



Equipo eléctrico para la limpieza de conductos de extracción

Realiza la limpieza de la grasa acumulada en conductos de extracción de humos.
Permite inyectar espuma activa en el interior del conducto, y aclarar con agua para un perfecto acabado.

- Incorpora el **sistema Proaxis**, que minimiza la rotura del eje durante la limpieza.
- Conectado a la gama de equipos **ifoam** le permite inyectar la espuma activa que se adhiere a toda la superficie del conducto.
- **El mando a distancia**, permite el uso del equipo por un solo empleado.

Pantalla HMI

Control del equipo desde la pantalla táctil.

ELÉCTRICO

Para conductos hasta

600 mm

Longitud manguera

15 m

Cepillos

Con diferentes materiales y tamaños según la necesidad. También cepillos de doble hilera para la limpieza efectiva en conductos cuadrados.

Conexión para ifoam





ACCESORIOS INCLUIDOS ▼



MANGUERA COMBINADA.
Cepillado - espumado -
aclorado. 15 metros

AC3101212



**MANDO CONTROL
REMOTO DE MUÑECA**

AC3303605

CONSUMIBLES ▼



**PACK x5 CONDUCTO
CUADRADO.** Conducto cua-
drado Medidas: Ø250 | 300 |
350 | 400 y 500 mm.
CP2300511



COMEGRAS.
Desengrasante
ultraconcentrado.
Garrafa 10 kg.
PQ8100122

PACK 5 CEPILLOS PBT.
Grado de grasa 2 [suciedad
media]. Medidas: Ø200 | 300 |
400 | 500 y 600 mm.
CP1203030

**PACK x5 MIXTOS: ACERO
+ NYLON.** Grado de grasa
3 [suciedad alta]. Medidas:
Ø200 | 300 | 400 | 500 y
600 mm.
CP1302828

ACCESORIOS OPCIONALES ▼



CENTRADOR MANUAL EON.
Recomendable para limpiar conductos
de 400 a 600 mm de diámetro
AC3101600

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS **eon**

Alimentación eléctrica	230 V - 50-60 Hz 110 V - 50-60 Hz
Potencia	370 W máxima
Velocidad rotación del motor	0 - 3000 r.p.m.
Velocidad de trabajo	0 - 500 r.p.m.
Nivel sonoro	Inferior a 70 dB
Sentido de giro	Izquierda Derecha
Sistema de control	Eléctrico
Panel de control	Pantalla HMI
Dimensiones (L x A x Al)	1002 x 365,5 x 967 mm 39,4 x 14,3 x 38 inches
Peso	65,5 kg 144,4 lb
Longitud de la manguera	15 m 49 ft
Material estructura	Acero inoxidable y HDPE

