

AMPOLLA 3ML		
ARTICULO	NOMINAL	TOL
DIÁMETRO DEL CUERPO, d1	12.75	± 0.15
CONSTRICCIÓN, d2	6.5	± 0.50
DIÁMETRO DE LA BOMBILLA, d3	8.5	± 0.50
DIÁMETRO DEL VÁSTAGO, d4	6.0	± 0.35
EXTREMO ENSANCHADO, d7	10.7	± 0.8
ALTURA TOTAL, h1	82.0	± 1.0
ALTA CONSTRUCCIÓN, h4	39.5	± 0.50
ALTURA AL PUNTO DE MEDICIÓN, h5	62.0	± 2.0
ALTURA DEL CUERPO, h6	35.0	min.
CENTRO DE CONSTRUCCIÓN AL BULBO, h7	5.0	max
RADIO BASE, r	1.50	± 0.50
PROFUNDIDAD DE LA BASE, e	1.00	± 0.50
GROSOR DEL CUERPO, w1	0.50	± 0.03
ESPESOR EN EL PUNTO DE MEDICIÓN, w2	0.37	± 0.05
GROSOR EN LA BASE, w3	0.30	min.
ESPESOR DE CONSTRUCCIÓN, w4	0.70	± 0.10
TOLERANCIA DE DESPLAZAMIENTO CIRCULAR, t	0.80	max.
VOLUMEN AL CENTRO DE CONSTRUCCIÓN	3.50	ml



