





Classe de Aplicação de acordo com a BIA-HEPA eficiência mínima 99.9% (EN 60335-2-69)

Aplicação e concentração de poeiras	Taxa de filtração mínima	Classe
> 1 mg/m ³	> 99 %	L
> 0,1 mg/m ³	> 99,9 %	M
< 0,1 mg/m ³ e substâncias cancerígenas	> 99,995 % 	H
< 0,1 mg/m ³ e substâncias cancerígenas incl amianto	> 99,995 %   	H Amianto

Nota: Quando se substituem os filtros a junta do filtro tem que ser verificada e limpa. As fugas não são permitidas em aplicações com Amianto.

Sacos de Recolha

Todos os sacos são produzidos em LD-Polietileno robusto.

DC 2800c, (DC 2700c, DC 2500)	Volume (Litros)	Dimensões (mm)	Artigo nº
Standard	10	440x550	4814
Com cordão	11	500x550	4713
Fecho			4313

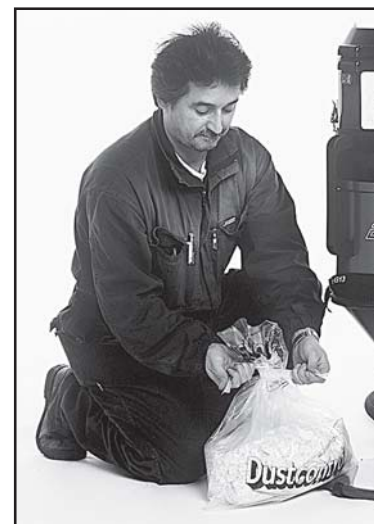
DC 3800c, DC 3800c Twin, DC 3800 TR, DC 3800 stat	Volume (Litros)	Dimensões (mm)	Artigo nº
Standard	30	500x850	4314
Com cordão		500x850	4110
Fecho			4313

DC 3500, (DC 2500 Twin)	Volume (Litros)	Dimensões (mm)	Artigo nº
Standard	30	500x850	4314
Fecho			4313

DC 5800c, DC 11000, (DC 5500)	Volume (Litros)	Dimensões (mm)	Artigo nº
Standard	50	700x850	4614
Fecho			4613

DCF Mobile	Volume (Litros)	Dimensões (mm)	Artigo nº
Standard	90	700x1100	4714

Sacos 50 unidades
Fecho 1 unidade



Saco Patenteado (Artigo nº 4713)

Os sacos patenteados Dustcontrol dão uma forma segura e fácil de manusear a poeira extraída. Mais fácil pela utilização de um cordão que permite atar e selar o topo do saco. Mais segura porque pode ser selado antes de o retirar do extractor de poeiras.