

METROLOGÍA TRIDIMENSIONAL

CLIENTE	PRODUCTO	VOLUMEN BOTELLA
VETRERIA ETRUSCA	Captor 47	25 cl
CAVIDAD	Nº BOTELLA	FECHA
11	11	15/10/2020

	Cota Tolerancia	Nominal	Tol. sup Tol. Inf	Valor Actual	Desviación Fuera Tol.	Gráfico
Ø	DIAMETRO 19 (1mm) Diámetro	19.0000	0.3000 -0.3000	19.1200	0.1200	
Ø	DIAMETRO 19 (2mm) Diámetro	19.0000	0.3000 -0.3000	19.1240	0.1240	
Ø	DIAMETRO 19 (3mm) Diámetro	19.0000	0.3000 -0.3000	19.2268	0.2268	
Ø	DIAMETRO 19 (4mm) Diámetro	19.0000	0.3000 -0.3000	19.2926	0.2926	
Ø	DIAMETRO 19 (5mm) Diámetro	19.0000	0.3000 -0.3000	19.3705	0.3705 0.0705	
Ø	DIAMETRO 29.4 Diámetro	29.4000	0.3000 -0.3000	29.3009	-0.0991	
Ø	DIAMETRO 29.5 Diámetro	29.5000	0.0000 -1.0000	29.1589	-0.3411	
Ø	DIAMETRO 32.5 Diámetro	32.5000	0.6000 -0.6000	33.1443	0.6443 0.0443	
0	DIAMETRO 19 (1mm) Redondez		0.1000 0.0000		0.0473	
0	DIAMETRO 19 (2mm) Redondez		0.1000 0.0000		0.0515	
0	DIAMETRO 19 (3mm) Redondez		0.1000 0.0000		0.0585	
0	DIAMETRO 19 (4mm) Redondez		0.1000 0.0000		0.0486	



METROLOGÍA TRIDIMENSIONAL

CLIENTE	PRODUCTO	VOLUMEN BOTELLA
VETRERIA ETRUSCA	Captor 47	25 cl
CAVIDAD	Nº BOTELLA	FECHA
11	11	15/10/2020

Tolerancia		Nominal	Tol. sup Tol. Inf	Valor Actual	Desviación Fuera Tol.	Gráfico
DIAMETRO 19 (5mm) Redondez			0.1000 0.0000		0.0531	
DIAMETRO 29.4 Redondez			0.1000 0.0000		0.0458	
DIAMETRO 29.5 Redondez			0.1000 0.0000		0.1962 0.0962	
DIAMETRO 32.5 Redondez			0.1000 0.0000		0.0853	
PLANO REF CNC Planitud PLANO BOCA BOTELLA			0.0500 0.0000	0.0147	0.0147	
DIAMETRO 19 (3mm) Concentricidad Entre D19 y D29.4	X Y	-0.0988 0.0430	0.1000 0.0000	0.0051 -0.0043	0.2282 0.1282	
DIAMETRO 19 (3mm) Concentricidad Entre D19 y D29.5	X Y	0.3635 0.3317	0.1000 0.0000	0.0051 -0.0043	0.9825 0.8825	
	DIAMETRO 29.4 Redondez DIAMETRO 29.5 Redondez DIAMETRO 32.5 Redondez PLANO REF CNC Planitud PLANO BOCA BOTELLA DIAMETRO 19 (3mm) Concentricidad Entre D19 y D29.4 DIAMETRO 19 (3mm) Concentricidad Concentricidad	DIAMETRO 29.4 Redondez DIAMETRO 29.5 Redondez DIAMETRO 32.5 Redondez PLANO REF CNC Planitud PLANO BOCA BOTELLA DIAMETRO 19 (3mm) Concentricidad Entre D19 y D29.4 DIAMETRO 19 (3mm) X Concentricidad Y Concentricidad Y Concentricidad Y Concentricidad Y	Redondez DIAMETRO 29.4 Redondez DIAMETRO 29.5 Redondez DIAMETRO 32.5 Redondez PLANO REF CNC Planitud PLANO BOCA BOTELLA DIAMETRO 19 (3mm) X -0.0988 Concentricidad Y 0.0430 Entre D19 y D29.4 DIAMETRO 19 (3mm) X 0.3635 Concentricidad Y 0.3317	Redondez 0.0000	Redondez	Redondez 0.0000 0.0458