

FH15

Equipo generador de espuma alcalina y aclarado en baja presión

Generador de espuma alcalina para aplicar en superficies con suciedad grasa. La espuma se adhiere a las superficies, proporcionando el tiempo necesario para la disolución molecular de la grasa. Posteriormente, se activa el proceso de enjuague a baja presión.



APLICACIONES ▼



230V-50Hz | CF3320337
110V-60Hz | CF3320343

ACCESORIOS INCLUIDOS ▼



MANGUERA.
Líquidos.
Longitud 8 metros
COD. AC3303221

ACCESORIOS OPCIONALES ▼



LANZA de inyección de espuma y aclarado en baja presión de 60 cm
COD. AC3303301



LANZA REGULABLE DE ESPUMADO.
Inyección de espuma y aclarado en baja presión. 127/139 cm
COD. AC3303341



MANGUERA AGUA.
Alargador de 15 m.
COD. HE7300200 -

CONSUMIBLES ▼



COMEGRAS.
desengrasante ultraconcentrado. Garrafa 10 kg
COD. PQ8100122



ESPUMA ACTIVA

Al proyectar la espuma activa en las superficies de grasa, se consigue una gran adherencia del químico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación eléctrica	230 V - 50Hz 110 V - 50/60 Hz
Potencia máxima	325 W
Presión máxima de salida	5,5 bar 80 psi
Control	Teclado de membrana
Conexiones	Conectores rápidos
Dimensiones [L x A x Al]	522 x 216 x 456 mm 20.6 x 8,5 x 18 inch
Peso en vacío	17 kg 37,48 lb
Material estructura	Acero inoxidable y plástico HDPE



ACLARADO EN BAJA PRESIÓN



INYECCIÓN DE ESPUMA QUÍMICA



CONEXIÓN DE AGUA DE RED

EL PROCEDIMIENTO FOAM ACTIVE



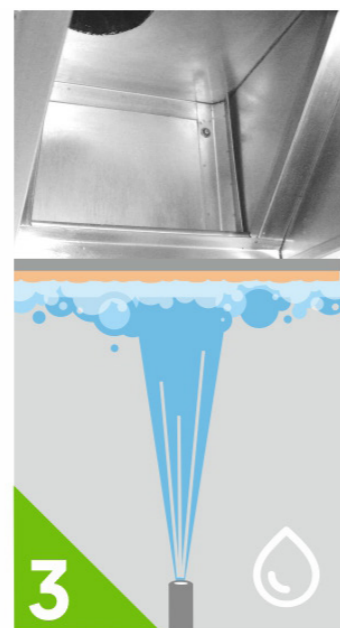
INYECCIÓN DE ESPUMA

Proyección de espuma activa en las superficies de grasa, consiguiendo una adherencia y permanencia del producto químico sobre la grasa.



DISOLUCIÓN MOLECULAR

El efecto es la disolución molecular de grasa, el proceso dura sólo 15 minutos, se puede comprobar visualmente que la espuma se tiñe del color de la grasa.



ACLARADO CON AGUA

Una vez acabado el efecto foam active, sólo queda aclarar mediante inyección de agua a presión, obteniendo unas superficies limpias, sin restos de grasa

