

# DC1

## Equipo eléctrico para la limpieza de ductos de extracción

Equipo eléctrico para ductos hasta 600 mm. Realiza la limpieza de la grasa acumulada en ductos de extracción de humos. Permite inyectar espuma activa en el interior del ducto, y aclarar con agua para un perfecto acabado.

- Incorpora el sistema Proaxis, que minimiza la rotura del eje durante la limpieza.
- Conectado al equipo FH15 de espumado le permite inyectar la espuma activa que se adhiere a toda la superficie del ducto.
- El mando a distancia, permite el uso del equipo por un solo operario.

230V-50Hz | CF3120414  
110V-60Hz | CF3120415



## APLICACIONES ▼



Ductos de extracción

Pantalla IHM.  
Todo el control con un sólo dedo



CEPILLOS.  
Con diferentes materiales y tamaños según la necesidad. Cepillos de doble hilera para la limpieza efectiva en ductos cuadrados.

## FUNCIONES DE PANEL DE CONTROL



doble sentido de giro cepillo



velocidad de giro de cepillo automático



control remoto

Pantalla IHM



Conexión con equipo de espumado



Control remoto incluido



VELOCIDAD REGULABLE



CEPILLADO DE EJE ROTATIVO



DOBLE SENTIDO DE ROTACIÓN



CONTROL REMOTO

Conexión para FH15



EQUIPO DE CEPILLADO DE DUCTOS



## ACCESORIOS OPCIONALES ▼



**MANDO CONTROL REMOTO.**

COD. AC3303605



**CENTRADOR.** Para limpiar ductos de 400 a 600 mm diámetro

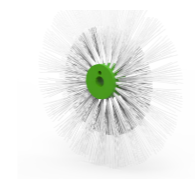
COD. AC3101600



**PROTECTOR ANTIRROTURA DE MANGUERA.**

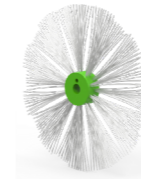
COD. AC3303112

## CONSUMIBLES ▼



**PACK x5 DUCTO CUADRADO.** Ducto cuadrado  
Ø250 | 300 | 350 | 400 y 500 mm.

COD. CP2300511



**PACK x5 MIXTO.** Grado de grasa 3 [suciedad alta].  
Ø200 | 300 | 400 | 500 y 600 mm.

COD. CP1302828



**PACK x5 PBT.** Grado de grasa 2 [suciedad media].  
Ø200 | 300 | 400 | 500 y 600 mm.

COD. CP1203030



## CONTROL REMOTO DE MUÑECA

Permite el control del equipo con un solo operario. [Opcional].

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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