

# “Dropper” de Mangueira Retráctil

“Dropper” de Mangueira Retráctil – A soluço dos problemas de sistemas de exaustão subterrânea.

Muitas oficinas ainda têm antiquados sistemas de exaustão subterrâneos. Os crescentes requerimentos de controlo de desperdício perigoso e o perigo de segurança de mangueiras soltas pelo chão, faz com a decisão de instala o de um sistema situado acima das pessoas seja fácil.

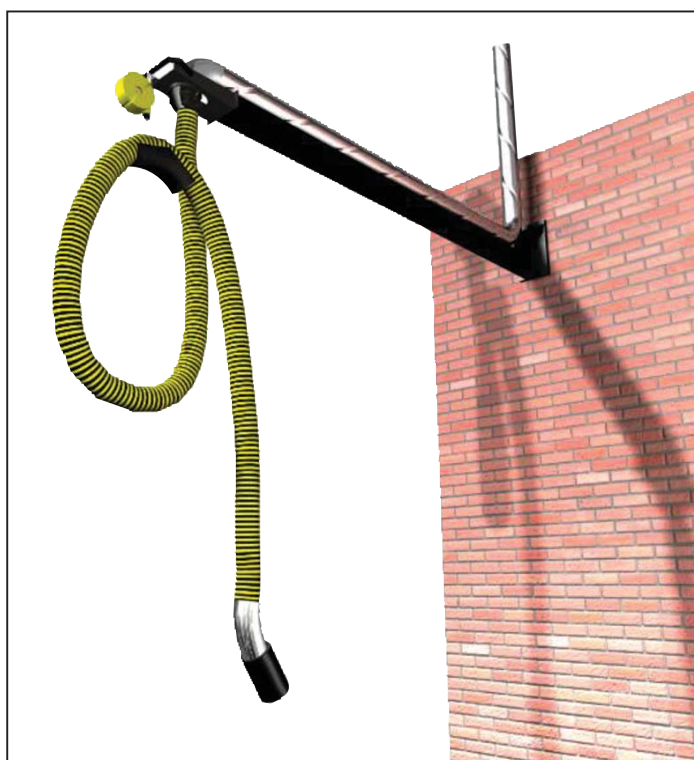


Existem muitas vantagens para usar o “Dropper” de mangueira retráctil, invés dos sistemas que possa estar a usar hoje em dia. Aqui estão apenas algumas razões:

- Fácil instala o
- Fácil de usar e leve
- Um “Dropper” dá para duas zonas
- Ventiladores anti-chispa com motores com poupança de energia
- Fora do caminho quando não estão em uso
- Sistema de conduta selada não verte
- Balanceiro ajustável e retráctil
- Montagem em paredes, tectos ou colunas



FEF com extensão de montagem PA-110



FE com extensão de montagem PA-220

## “Dropper” de Mangueira Retráctil para ligação a sistema central – FE



Utilizando um sistema de conducta selada, que pode ser fornecido pela PlymoVent e é fácil instalação. Pode instalar no seu local de trabalho tantos “Dropper” de mangueira retráctil quantos necessitar. O standard “Dropper” de mangueira retráctil vem com o seguinte:

- 5 m de mangueira EH-PV com quatro diâmetros e com mola de aperto
- Montagem de balanceiro com assento de mangueira



### DADOS TÉCNICOS

“Dropper” de Mangueira Retráctil (Bocal para tubo de escape não incluído, ver páginas 12-15)

Prod. n.º	Diâmetro da mangueira	Comprimento da mangueira	Peso
FE-5-75	75 mm	5 m	7.4 kg
FE-5-100	100 mm	5 m	8.4 kg
FE-5-125	125 mm	5 m	9.2 kg
FE-5-150	150 mm	5 m	10.2 kg

## Sistemas “Dropper” de Mangueira Retráctil com ventilador – FEF



O “Dropper” de mangueira retráctil com ventilador é a resposta para pequenos locais de trabalho onde é necessário um ventilador de extracção de fumos.

### DADOS TÉCNICOS

“Dropper” de Mangueira Retráctil com ventilador (Bocal para tubo de escape não incluído, ver páginas 12-15). O FEF é encomendado por partes:

#### 1. Seleccione o tamanho do FE – “Dropper” de Mangueira Retráctil

Prod. n.º	Diâmetro da mangueira	Comprimento da mangueira	Peso
FE-5-75	75 mm	5 m	7,4 kg
FE-5-100	100 mm	5 m	8,4 kg
FE-5-125	125 mm	5 m	9,2 kg
FE-5-150	150 mm	5 m	10,2 kg

#### 2. Seleccione o correspondente kit do ventilador – FEF-KIT

Prod. n.º	Diâmetro da mangueira	
FEF-KIT-75	75mm	(FUA-1300)
FEF-KIT-100	100 mm	(FUA-1300)
FEF-KIT-125	125 mm	(FUA-2100)
FEF-KIT-150	150 mm	(FUA-2100)

#### 3. Seleccione o correspondente ventilador – FUA

Prod. n.º	Motor	Voltagem 50 Hz	Peso	admissão	Exaustão
FUA-1300	0.37 kW	3-ph 220-240/380-420 V	12,6 kg	160 mm	160 mm
FUA-2100	0.75 kW	3-ph 220-240/380-420 V	16,4 kg	160 mm	160 mm