

METROLOGÍA TRIDIMENSIONAL

CLIENTE	PRODUCTO	VOLUMEN BOTELLA
VETRERIA ETRUSCA	Captor 47	50 cl
CAVIDAD	Nº BOTELLA	FECHA
5	5	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	19.5113	0.5113 0.2113	
Ø	DIAMETRO 19 (2mm) Diámetro	19.0000	0.3000 -0.3000	19.2576	0.2576	
Ø	DIAMETRO 19 (3mm) Diámetro	19.0000	0.3000 -0.3000	19.3297	0.3297 0.0297	
Ø	DIAMETRO 19 (4mm) Diámetro	19.0000	0.3000 -0.3000	19.3643	0.3643 0.0643	
Ø	DIAMETRO 19 (5mm) Diámetro	19.0000	0.3000 -0.3000	19.3626	0.3626 0.0626	
Ø	DIAMETRO 29.4 Diámetro	29.4000	0.3000 -0.3000	29.3324	-0.0676	
Ø	DIAMETRO 29.5 Diámetro	29.5000	0.0000 -1.0000	29.6863	0.1863 0.1863	
Ø	DIAMETRO 32.5 Diámetro	32.5000	0.6000 -0.6000	33.2301	0.7301 0.1301	
0	DIAMETRO 19 (1mm) Redondez		0.1000 0.0000		0.0428	
0	DIAMETRO 19 (2mm) Redondez		0.1000 0.0000		0.0451	
0	DIAMETRO 19 (3mm) Redondez		0.1000 0.0000		0.0340	
0	DIAMETRO 19 (4mm) Redondez		0.1000 0.0000		0.0356	



METROLOGÍA TRIDIMENSIONAL

CLIENTE	PRODUCTO	VOLUMEN BOTELLA
VETRERIA ETRUSCA	Captor 47	50 cl
CAVIDAD	Nº BOTELLA	FECHA
5	5	15/10/2020

	Cota Tolerancia	Nominal	Tol. sup Tol. Inf	Valor Actual	Desviación Fuera Tol.	Gráfico
0	DIAMETRO 19 (5mm) Redondez		0.1000 0.0000		0.0452	
0	DIAMETRO 29.4 Redondez		0.1000 0.0000		0.0726	
0	DIAMETRO 29.5 Redondez		0.1000 0.0000		0.0754	
0	DIAMETRO 32.5 Redondez		0.1000 0.0000		0.1354 0.0354	
	PLANO REF CNC Planitud PLANO BOCA BOTELLA		0.0500 0.0000	0.0027	0.0027	
0	DIAMETRO 19 (3mm) X Concentricidad Y Entre D19 y D29.4	-0.0561 0.0658	0.1000 0.0000	-0.0040 -0.0039	0.1742 0.0742	
0	DIAMETRO 19 (3mm) X Concentricidad Y Entre D19 y D29.5	-0.0601 -0.0885	0.1000 0.0000	-0.0040 -0.0039	0.2030 0.1030	
1						