

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 |