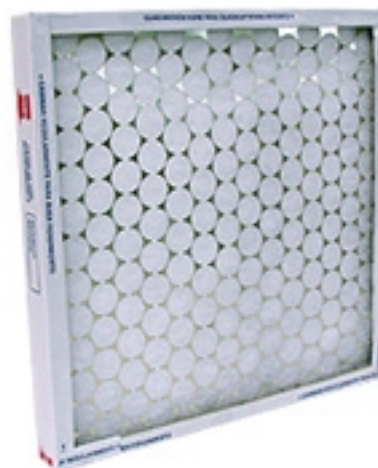


## FILTROS PLANOS TIPO PD-P

Os filtros PD-P são elaborados com um meio filtrante constituído por fibras poliéster, sustentadas em ambas as faces com tela perfurada, que lhe confere grande resistência e estabilidade dimensional. As telas perfuradas são tratadas com resina anti-corrosiva.

A moldura pode ser de papelão ou metálica em tela galvanizada calibre # 27.

O lado de saída do ar possui fita de reforço.

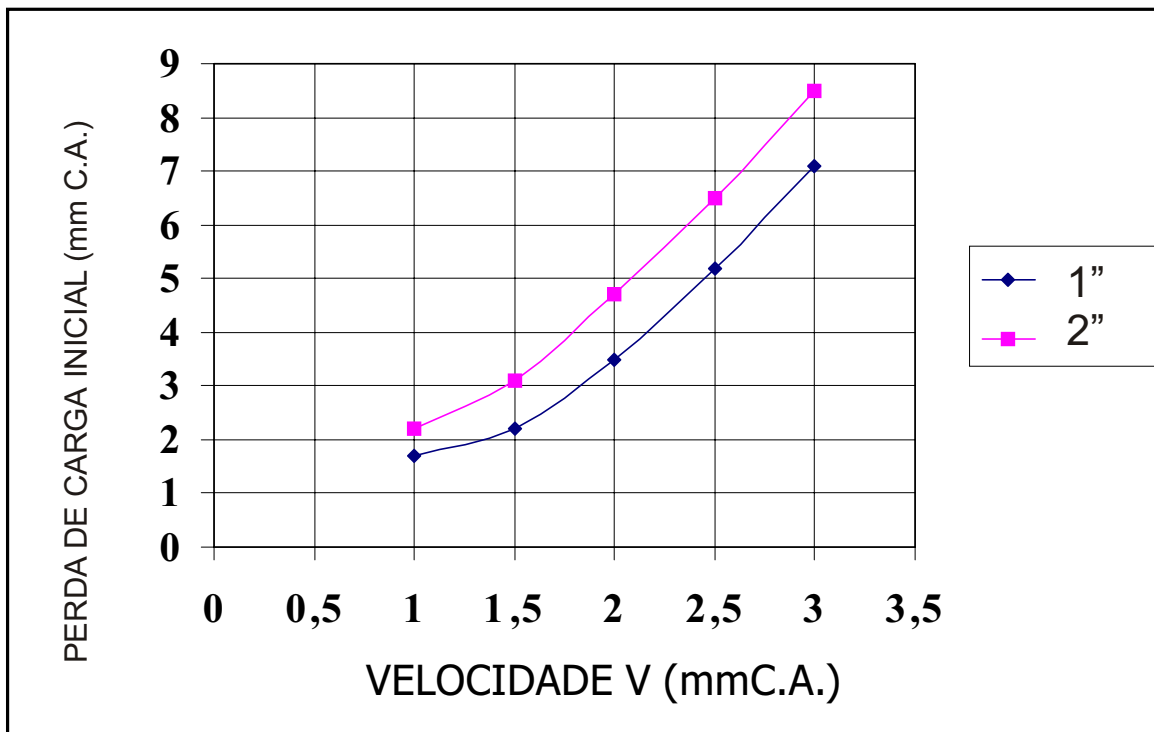


### APLICAÇÃO

Os filtros PD tipo (P) são utilizados em instalações de ar condicionado em geral, cabines de pintura, pré-filtragem para filtros finos etc.

MODELO	ESPESSURA	PERDA DE CARGA (mm CA) VELOCIDADE 2,5 M/S		EFICIÊNCIA MÉDIA GRAVIMÉTRICA (ASHRAE 52.1.1992)
		INITIAL	FINAL	
PD-P	1"	5,00	18	78 %
	2"	6,50	20	88 %





DIMENSÕES NOMINAIS (mm) ESPESSURAS DE 25 A 50 mm	CAPACIDADE DE AR (m <sup>3</sup> /h) VELOCIDADE 2,5 m/s
400 x 500	1870
500 x 500	2380
500 x 600	3000
* 600 x 600	3400

\*Fabricamos qualquer outra medida sob pedido

