

Medida del cuerpo
especifica ALBUZ®
(tipo APE : Europa)



Tipo de
boquilla

80°
ángulo

ATR ALBUZ®

Boquillas "clips"

APLICACIONES

- ▶ Para tratamientos de fungicidas y insecticidas.
- ▶ Muy recomendada para la viña y los arboles.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ▶ Ángulo de 80° a 5 bar.
- ▶ Cono hueco que produce gotas finas.
- ▶ Las características de la ATR permiten trabajar con alta presión conservando la precisión sin deformarse.

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

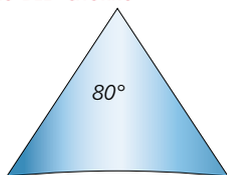
- ▶ Desmontaje rápido para limpiarla fácilmente.
- ▶ Homologación de la BBA (organismo alemán).
- ▶ Posibilidad de montaje sobre rampas a partir de 3 bar.
- ▶ Enganche perfecto con la cámara de turbulencia y presión del caudal obtenido gracias al pulimento de las partes de la cerámica.
- ▶ **Presión recomendada : 10 bar.**

RANGO DE PRESIÓN A UTILIZAR



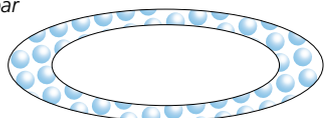
desde
10 hasta
15 bar

ÁNGULO DEL CHORRO



ESPECTRO DE GOTAS

10
bar



15
bar

Cuadro de caudales

| Bar | l/mn | | | | | | | | | |
|-----|--------|------|---------|----------|---------|------|------|-------|-------|------|
| | BLANCA | LILA | MAR-RON | AMARILLA | NARANJA | ROJA | GRIS | VERDE | NEGRA | AZUL |
| 5 | 0,27 | 0,36 | 0,48 | 0,73 | 0,99 | 1,38 | 1,50 | 1,78 | 2,00 | 2,45 |
| 6 | 0,29 | 0,39 | 0,52 | 0,80 | 1,08 | 1,51 | 1,63 | 1,94 | 2,18 | 2,67 |
| 7 | 0,32 | 0,42 | 0,56 | 0,86 | 1,17 | 1,62 | 1,76 | 2,09 | 2,35 | 2,87 |
| 8 | 0,34 | 0,45 | 0,60 | 0,92 | 1,24 | 1,73 | 1,87 | 2,22 | 2,50 | 3,06 |
| 9 | 0,36 | 0,48 | 0,64 | 0,97 | 1,32 | 1,83 | 1,98 | 2,35 | 2,64 | 3,24 |
| 10 | 0,38 | 0,50 | 0,67 | 1,03 | 1,39 | 1,92 | 2,08 | 2,47 | 2,78 | 3,40 |
| 11 | 0,39 | 0,52 | 0,70 | 1,07 | 1,45 | 2,01 | 2,17 | 2,58 | 2,90 | 3,56 |
| 12 | 0,41 | 0,55 | 0,73 | 1,12 | 1,51 | 2,09 | 2,26 | 2,69 | 3,03 | 3,71 |
| 13 | 0,43 | 0,57 | 0,76 | 1,17 | 1,57 | 2,17 | 2,35 | 2,79 | 3,14 | 3,85 |
| 14 | 0,44 | 0,59 | 0,79 | 1,21 | 1,63 | 2,25 | 2,43 | 2,89 | 3,26 | 3,99 |
| 15 | 0,46 | 0,61 | 0,81 | 1,25 | 1,69 | 2,33 | 2,51 | 2,99 | 3,36 | 4,12 |
| 16 | 0,47 | 0,63 | 0,84 | 1,29 | 1,74 | 2,40 | 2,59 | 3,08 | 3,47 | 4,25 |
| 17 | 0,48 | 0,64 | 0,86 | 1,33 | 1,79 | 2,47 | 2,67 | 3,17 | 3,57 | 4,37 |
| 18 | 0,50 | 0,66 | 0,89 | 1,37 | 1,84 | 2,54 | 2,74 | 3,25 | 3,67 | 4,49 |
| 19 | 0,51 | 0,68 | 0,91 | 1,40 | 1,89 | 2,60 | 2,81 | 3,34 | 3,76 | 4,61 |
| 20 | 0,52 | 0,70 | 0,93 | 1,44 | 1,94 | 2,67 | 2,88 | 3,42 | 3,85 | 4,72 |
| 21 | 0,54 | 0,71 | 0,95 | 1,48 | 1,99 | 2,73 | 2,95 | 3,50 | 3,94 | 4,84 |
| 22 | 0,55 | 0,73 | 0,98 | 1,51 | 2,03 | 2,79 | 3,01 | 3,57 | 4,03 | 4,94 |
| 23 | 0,56 | 0,74 | 1,00 | 1,54 | 2,07 | 2,85 | 3,07 | 3,65 | 4,12 | 5,05 |
| 24 | 0,57 | 0,76 | 1,02 | 1,58 | 2,12 | 2,91 | 3,14 | 3,72 | 4,20 | 5,15 |
| 25 | 0,58 | 0,77 | 1,04 | 1,61 | 2,16 | 2,97 | 3,20 | 3,80 | 4,28 | 5,25 |