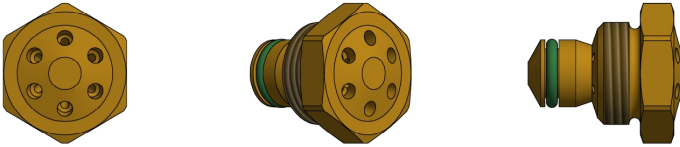


## Difusores de una pieza

### difusor corto

para cabezales **sin** placas intercambiables



ref. n°:

306 - 055 X X X / K

**ángulo de pulverización**

- 0 = ángulo de pulv. 0°\*
- 1 = ángulo de pulv. 10°\*
- 2 = ángulo de pulv. 20°\*
- 3 = ángulo de pulv. 30°\*
- 4 = ángulo de pulv. 40°\*
- 5 = ángulo de pulv. 50°
- 6 = ángulo de pulv. 60°

**números de perforaciones**

- 3 = 3 perforaciones\*
- 4 = 4 perforaciones
- 5 = 5 perforaciones
- 6 = 6 perforaciones\*

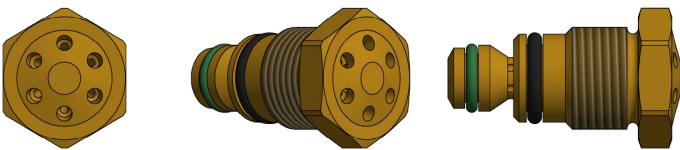
**diam. perforación lubricante**

- 5 = 0,5mm\*
- 6 = 0,6mm
- 7 = 0,7mm
- 8 = 0,8mm\*
- 0 = 1,0mm

\*Standard (Productos personalizados bajo pedido)

### difusor largo

para cabezales **con** placas intercambiables



ref. n°:

307 - 055 X X X / K

**ángulo de pulverización**

- 0 = ángulo de pulv. 0°\*
- 1 = ángulo de pulv. 10°\*
- 2 = ángulo de pulv. 20°\*
- 3 = ángulo de pulv. 30°\*
- 4 = ángulo de pulv. 40°\*
- 5 = ángulo de pulv. 50°
- 6 = ángulo de pulv. 60°

**números de perforaciones**

- 3 = 3 perforaciones\*
- 4 = 4 perforaciones
- 5 = 5 perforaciones
- 6 = 6 perforaciones\*

**diam. perforación lubricante**

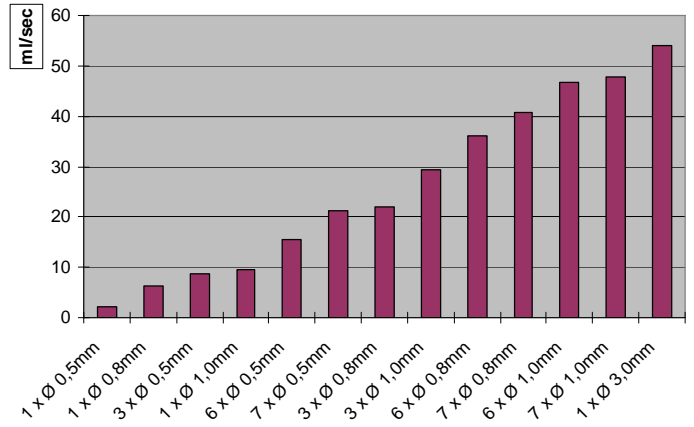
- 5 = 0,5mm\*
- 6 = 0,6mm
- 7 = 0,7mm
- 8 = 0,8mm\*
- 0 = 1,0mm

\*Standard (Productos personalizados bajo pedido)

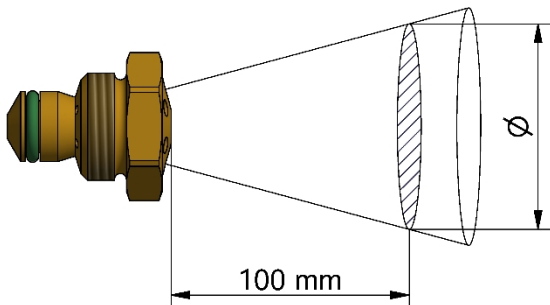
**Datos técnicos: ver dorso**

## Datos técnicos

Números y diam. perforación lubricante	Flujo con 2 bar presión lubricante	
	ml / sec	ltr. / min
1 x Ø 0,5mm	2,2	0,132
3 x Ø 0,5mm	8,7	0,522
6 x Ø 0,5mm	15,4	0,924
7 x Ø 0,5mm	21,2	1,272
1 x Ø 0,8mm	6,3	0,378
3 x Ø 0,8mm	22	1,32
6 x Ø 0,8mm	36,2	2,172
7 x Ø 0,8mm	40,8	2,448
1 x Ø 1,0mm	9,4	0,564
3 x Ø 1,0mm	29,2	1,752
6 x Ø 1,0mm	46,6	2,796
7 x Ø 1,0mm	47,9	2,874
1 x Ø 3,0mm	53,9	3,234



## Ilustración de pulv. (difusores 306 / 307)



áng. de pulv. 0°	=>	pulverización Ø approx.	60mm
áng. de pulv. 10°	=>	pulverización Ø approx.	70mm
áng. de pulv. 20°	=>	pulverización Ø approx.	80mm
áng. de pulv. 30°	=>	pulverización Ø approx.	100mm
áng. de pulv. 40°	=>	pulverización Ø approx.	110mm
áng. de pulv. 50°	=>	pulverización Ø approx.	130mm
áng. de pulv. 60°	=>	pulverización Ø approx.	160mm

Todos los datos se determinan bajo condiciones de laboratorio con los siguientes parámetros:  
 Lubricante (agua) p = 2 bar  
 Pulverizar aria p = 5 bar  
 Pilotaje aria p = 6 bar

## Piezas de repuesto para difusores

○ junta tórica  
 ref. n°: 231-20080

○ junta tórica  
 ref. n°: 230-25110