

# Qualidade à sua medida

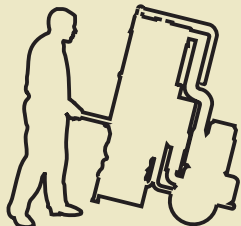
Elevada qualidade e utilização económica caracterizam os sistemas Dustcontrol, que usam o ar para captar e remover diferentes tipos de partículas e poluentes. Cada unidade e cada componente são criados para realizar um trabalho eficiente e de confiança, desde os bocais de extracção feitos à medida até aos filtros e máquinas de extracção. O equipamento é feito à medida das especificações e necessidades de cada aplicação. É flexível e pode ser alterado e expandido rapidamente, em caso de necessidade.

## Produção Eficiente

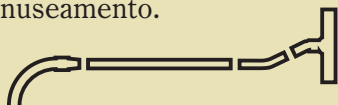
Com melhor qualidade e menor interferência em outras actividades.



## Máxima Versatilidade



Baixo peso, design ergonómico e fácil manuseamento.

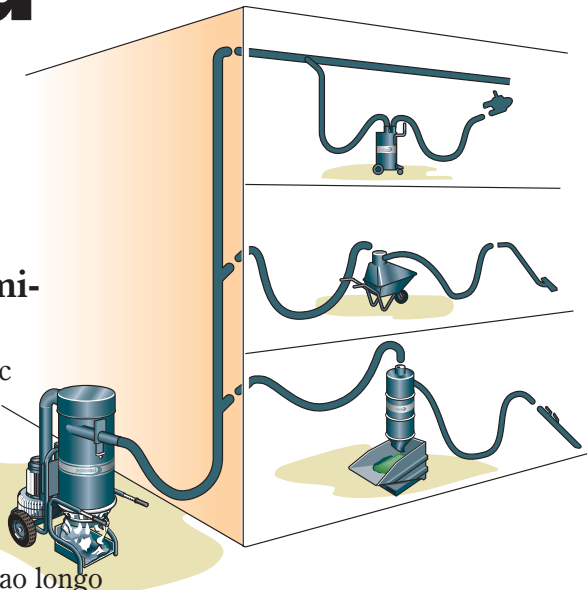


## Um Sistema Completo

Existe sempre um acessório que se adapta.

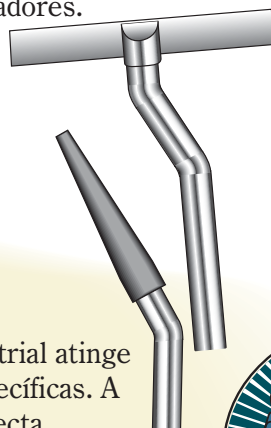
## O Sistema Semi-Móvel

A unidade DC 5800c pode funcionar temporária ou permanentemente em ligação a um sistema fixo de tubagem, instalado ao longo da área de trabalho, com tomadas de extracção junto aos utilizadores.



## Bocal de Extracção

A limpeza industrial atinge áreas muito específicas. A ferramenta correcta significa a diferença entre um investimento útil e algo que não é usado.



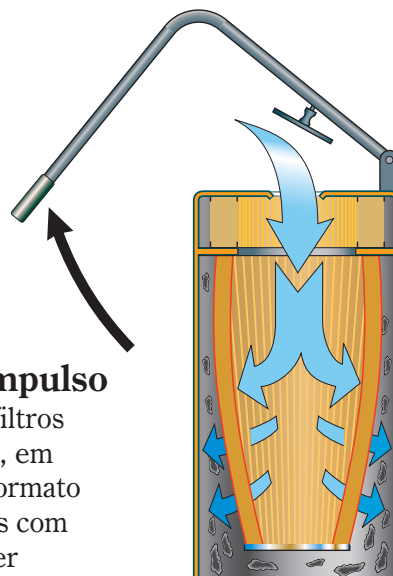
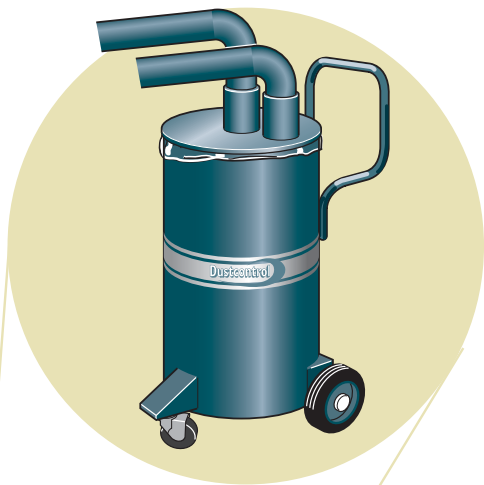
## Extracção na Fonte

Com o encapsulamento correcto, extraímos os poluentes directamente na fonte, por exemplo criando um bocal numa rebarbadora. Melhore o ambiente de trabalho e evite respirar partículas perigosas.



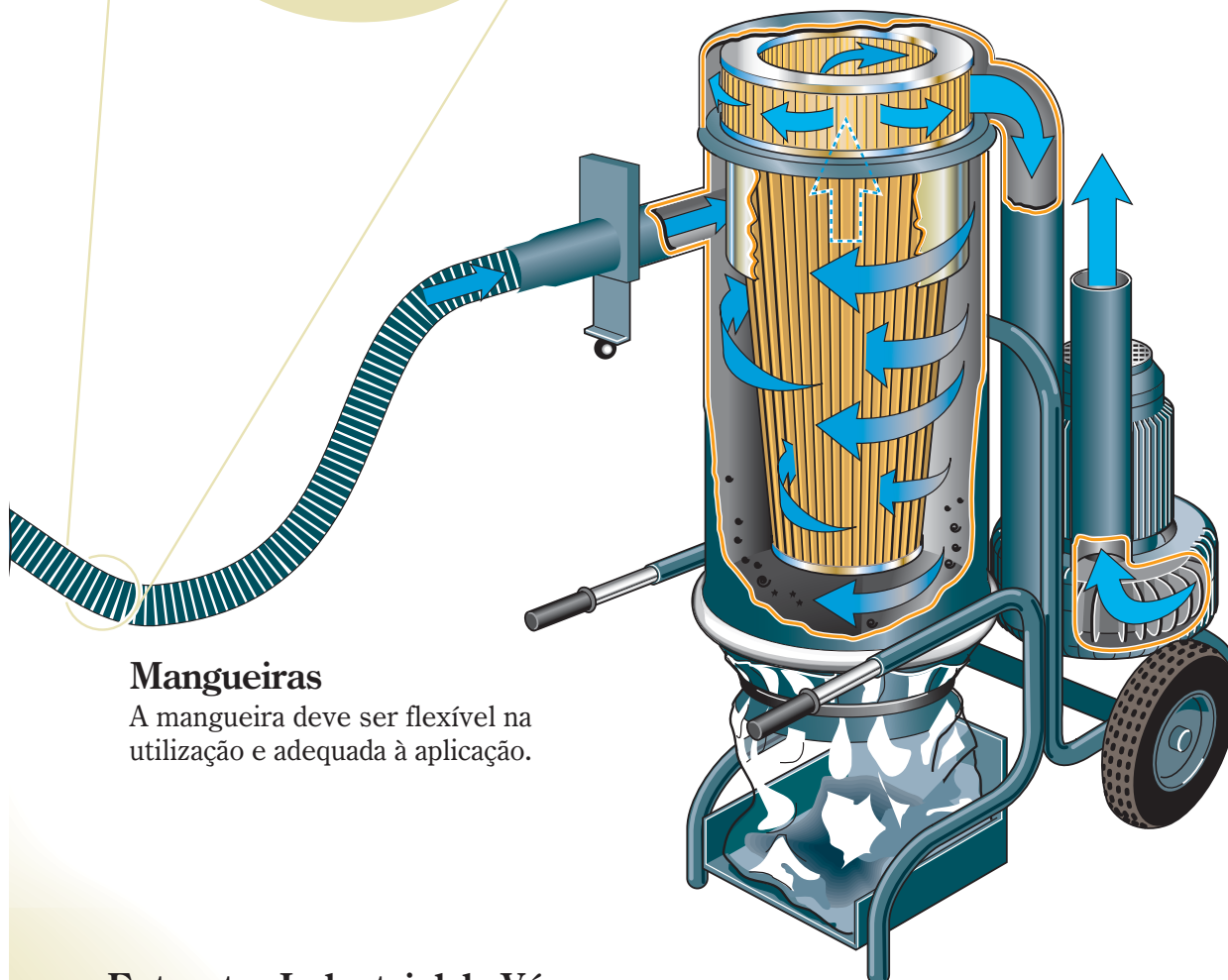
### Pré-separador

Para situações em que é necessário transportar grandes quantidades de produto.



### Limpeza por Impulso

Limpeza eficaz dos filtros por impulso inverso, em combinação com o formato cónico dos cartuchos com pregas, permite obter unidades compactas e uma longa duração do filtro.



### Mangueiras

A mangueira deve ser flexível na utilização e adequada à aplicação.

### Extractor Industrial de Vácuo

Os nossos extractores consistem numa unidade de filtração em conjunto com um produtor de vácuo, num chassis comum. A escolha do modelo é baseada na capacidade necessária, nível de ruído e tipo de recolha desejados (saco de recolha ou balde). Os níveis de ruído são em geral tão reduzidos que as unidades podem ser usadas sem qualquer problema em ambientes sensíveis. A filtração é sempre realizada de acordo com o princípio ciclónico Dustcontrol, com tubo difusor e cartucho filtrante com pregas.