

## Equipos portátiles

IS II



Un equipo portátil muy versátil para aplicaciones de limpieza industrial y comercial. Es un equipo apropiado para aspiración de polvo, chips y líquidos. Es un equipo de fácil uso gracias a su maniobrabilidad y fácil transporte. De diseño robusto y fabricado con materiales resistentes, tiene una larga vida útil incluso en condiciones de trabajo exigentes. Disponible en dos modelos: Basic, con filtro de cartucho, y Filter, con filtro de bolsillo, un componente de la más alta calidad apropiado también para aspiración de polvo fino.

Ofrecemos tres versiones de motor: monofásico, trifásico y con inyector de aire comprimido. Además de equipamiento opcional para completar las funciones del aspirador base.



ATEX 95

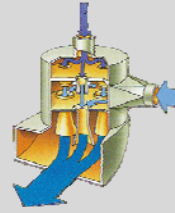
### Datos Técnicos IS-11 Modelo Basic

Versión	Monofásico 24	Monofásico 36	Trifásico	Trifásico Atex 3D	Inyector de aire comprimido
Potencia	2,4 kW	3,6 kW	3 kW	3 kW	
Amperaje	10 A	16 A	16 A	16 A	
Caudal de aire	380 m <sup>3</sup> /h	570 m <sup>3</sup> /h	340 m <sup>3</sup> /h	340 m <sup>3</sup> /h	340 m <sup>3</sup> /h
Capacidad de aspiración	205 mbar	205 mbar	330 mbar	250 mbar	350 mbar
Área del filtro			35.000 cm <sup>2</sup>		
Peso	60	60	85	85	70

### Datos Técnicos IS-11 Modelo Filter

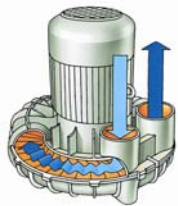
Versión	Monofásico 24	Monofásico 36	Trifásico	Trifásico Atex 3D	Inyector de aire comprimido
Potencia	2,4 kW	3,6 kW	3 kW		
Amperaje	10 A	16 A	16 A	16 A	
Caudal de aire	380 m <sup>3</sup> /h	570 m <sup>3</sup> /h	340 m <sup>3</sup> /h	340 m <sup>3</sup> /h	340 m <sup>3</sup> /h
Capacidad de aspiración	205 mbar	205 mbar	330 mbar	250 mbar	350 mbar
Área del filtro			14.000 cm <sup>2</sup>		
Peso	60	60	85	85	70

El sistema de inyección de aire comprimido, que sustituye a los motores eléctricos, no tiene componentes rotatorios y dispone de un sistema de protección contra la explosión que resulta muy ventajoso económicamente.



## Equipamiento Extra

- Silo recolector para separación de virutas y refrigerante
- Brazo de aspiración para aplicaciones de aspiración de polvo
- Sistema de seguridad antirrebosamiento de líquidos
- Fijación de boquilla al suelo para aspiración en grandes superficies
- Filtro para polvo clase H



La versión IS-11 con Filtro SV tiene una bomba de 3 kW. para un funcionamiento continuo y un alto nivel de aspiración. Está especialmente diseñado para aspiración de materiales peligrosos.

## Aplicaciones



*Fundiciones*



*Plantas de producción*



*Industria Alimentaria*



*Materiales de construcción*



*Industria metalúrgica*



*Industria Mineral*