

## ASPIRADORES INDUSTRIALES PARA ACEITE Y VIRUTAS

# FROG

## ASPIRADORA INDUSTRIAL DE ACEITE Y VIRUTAS



POTENCIA  
2,6 kW - 3,5 HP



APLICACIÓN  
Mezcla de aceites,  
lubricantes y virutas



CAPACIDAD  
130 lt

## CARACTERÍSTICAS

- Filtra y reutiliza los aceites lubricantes y de corte
- Reduce el mantenimiento y el tiempo de inactividad de la maquinaria de producción
- Recogida simplificada de fluidos y gestión de virutas
- Robusta construcción de acero pintado

## HIGHLIGHTS



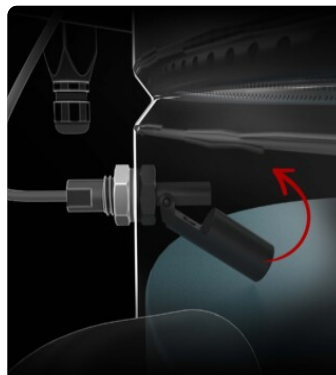
### UNIDAD DE SUCCIÓN

La succión se realiza mediante 2 motores by-pass controlados por interruptores independientes lo que permite al operario controlar el rendimiento de la succión. Los motores están dentro de una robusta carcasa con una esponja aislante para mantener un bajo nivel de ruido.



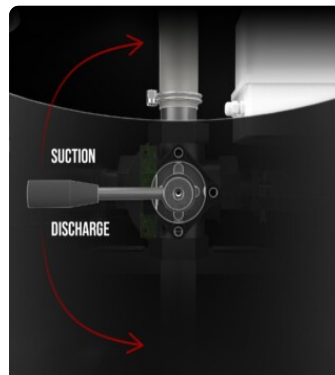
### UNIDAD DE FILTRACIÓN

El líquido recogido pasa a través de un filtro para líquidos con una eficacia de 150µ y una cestilla con rejilla, que atrapan las virutas y simplifican su eliminación. De este modo, se pueden separar incluso las partículas sólidas más pequeñas, lo que hace que el líquido filtrado sea apto para su reutilización.



### FLOTADOR DE SEGURIDAD

Una sonda de nivel eléctrica interrumpe inmediatamente la aspiración cuando el líquido supera un determinado nivel de llenado en el recipiente, protegiendo la unidad de aspiración.



### SISTEMA DE DESCARGA DE LÍQUIDO

Una práctica palanca situada en la parte trasera del aspirador permite alternar rápidamente entre la aspiración y el vaciado del contenedor. El sistema de flujo inverso utiliza el aire de escape, garantizando un funcionamiento eficaz y rápido.

## DATOS TÉCNICOS

### MOTOR

<b>Tipo</b>	By-pass
<b>Potencia</b>	2,6 kW - 3,5 HP
<b>Frecuencia</b>	50/60 Hz
<b>Voltaje</b>	230 V
<b>Depresión en continuo</b>	250 mBar
<b>Caudal máximo de aire</b>	380 m3/h
<b>Nivel de ruido</b>	70 dB(A)

### MÁQUINA

<b>Boca de aspiración</b>	50 Ø mm
<b>Sistema de recogida</b>	Contenedor de acero
<b>Capacidad de sólidos</b>	40 lt
<b>Capacidad de líquidos</b>	130 lt
<b>Sistema de drenaje de líquidos</b>	Inversión del flujo
<b>Dimensiones</b>	700 x 1180 mm
<b>Altura</b>	1320 mm
<b>Peso</b>	97 Kg
<b>Separación de sólidos</b>	Cesta de rejilla

### FILTRACIÓN

<b>Tipo de filtro primario</b>	Saco
<b>Media</b>	Polipropileno 150µm

## EQUIPAMIENTO

**P12352 KIT ACEITE Y VIRUTAS**

Kit básico de accesorios específicos para aplicación de aspiración de aceite y virutas de 50 mm de diámetro

**DEFLECTOR**

Deflector interno para proteger el filtro

**CARTUCHO DE ACEITE**

Cartucho antiaceite para protección del motor

**TUBO DE DRENAGE DE LÍQUIDOS****MANGUERA CON PISTOLA DE DESCARGA****FLOTADOR ELÉCTRICO**

Sistema que detiene automáticamente la aspiración cuando se alcanza el nivel máximo

**ENCHUFE TIPO SHUKO****VACUÓMETRO**

Vacuómetro para señalar cuando el filtro está obstruido o necesita ser sustituido

**CABLE DE ALIMENTACIÓN****RUEDA CON FRENO**

Rueda con freno integrado

**RUEDAS**

Ruedas pivotantes que no dejan marcas

**CONSTRUCCIÓN DE ACERO**

Robusta construcción industrial de acero pintado

## OPCIONES

### ESTRUCTURA Y OPCIONES

# 60 Hz

#### 60 Hz

Disponible en versión de 60 Hz



#### GX

Cámara y contenedor en acero INOX AISI 304A



#### PUMP

Bomba para vaciado continuo

Bomba sumergida para descarga continua

### ACCESORIOS



#### P12354



#### P12355

##### KIT ACEITE Y VIRUTAS PRO Ø 40MM

Kit completo de accesorios específicos para aplicación de aspiración de aceite y virutas de 40 mm de diámetro



#### P12351

##### KIT ACEITE Y VIRUTAS Ø 40MM.

Kit básico de accesorios específicos para aplicación de aspiración de aceite y virutas de 40 mm de diámetro



#### P12352

##### KIT ACEITE Y VIRUTAS Ø 50MM.

Kit básico de accesorios específicos para aplicación de aspiración de aceite y virutas de 50 mm de diámetro