

Medida del cuerpo específica 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.

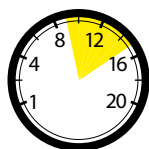
### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ▶ 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

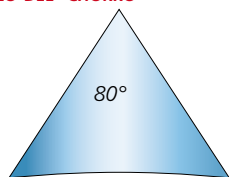
- ▶ Desmontaje rápido para limpiarla fácilmente.
- ▶ Homologación de la BBA (organismo alemán).
- ▶ Posibilidad de montaje sobre rampas a partir de 3 bar.
- ▶ Enganche perfecto con la cámara de turbulencia y presión del caudal obtenido gracias al pulimento de las partes de la cerámica.
- ▶ **Presión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

### RANGO DE PRESIÓN A UTILIZAR



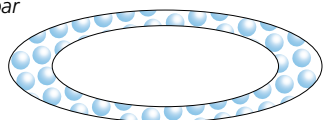
desde  
10 hasta  
15 bar

### 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 |