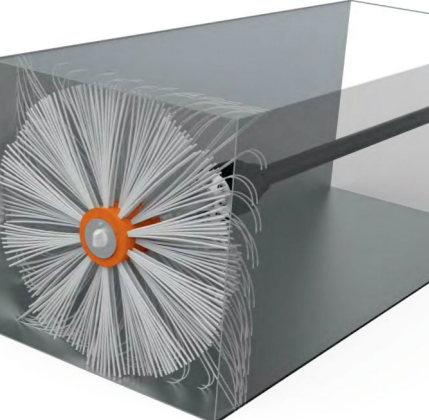
NEUMÁTICO

Para conductos hasta

1000 mm

Longitud manguera

30 m



Cepillos

Con diferentes materiales y tamaños según la necesidad. [Sistema DUO Square](#) para la limpieza efectiva en conductos cuadrados.

Asa de transporte

Fácil manejo para su traslado.

Protector del eje

Facilita su recogida y lo protege en los desplazamientos.



EQUIPOS DE CEPILLADO PARA CONDUCTOS



ACCESORIOS OPCIONALES ▼



CENTRADOR DEL CEPILLO.
Conductos desde 500 mm.

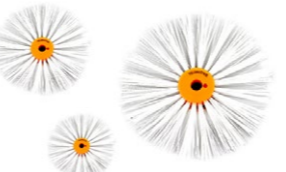
AC3303130



PROTECTOR ANTI-ROZADURAS.
de la manguera.

AC3303112

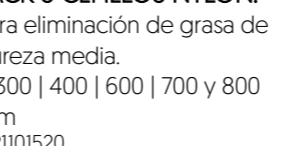
CONSUMIBLES ▼



PACK 5 CEPILLOS MIXTOS.
Acero + nylon. Para grasa de suciedad alta. Ø200 | 300 | 400 | 500 y 600 mm.
CPI302828



PACK 5 CEPILLOS EXTREME.
Cepillos para la limpieza extrema. Incluye maletín. Ø300 | 400 | 500 | 600 | 700mm
CP2300515



PACK 5 CEPILLOS NYLON.
Para eliminación de grasa de dureza media.
Ø300 | 400 | 600 | 700 y 800 mm
CPI101520

PACK 5 CEPILLOS PBT.
Para residuo graso de dureza media-alta. Ø200 | 300 | 400 500 y 600 mm
CPI203030



COMEGRAS.
Desengrasante ultraconcentrado.
Garrafa 10 kg.
PQ8100122



El **centrador** fija el cepillo en el centro de conducto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación de motor [Máxima potencia]	Aire comp. 300 l/min 6,3 bar 10,6 cfm – 6,3 bar
Velocidad de rotación en vacío	500 r.p.m.
Velocidad de rotación máxima potencia	236,7 r.p.m.
Par máximo	6,5 nm 57,5 lbf.in
Par mínimo de arranque	8 nm 70,8 lbf.in
Par ahogo	11,6 nm 102,7 ibf-in
Nivel sonoro	< 70 dB
Sentido de giro	Derecha Izquierda
Sistema de control	Neumático
Panel de control	Válvulas
Dimensiones [L x A x Al]	1162 x 430 x 1025 mm 48,98 x 16,93 x 40,35 inches
Peso	67 kg 147,7 lb
Longitud manguera	30 m 98 ft
Material estructura	Acero inoxidable y HDPE

