

# Accesorio de acero inoxidable con amplio reborde giratorio, rosca soldada y brida de componentes de calefacción



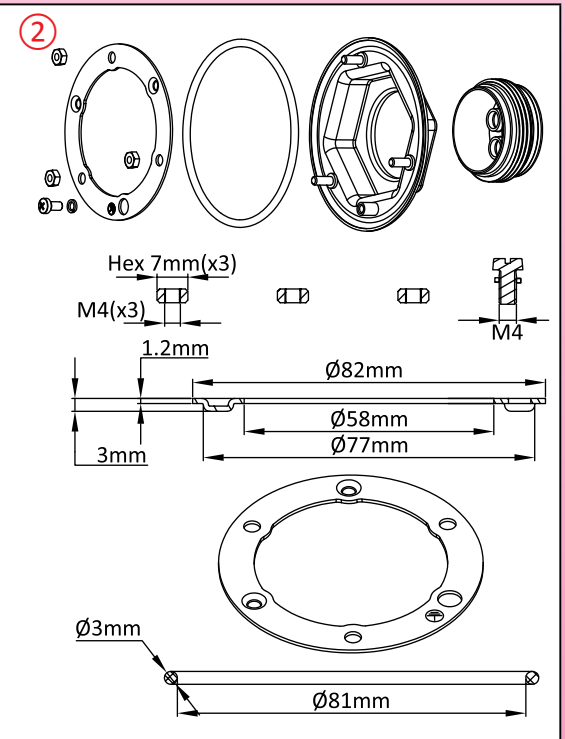
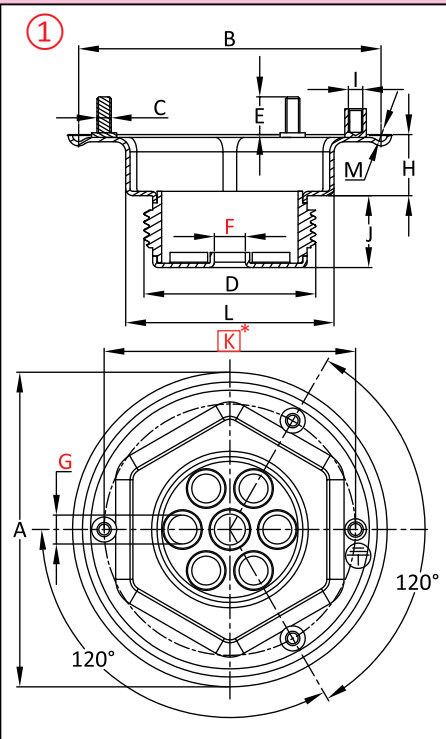
Debido a la mejora constante de nuestros productos, los dibujos y características utilizadas en estas fichas técnicas son solo orientativos y pueden ser modificados sin aviso previo

Tamaño Mínimo	Tamaño Máximo	Material	Tipo	Modelo
1" ½	M45x2	Acero inoxidable	- Brida estampada en profundidad - Taza soldada	<b>66R2 (304L)</b> <b>66R6 (316L)</b>

Accesorios compatibles	
<input checked="" type="checkbox"/> 66JF	
<input checked="" type="checkbox"/> 66JP	
<input checked="" type="checkbox"/> 66JR	
<input checked="" type="checkbox"/> 66NL	
<input checked="" type="checkbox"/> 66XF	
Carcasas compatibles	
<input checked="" type="checkbox"/> Y309	<input checked="" type="checkbox"/> Y3J2
<input checked="" type="checkbox"/> Y310	<input checked="" type="checkbox"/> Y3M1
<input checked="" type="checkbox"/> Y3G1	<input checked="" type="checkbox"/> Y3P5
<input checked="" type="checkbox"/> Y3G2	<input checked="" type="checkbox"/> Y3S7
<input checked="" type="checkbox"/> Y3G3	<input checked="" type="checkbox"/> Y3SA
<input checked="" type="checkbox"/> Y3J1	



	1-1/2"	M45x2
A	Ø90	Ø90
B	Ø84	Ø84
C	M4(x3)	M4(x3)
D	1-1/2"	M45x2
E	8	8
F	Ø8.6(x0,x1) Ø10(x0,x1)	Ø8.6(x0,x1) Ø10(x0,x1)
G	Ø6(x2,x4,x6) Ø8(x2,x4,x6)	Ø6(x2,x4,x6) Ø8(x2,x4,x6)
H	13.5	13.5
I	M4	M4
J	20	20
K	Ø70	Ø70
L	Hex 58	Hex 58
M	Ø3	Ø3



## Referencias principales

Tamaños	Composición	Referencia en AISI 304L	Referencia en AISI 316L
1½"	①	66R2A3T*****0000	66R6A3T*****0000
1½"	①+②	66R2A3T*****0005	66R6A3T*****0005
M45x2	①	66R2MDT*****0000	66R6MDT*****0000
M45x2	①+②	66R2MDT*****0005	66R6MDT*****0005

Especificar dimensiones y cantidad de agujeros F y G.  
Las dimensiones enmarcadas en rectángulos rojos se utilizan para el montaje en carcasas o accesorios.