blogic

Equipo neumático de cepillado para conductos de aire

El sistema utiliza aire comprimido para accionar un motor alojado en la punta de una manguera flexible.

El **mando a distancia** opcional permite realizar la limpieza a un solo operario.

Incorpora la función de **cambio automático de sentido del giro del cepillo**, lo que facilita y acelera el tiempo de la limpieza.

Cepillos

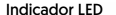
Con diferentes materiales y tamaños según la necesidad. Sistema DUO Square para la limpieza efectiva en conductos cuadrados.

NEUMÁTICO

Para conductos hasta

1000 mm

Longitud del eje flexible



Muestra el estado de la máquina.

25 metros

Pantalla HMI

Control del equipo con un solo dedo.

Protector del eje

Facilita su recogida y lo protege en los desplazamientos.



Fija el cepillo en el centro de conducto.



Sistema de video inspección que permite ver y grabar mientras se realiza la limpieza.



La cámara se integra en la manguera.

Al ser **self-leveling** proporciona imágenes horizonales en todo momento.

Incluye pantalla de visualización con arnés de sujeción, y maletín de transporte





ACCESORIOS OPCIONALES V



MANDO CONTROL REMOTO DE MUÑECA AC3303605



VISIOPRO. Sistema visualización, arnés de sujeción, cámara y maletín para transporte. SV3331036 SV-PRO



CENTRADOR Fija el cepillo en el centro de conducto. AC3303133



PROTECTOR ANTI ROTURA DE MANGUERA.

AC3303112

CONSUMIBLES V



PACK 5 CEPILLOS NYLON GRUESO. Para NYLON FINO. Para limpiezas resistentes con residuos incrustados por la humedad u otros. Ø200 | 300 | 400 | 500 | 600 mm

CP2201015



PACK 5 CEPILLOS limpiezas de mantenimiento y de conductos delicados. Ø200 | 300 | 400 | 500 y 600 mm

CP2110505



CEPILLO MOP. Ø 150-300 mm CP5150300 Ø 300-500 mm CP5300500 Ø 500-800 mm CP5500800

KIT ADAPTADOR. AC6470060



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS **Prooir**

Alimentación de motor [Máxima potencia]:	220 I/min – 6,3 bar 7,77 cfm – 6,3 bar
Velocidad de rotación en vacío:	762 rpm
Velocidad de rotación a máxima potencia:	379,2 rpm
Par a máxima potencia:	2,5 Nm 22,13 lbf.in
Par mínimo de arranque:	3,1 Nm 27,44 lbf.in
Par ahogo:	5 Nm 44,25 lbf.in
Nivel sonoro:	< 70 dB
Sentido de giro:	Derecha / Izquierda
Sistema de control:	Electroneumático
Panel de control	Pantalla HMI
Dimensiones [L x A x Al]	1118 x 440 x 1172 mm 44 x 17,32 x 46,14 inch
Peso:	65 kg 143 lb
Longitud de eje flexible	25 m 82 ft
Material de estructura:	Acero inoxidable y HDPE

