

# ibrush

## Sistema compacto de limpieza de conductos de extracción

### Máxima portabilidad.

Al ser un equipo eléctrico, no necesita compresor de aire, lo que facilita su uso en lugares con poca accesibilidad.

### No más roturas de eje.

Incorpora la tecnología **Proaxis** que impide la rotura del eje durante su utilización.

### Versatilidad.

Además de conductos de extracción de cocinas, IBRUSH permite la limpieza de tuberías, conductos de aire, y sistemas de extracción industriales de hasta 400 mm de diámetro.

### Limpieza de campanas.

El conjunto de equipos IBRUSH + IFOAM permiten limpiar el conjunto del sistema de extracción [conductos, plenum y campana].



## ELÉCTRICO

Para conductos hasta

**400** mm

Longitud eje rotativo

**7,5** m

Salida de líquidos:  
agua y desengrasante.



Eje rotativo.



Conexión rápida  
del eje rotativo.



EQUIPOS DE CEPILLADO PARA CONDUCTOS



CONTROL REMOTO DE MUÑECA

Accesorio incluido que permite el control del equipo con un solo operario.

IBRUSH + IFOAM

Requiere conectar el equipo IFOAM para generar la **espuma activa**, que se adhiere a la pared de los conductos

IFOAM COMPACT  
Genera la espuma activa

COMEGRAS  
Desengrasante  
ultraconcentrado

ACCESORIOS INCLUIDOS ▼



EJE FLEXIBLE ROTATIVO.

Manguera para espumado, aclarado y cepillado de 7,5 metros de longitud.

AC3303608

MANDO CONTROL REMOTO DE MUÑECA.

AC3303605

BOLSA TRANSPORTE DE EJE ROTATIVO.

AC3101210

CONSUMIBLES ▼



PACK 4 CEPILLOS NYLON.

Para grasa de grado 1 [suciedad baja]. Ø200 | 300 | 350 | 400 mm.

CP2400512

COMEGRAS.

Desengrasante ultraconcentrado. Garrafa 10 kg.

PQ8100122

PACK 4 CEPILLOS PBT.

Para grasa de grado 2 [suciedad media]. Ø200 | 300 | 350 | 400 mm.

CP2400513

PACK 4 CEPILLOS MIXTOS.

Para grasa de grado 3 [suciedad alta]. Ø200 | 300 | 350 y 400 mm.

CP2400511

PACK 4 CEPILLOS CONDUCTO CUADRADO.

Ø250 | 300 | 350 | 400 mm.

CP2500511

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS **ibrush**

Alimentación hidráulica	Presión mínima 2 bar   29 psi
Presión máxima de salida	6 bar   87 psi
Velocidad de rotación del motor	0 - 3000 r.p.m.
Velocidad de trabajo	0 - 500 r.p.m.
Sentido de giro	Derecha   Izquierda
Panel de control	Teclado de membrana
Sistema de control	Eléctrico
Potencia de motor	0,37 kW   0,5 HP
Nivel sonoro	Inferior a 70 dB
Longitud del eje	7,5 m   24.6 ft
Material estructura	Acero inoxidable y HDPE
Dimensiones [L x A x Al]	436 x 217 x 457 mm 17 x 8.5 x 18 inch
Peso	14,5 kg   32 lb