



Boquilla de espejo con inyección de aire



Código color ISO

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- > Boquilla de inyección de aire (sistema venturi) : pulverización de gotas grandes cargadas de burbujas de aire las cuales no derivan y estallan en gotitas pequeñas al ponerse en contacto con las plantas.
- > Elimina casi totalmente la deriva incrementando sin embargo el número de impactos (excelente cobertura de la zona tratada).
- > Desmontaje muy facil para limpieza interna.
- > **Presión recomendada : 1,5 bar.**
- > Utilize filtros de boquilla de 100 mesh por los modelos verde (015) y amarilla (02).

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- > Orificio de cerámica rosa ALBUZ® (excelente precisión y alta resistencia al desgaste).
- > Espejo de gran ángulo desde 130° hasta 160°.
- > Espejo con gotas gruesas y distribución uniforme.
- > Se utiliza con las mismas tuercas que la boquilla ALBUZ® APM.
- > Gama completa de 10 modelos de caudales ISO.

SELECCIÓN DE LAS BOQUILLAS PRESIÓN RECOMENDADA [BAR] [ESPACIO ENTRE BOQUILLAS : 1 M]

| Km/h | 4 | | | 6 | | | 8 | | | 10 | | | 12 | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 40 | | | | | | | | | 2,3 | | | 3,7 | 2 | | | 2,9 | 1,9 | | |
| 50 | | | | 2 | | | | | 3,7 | 2 | | | 3,2 | 2,1 | | | 3 | 2,1 | |
| 60 | | | | | 2,9 | 1,6 | | | | 2,9 | 1,9 | | | 3 | 2,1 | 1,6 | | 3 | |
| 80 | 2,3 | | | | | | | | | | | 3,5 | 2,4 | 2,1 | | 3,8 | 3 | 1,9 | |
| 100 | 3,7 | 2 | | | | | | | | | | 3,8 | 3,3 | 2 | | | 3 | 2 | |
| 120 | | 2,9 | 1,9 | | 1,6 | | | | | | | | | 3 | 2 | | | 3 | 1,6 |
| 140 | | 0 | 2,6 | 1,8 | 2,3 | | | | | 2,6 | 1,8 | | | | 2,8 | 1,6 | | | 2,3 |
| 160 | | 0 | 3,5 | 2,4 | 3 | 1,9 | | | | 3,4 | 2,3 | | | | 3,7 | 2,1 | 1,9 | | 3 |
| 180 | 1,6 | 0 | 2,9 | 3 | 3,8 | 2,4 | 1,6 | | | | 3 | 1,6 | 1,6 | | | 2,6 | 2,4 | | 3,8 |
| 200 | 2,1 | 0 | 3,6 | 3,8 | | 3 | 2 | | | | 3,7 | 2,1 | 2 | | | 3,3 | 3 | | |
| 220 | 2,5 | 1,6 | 4,4 | | | 3,6 | 2,5 | | 1,6 | | | 2,5 | 2,5 | | 4 | | | | |
| 240 | 3 | 1,9 | 5,2 | | | | 3 | 1,6 | 1,9 | | | 3 | 3 | | | | | | |
| 260 | 3,5 | 2,2 | 1,5 | | | | 3,5 | 1,9 | 2,2 | | | 3,5 | 3,5 | | | | | | |
| 280 | | 2,6 | 1,8 | | | | | | 2,3 | 2,6 | | | | | | | | | |
| 300 | | 3 | 2 | | 1,6 | | | | 2,6 | 3 | | | | | | | | | |
| 320 | | 3,4 | 2,3 | | 1,9 | | | | 3 | 3,4 | | | | | | | | | |
| 340 | | | 2,6 | 1,5 | 2,1 | | | | 3,4 | | | | | | | | | | |
| 360 | | | 3 | 1,6 | 2,4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 380 | | | 3,3 | 1,8 | 2,7 | | | | | | | | | | | | | | |
| 400 | | | | 2,1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | |

APLICACIONES

Para todo tipo de tratamientos (productos sistemicos y de contacto) incluyendo fertilizantes líquidos.

CUADRO DE CAUDALES [l/min]

| | VERDE 015 | AMARILLA 02 | MORADA 025 | AZUL 03 | ROJA 04 | MARRON 05 | GRIS 06 | BLANCA 08 | AZUL CLARO 10 |
|-----|-----------|-------------|------------|---------|---------|-----------|---------|-----------|---------------|
| 1,5 | 0,43 | 0,57 | 0,72 | 0,86 | 1,15 | 1,43 | 1,72 | 2,29 | 2,87 |
| 2 | 0,49 | 0,66 | 0,82 | 0,99 | 1,32 | 1,65 | 1,98 | 2,63 | 3,29 |
| 2,5 | 0,55 | 0,73 | 0,92 | 1,1 | 1,47 | 1,83 | 2,2 | 2,93 | 3,66 |
| 3 | 0,6 | 0,8 | 1 | 1,2 | 1,6 | 2 | 2,4 | 3,2 | 4 |
| 3,5 | 0,65 | 0,86 | 1,08 | 1,29 | 1,72 | 2,15 | 2,58 | 3,45 | 4,31 |
| 4 | 0,69 | 0,92 | 1,15 | 1,38 | 1,84 | 2,3 | 2,76 | 3,67 | 4,59 |

CUADRO DE ÁNGULO

| bar | 1,5 | 2 | 3 |
|---------------|------|------|------|
| VERDE 015 | 130° | 135° | 140° |
| AMARILLA 02 | 130° | 140° | 145° |
| MORADA 025 | 135° | 145° | 150° |
| AZUL 03 | 135° | 140° | 150° |
| ROJA 04 | 140° | 150° | 155° |
| MARRON 05 | 140° | 150° | 155° |
| GRIS 06 | 140° | 150° | 155° |
| BLANCA 08 | 145° | 150° | 155° |
| AZUL CLARO 10 | 145° | 155° | 160° |



1,5-4 bar



130°-160°

