

CAD-CAM

CRISTORO S.A.I.C.

CHAMPAÑA 375 ML

C.UTIL=375±5cc	ESC. 1 : 1	DIB. L.C.G.
PESO=400±13grs	FECHA 9/4/98	REV. L.G.R.
OBSERV.		CÓDIGO: 1205-02

CRISTALERIAS **TORO** S.A.I.C.
FICHA TECNICA
USO INTERNO
GC-FTC-120502

REV.: 01/ 27/06/2008

DEPT. CONTROL CALIDAD

PRODUCTO : BOTELLA CHAMPAGNE 375 ML BOCA CORCHO CHAMPAÑA

PLANO: S/N FECHA PLANO: 09/04/98

COLOR: VERDE ANTIGUO ; BLANCO ; MIEL

CONTROL DE CALIDAD

ENSAYOS DIMENSIONALES			ENSAYOS RESISTENCIA FISICA Y OTROS	
CARACTERISTICAS	NOMINAL	TOLERANCIAS	TIPO DE ENSAYO	TOLERANCIA
ALTURA	242,0 mm.	± 1,6 mm.	PRESION INTERNA	Min. 20 Kgf/cm
PESO	400 g.	± 13 g	CHOQUE TERMICO	Diferencial (42 °C)
CAPACIDAD	375 ml.	± 5 ml	TRATAMIENTO EN FRIO	Angulo max. 12°
ESPESOR CUERPO	Min. 1,0 mm.		TRATAMIENTO EN CALIENTE	de 40 a 50 ctu
ESPESOR FONDO	Min. 2,0 mm.		GRADO DE RECOCIDO	≤ a 4
DIAMETRO CUELLO	29,8 mm.	± 0,4 mm.	OVALIZACION	Max. 2,0 mm.
DIAMETRO CUERPO	66,7 mm.	± 1,2 mm.	PERPENDICULARIDAD	Max. 2,5 mm.
DIAMETRO CORONA	34,1 mm.	± 0,4 mm.		
CALIBRE INTERIOR	17,5 - 18,5 mm.			

PLANES DE MUESTREO Y AQL (NCA)

DEFECTOS CRITICOS:	AQL 0.025
DEFECTOS FUNCIONALES MAYORES:	AQL 1.00
DEFECTOS FUNCIONALES MENORES:	AQL 2.50
DEFECTOS DIMENSIONALES	AQL 1.50
DEFECTOS MENORES:	AQL 4.00
PLAN DE MUESTREO:	DOBLE PARA INSPECCION NORMAL
NIVEL DE INSPECCION:	II o III PARA USO GENERAL (Depende la situación)

PALLETIZADO ZONA FRIA

TIPO	NUMERO DE BOTELLAS POR PISO	NUMERO DE PISOS	Nº BOTELLAS POR PALLET	PESO POR PALLET(kg)
GRANEL	18x19 = 342	7	2394	1010 kg aprox

COMPACTACION Y APRETE DE PALLET

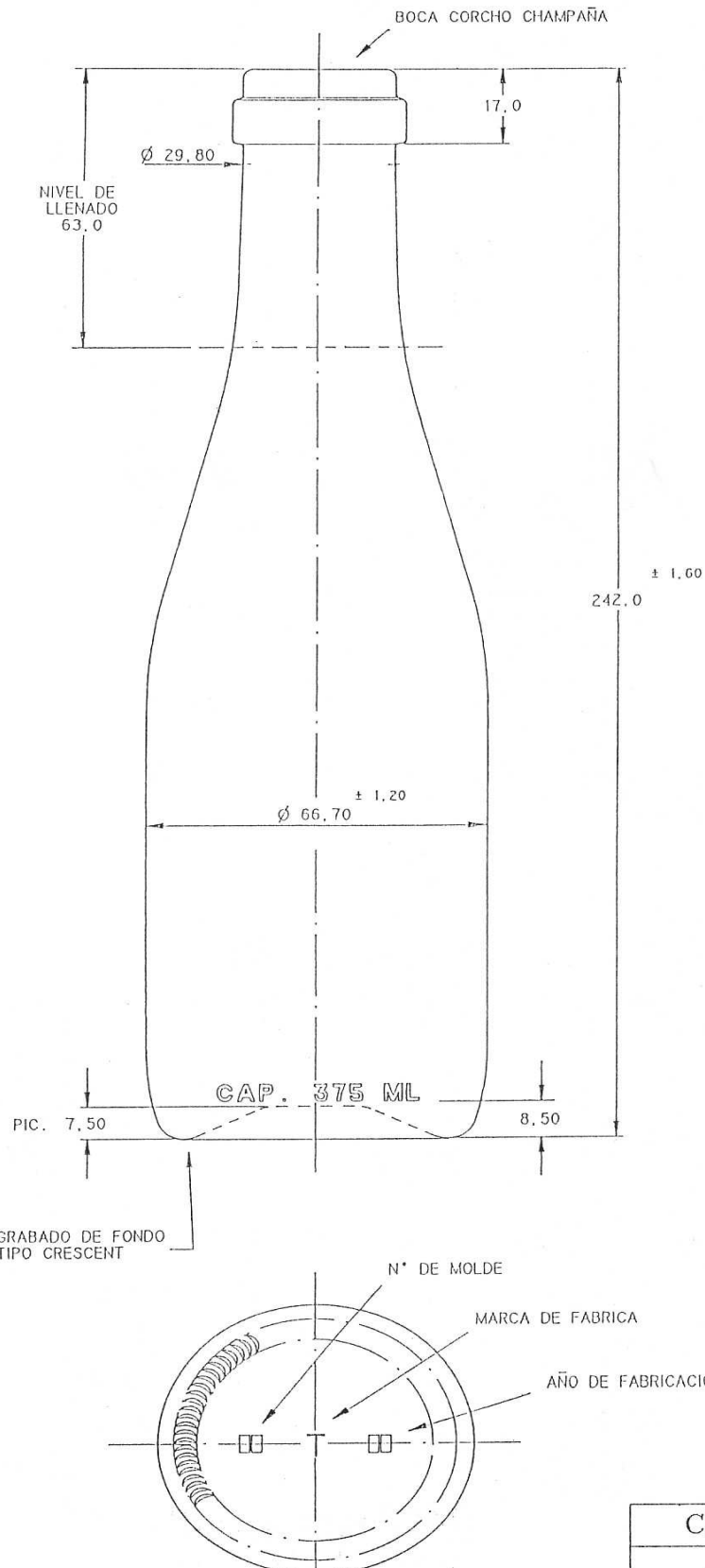
EN FORMA VERTICAL: TRES AMARRAS CON ZUNCHO PLASTICO (GOFRADO) POR CARA DE 135 cm.

EN FORMA VERTICAL: DOS AMARRAS CON ZUNCHO PLASTICO (GOFRADO) POR CARA DE 110 cm.

CUBIERTA DEL PALLET

1- FUNDAS DE POLIETILENO RETRACTIL O
2 FUNDAS DE POLIETILENO MAS STRETCH FILM

ELABORO: ALEXANDER SANCHEZ C.	VALIDO: FELIPE LEIVA	APROBO: ALVARO MEDINA
FIRMA:	FIRMA:	FIRMA:
FECHA:	FECHA:	FECHA:



CRISTORO S.A.I.C.		
CHIAMPANA 375 ML		
C. UTIL=375±5cc	ESC. 1 : 1	DIB. L.C.G.
PESO=400±13grs	FECHA 9/4/98	REV. L.G.R.
OBSERV.	PROYECTO	

