

Tabla 4.3

SUPERFICIE	PRESIÓN	Grado de acabado en μm , factor de superficie portante $t_p > 50\% R_a$
A Superficie de estanqueidad	no pulsante	1,6
	pulsante	0,8
B Fondo y lados del alojamiento	no pulsante	3,2
	pulsante	1,6

Tabla 4.4

d_s	$H^{+0,20}$	$b^{+0,20}$	r_i	r_e	
1,50	1,10	1,90	l		
1,80	1,30	2,40	0,2		
2,00	1,50	2,60	a		
2,50	2,00	3,20	0,4		
2,65	2,10	3,60	l		
3,00	2,30	3,90			
3,55	2,80	4,80			0,2
4,00	3,25	5,20	0,4		a
5,00	4,00	6,50	a		0,4
5,30	4,35	7,20	0,8		
6,00	5,00	7,80	l		
7,00	5,75	9,60	l		
8,00	6,80	10,40	0,8		
9,00	7,70	11,70	a		
10,00	8,70	13,00	1,2		
12,00	10,60	15,60	l		