



## ME-IP

TENSION	230V 50Hz
TENSION DE CONTROL	IS AOLL
VOLUMEN DE ASPIRACION	300 M <sup>3</sup> /h
DEPRESION DE ASPIRACION	210 mbar
PRESION AIRE DE ALIMENTACION	MAX 8 bar
TURBINA DE ASPIRACION	I.3 + I.3 kW
RUIDO	72 dBa
DIMENSIONES	500 X 400 X 2000 mm
PESO PESO	86 Kg



## ME-IP

MODULO DE ASPIRACION EMPOTRADO, IDEAL PARA LAS ZONAS
DE PREPARACION, DE SIMPLE INSTALACION Y UTILIZO.
DOS MOTORES DE ESCOBILLAS. SISTEMA FILTRANTE CON
AUTOLIMPIEZA, NO NECESITA MANUTENCION.
ESTA EUIPADO CON UTENSILOS AUTOMATICOS, SEA ELECTRICOS
QUE NEUMATICOS Y DE AIRE SECO REGULADO.
LOS BOLSILLOS ENFRENTE PERMITEN DEPOSITAR LAS
MANGUERAS A LA INTERIOR.





## ME-IP

La limpieza del filtro a piston neumático tiene que ser conectada a un niple del aire y alimentado con 6-8 bar.

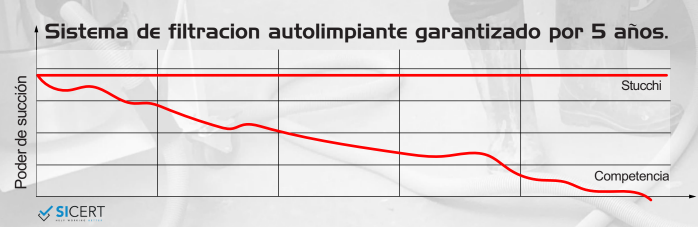
Para limpiar de manera eficaz los filtros instalados en el aspirador ha sido desarrollado un sistema de limpieza a

temblor mecanico. El tablero de circuitos manda automáticamente un piston que, sacudiendo el filtro de manera intensa, deja que el polvo depositado sobre el filtro caya en el cubo de recogida de polvo permitiendo así al filtro un funcionamiento optimo.

La limpieza con el pistón está recomendada para cada tipo de aplicacion, porque mejora sensiblemente la limpieza del filtro, por respecto a las versiones "con motor vibrante" o "con chorro de aire".

La limpieza del filtro con piston vertical se hace obligatoria cuando se trata de la extracción del polvo, tambien fino, que puede obstruir rápidamente el filtro y causar la avería del motor.

La ventaja principal de este sistema de limpieza viene dada por la mayor eficiencia en la efectividad de la sacudida del filtro con un pistón. Una ventaja más es la automaticidad de la limpieza, que elimina el problema de recordarse de limpiarlo manualmente, así que el operador no haya este compromiso.



Sin costos adicionales por reemplazar filtros o bolsas Tiempos de mantenimiento restablecidos