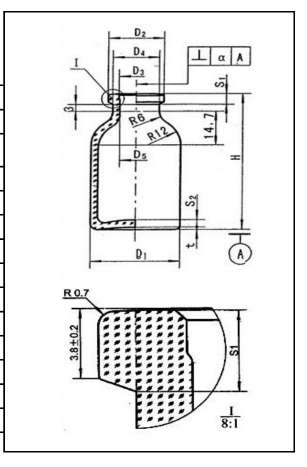


## VIAL MOLDEADO 20 ML (VIDRIO TIPO I)

ARTÍCULO	BÁSICO	TOL
ALTURA TOTAL H	58	+0.40 , -0.50
OD DEL CUERPO D1	32	+ 0.30, -0.40
OD DE LA BOCA D2	20	+ 0.10, -0.30
ID DE LA BOCA D4	12,6	+ 0.20, - 0.10
OD DEL CUELLO D3	16,6	± 0.40
ID DEL CUELLO D5	> 11,8	
LARGO DEL CUELLO H3	4.00	± 0.35
ALTURA DEL ACABADO S1	4.2	± 0.20
ESPESOR DEL FONDO S2	3	± 1.20
DESVIACIÓN DEL EJE VERTICAL A	< 0.7	
CAPACIDAD DE DESBORDAMIENTO (ML)	~26.0	
MASA (G)	29 ± 1	
Т	/	



REFERENCIA № #110201	
GLASS: TIPO II , TIPO III	
COLOR: TRANSPARENTE	
EMBALAJE: CARTON	1
TAMAÑO DEL EMBALAJE: 412*305*250	2
POR CAJA: 480 PCS	3
CANTIDAD POR 20 FCL: 423360 PCS	4
CANTIDAD POR 40 FCL: 756000 PCS	5
G.W (KGS / CTM) 16.4	IS
N.W (KGS / CTM) 15.4	d

## VIAL DE INYECCIÓN MOLDEADO PARA ANTIBIÓTICOS

- L. Estándar de calidad: Cumplimiento de CFDA YBB00312002-2015 y USP / EP.
- 2. Material: Vidrio de sílice y cal sódica
- 3. Tipo de vidrio: Usp Tipo II, Tipo III
- 4. Embalaje: primero envuelto en plástico retráctil, luego embalado en cartón o personalizado.
- 5. Rendimiento: La resistencia hidrolítica deberá cumplir con los requisitos especiales para una de las siguientes clases: ISO 4802-HC2, HC3. La resistencia a la presión interna deberá soportar un choque térmico cuando se someta a una diferencia de temperatura de 42 de acuerdo con ISO7459.