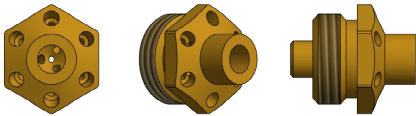


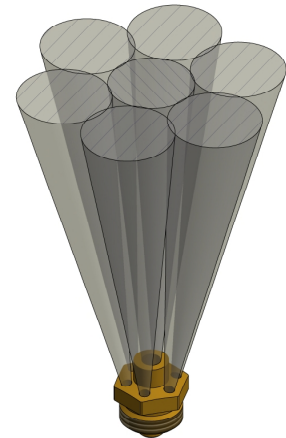
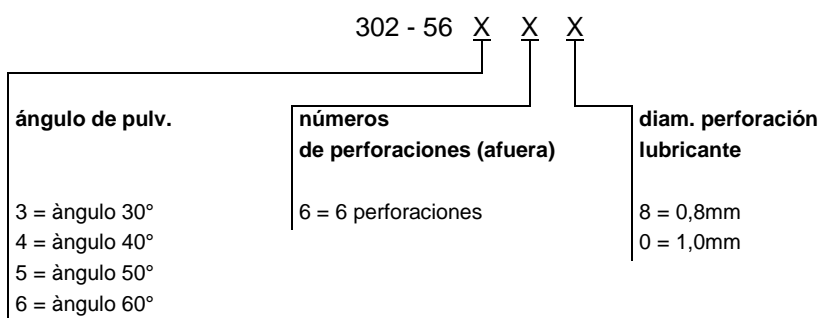
## Difusores especiales

### difusor especial con perforación central adicional

con perforación central adicional  
con pulverización fuerte central



ref. n°:

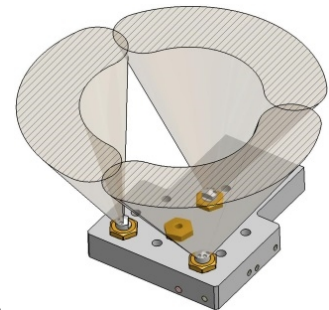
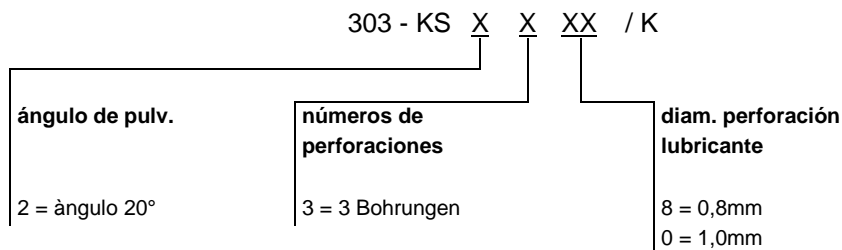


### tobera de segmento circular

con núcleo volteable  
permite pulverizar secciones circulares grandes

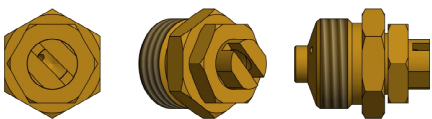


ref. n°:

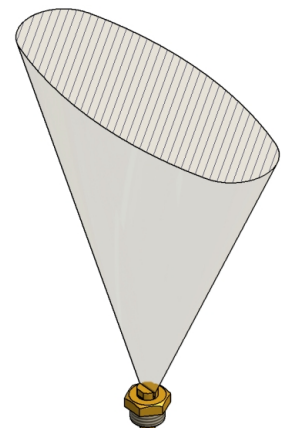
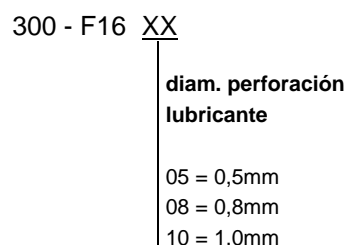


### tobera de pulverización expandida

consistente en: entrada para mezcla, tuerca y expansor

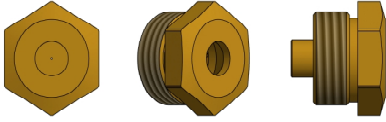


ref. n°:



## difusor micro

para atomización micro para el lubricante con presión baja\*  
**humectación, pulverización, atomización**



\*(presión de aire = 2 bar, presión lubricante = 1 bar)  
caudal (agua) en 1 bar: aprox. 0,65ml/sec

ref. nº:

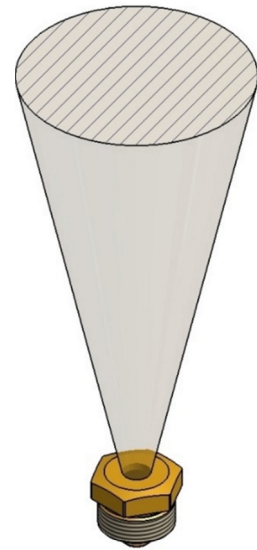
310 - 010 XX / K

diam. perforación  
lubricante

03 = 0,3mm

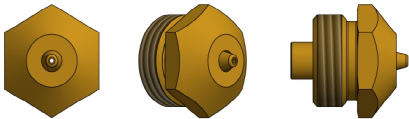
04 = 0,4mm

05 = 0,5mm



## difusor de pulverización distancia grande

para pulverización exactamente a la distancia de 500mm



ref. nº:

302 - 570 XX

diam. perforación  
lubricante

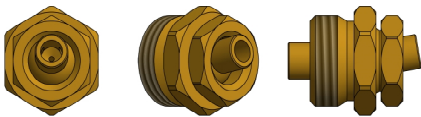
08 = 0,8mm

10 = 1,0mm

12 = 1,2mm



## difusor ajustable ( $\pm 20^\circ$ )



ref. nº:

303 - 000 XX

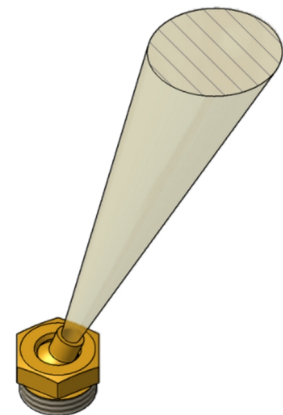
diam. perforación  
lubricante

05 = 0,5mm

08 = 0,8mm

10 = 1,0mm

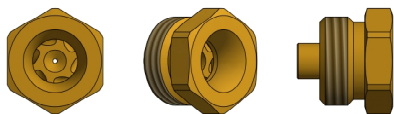
12 = 1,2mm



## difusor de chorro redondo 303-RS8XX

Con orificio único para el agente desmoldeante para una aplicación uniforme y económica.

**Área de pulverización a una distancia de 100 mm: aprox. Ø80mm ± 50cm².**



ref. n°:

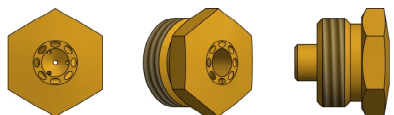
303 – RS 8 XX

diam. perforación lubricante	caudal a 1 bar de presión media
05 = 0,5mm	2,2ml/s
08 = 0,8mm	6,3ml/s
10 = 1,0mm	9,4ml/s

## tobera de remolino 303-DR0XXX

Con orificio único para el agente desmoldeante para una aplicación uniforme y económica.

**Área de pulverización a una distancia de 100 mm: aprox. Ø150mm ± 177cm² (a 2 bares de presión media y 3 bares de presión de aire de pulverización).**



ref. n°:

303 – DR 0 X XX

perforaciones de aire adicionales

8 x Ø1,0mm = 1

diam. perforación lubricante	caudal a 1 bar de presión media
05 = 0,5mm	2,2ml/s
08 = 0,8mm	6,3ml/s
10 = 1,0mm	9,4ml/s