

Com excelente produtividade, opera com diversos abrasivos nos mais variados tipos de preparação de superfícies. Pode ser empregado de forma autônoma, conjugado com um purificador de abrasivos em uma cabine ou gabinete de jateamento.



equipado com comando a distância pneumático.

### Características

- **Normas:** atende integralmente a NR-12 e a NR-13.
  - **Válvula pop-up esférica:** maior capacidade de vedação com menor desgaste.
  - **Válvula contra recuo:** protege as válvulas de esfera e o filtro de ar contra a ação do abrasivo.
  - **Fundo cônico:** garante melhor fluxo de abrasivo.
  - **Janelas de inspeção:** bem posicionadas, facilitam a manutenção.
  - **Mangueiras para abrasivo:** com borracha anti-estática são mais flexíveis e duráveis.
  - **Bicos tipo venturi longo:** com maior boca de entrada fornecem maior produtividade.
  - **Válvula dosadora de abrasivo:** confeccionada em uretano e equipada com tampa de inspeção proporciona precisão de dosagem, maior vida útil e facilidade de manutenção.
- **Jateamento ecológico, pelos seguintes motivos:**
- **Não consome água.**
  - Possui taxa de produtividade superior (menos consumo de energia).
  - Possibilita a reciclagem do abrasivo, o que não é viável no jato úmido.

No caso de utilizar granalha no jato seco, **pode-se reutilizar umas 300 x**. O jato úmido, por exemplo, se utiliza somente uma vez, pois normalmente não se utiliza granalha e sim vidro moído, garnet, etc.

## Especificações

**Câmara simples:** uma saída.

Modelo	Capacidade		Bico venturi		Mangueira do abrasivo (diâmetro x comprimento)			
	Litros	Cu. ft.	mm	"	mm	m	"	'
P-185-6410	185	10	6,4	1/4	19	10	3/4	32
P-185-7910	185	10	7,9	5/16	25	10	1	32
P-185-7920	185	10	7,9	5/16	25	20	1	65
P-185-9510	185	10	9,5	3/8	32	10	1.1/4	2
P-185-9520	185	10	9,5	3/8	32	20	1.1/4	65
P-185-12710	185	10	12,7	1/2	38	10	1.1/2	32
P-185-12720	185	10	12,7	1/2	38	20	1.1/2	65
P-280-6410	280	10	6,4	1/4	19	10	3/4	32
P-280-7910	280	10	7,9	5/16	25	10	1	32
P-280-7920	280	10	7,9	5/16	25	20	1	65
P-280-9510	280	10	9,5	3/8	32	10	1.1/4	2
P-280-9520	280	10	9,5	3/8	32	20	1.1/4	65
P-280-12710	280	10	12,7	1/2	38	10	1.1/2	32
P-280-12720	280	10	12,7	1/2	38	20	1.1/2	65
P-560-9510	560	20	9,5	3/8	32	10	1.1/4	32
P-560-9520	560	20	9,5	3/8	32	20	1.1/4	65
P-560-12710	560	20	12,7	1/2	38	10	1.1/2	32
P-560-12720	560	20	12,7	1/2	38	20	1.1/2	32

**Câmara simples:** com duas ou mais saídas.

Modelo	Nº de saídas	Capacidade		Bico venturi		Mangueira do abrasivo (diâmetro x comprimento)			
		Litros	Cu. ft.	mm	"	mm	m	"	'
P-560-2-7910	2	560	20	7,9	5/16	25	10	1	32
P-0560-2-9510	2	560	20	9,5	3/8	32	10	1.1/4	32
P-0560-2-7920	2	560	20	7,9	5/16	25	20	1	65
P-0560-2-9520	2	560	20	9,5	3/8	32	20	1.1/4	65
P-1120-2-9520	2	1.120	40	9,5	3/8	32	20	1.1/4	65
P-1120-2-12720	2	1.120	40	12,7	1/2	38	20	1.1/2	65
P-3400-4-9520	4	3.400	120	9,5	3/8	32	20	1.1/4	65
P-3400-4-12720	4	3.400	120	12,7	1/2	38	20	1.1/2	65
P-4530-4-12740	4	4.530	160	12,7	1/2	38	40	1.1/2	130

**Câmara dupla:** com uma ou mais saídas.

Modelo	Nº de saídas	Capacidade		Bico venturi		Mangueira do abrasivo (diâmetro x comprimento)			
		Litros	Cu. ft.	mm	"	mm	m	"	'
P-DC-0280-7910	1	280	10	7,9	5/16	25	10	1	32
P-DC-0280-9510	1	280	10	9,5	3/8	32	10	1.1/4	32
P-DC-0560-2-7910	2	560	20	7,9	5/16	25	10	1	32
P-DC-0560-2-9510	2	560	20	9,5	3/8	32	10	1.1/4	32
P-DC-0560-2-7920	2	560	20	7,9	5/16	25	20	1	65
P-DC-0560-2-9520	2	560	20	9,5	3/8	32	20	1.1/4	65