

**PRODUCTO : BOTELLA BURDEO CONICA ALTA 1500 P-35  
BOCA CORCHO ESPECIAL CONICA**

PLANO: OD-05-64 FECHA PLANO: 10/12/95

COLOR: VERDE ANTIGUO ; BLANCO ; MIEL

**CONTROL DE CALIDAD**

ENSAYOS DIMENSIONALES			ENSAYOS RESISTENCIA FISICA Y OTROS	
CARACTERISTICAS	NOMINAL	TOLERANCIAS	TIPO DE ENSAYO	TOLERANCIA
ALTURA	370,0 mm.	± 2,0 mm.	PRESION INTERNA	Min. 9 Kgf/cm
PESO	800 g.	± 20 g	CHOQUE TERMICO	Diferencial (42 °C)
CAPACIDAD	1500 ml.	± 8 ml	TRATAMIENTO EN FRIO	Angulo max. 9°
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	29,6 mm.	± 0,3 mm.	OVALIZACION	Max. 3,2 mm.
DIAMETRO CUERPO	97,90 mm.	± 1,6 mm.	PERPENDICULARIDAD	Max. 3,2 mm.
DIAMETRO CORONA	32,0 mm.	± 0,5 mm		
DIAMETRO INTERIOR	18,00 mm.	± 0,5 mm		
CALIBRE INTERIOR	Min. 17,5 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:	SIMPLE PARA INSPECCIÓN REDUCIDA
NIVEL DE INSPECCION:	II PARA USO GENERAL

**PALLETIZADO ZONA FRIA**

TIPO	NUMERO DE BOTELLAS POR PISO	NUMERO DE PISOS	NUMERO BOTELLAS POR PALLET	PESO POR PALLET(kg)
TABIQUE PALLET 1,00 X 1,20 MT	12 x 11 = 132	5	660	570 kg aprox

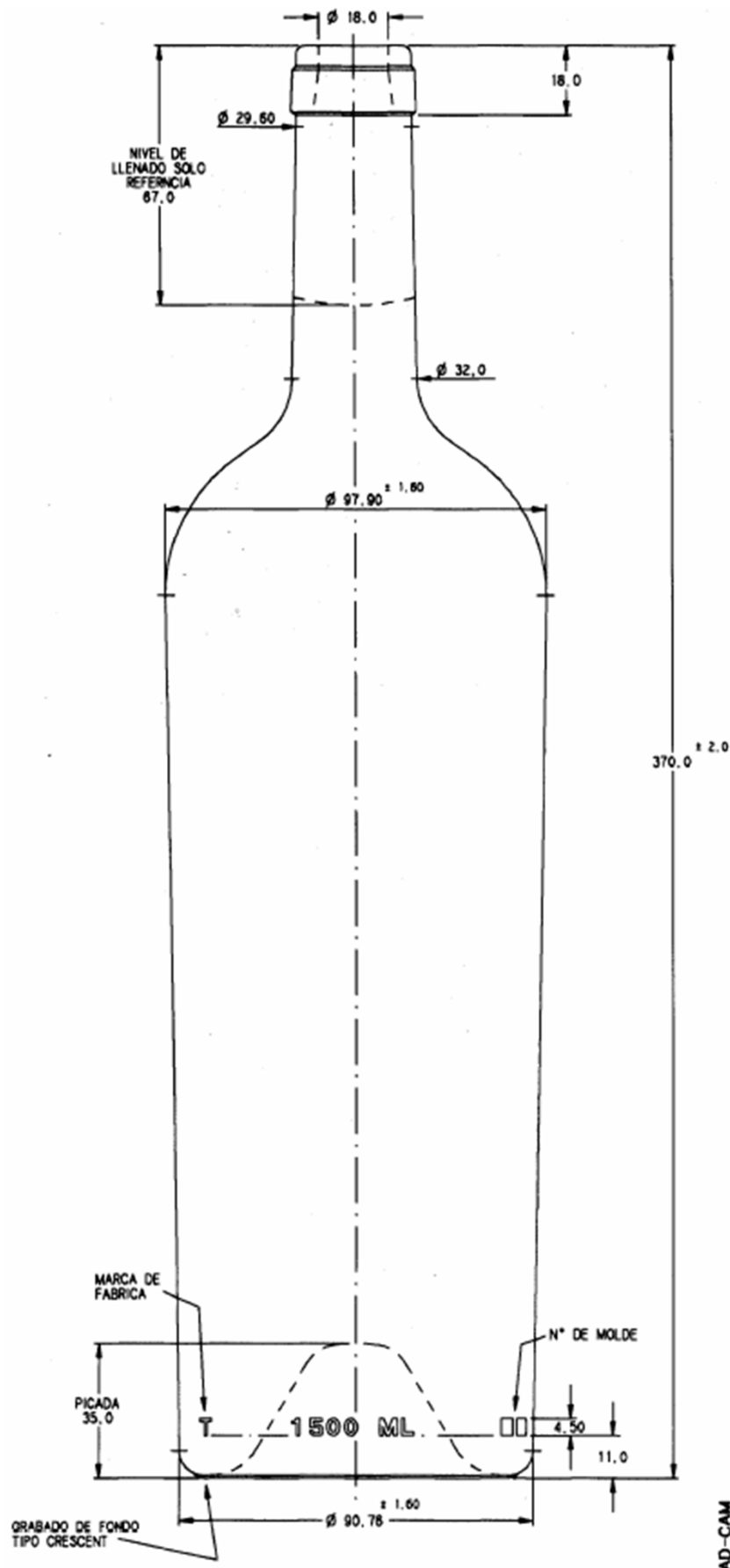
**COMPACTACION Y APRETE DE PALLET**

EN FORMA VERTICAL: CUATRO AMARRAS CON ZUNCHO PLASTICO (GOFRADO)POR CARA DE 120 cm.
EN FORMA VERTICAL: DOS AMARRAS CON ZUNCHO PLASTICO (GOFRADO) POR CARA DE 100 cm.

**CUBIERTA DEL PALLET 1,00 x 1,20**

1- FUNDA DE POLIETILENO RETRACTIL.
------------------------------------

ELABORO: MIGUEL HERNANDEZ C.	VALIDO: ALEXANDER SANCHEZ C.	APROBO: CLAUDIO TASSARA H.
FIRMA:	FIRMA:	FIRMA:
FECHA: 26/07/2012	FECHA: 26/07/2012	FECHA: 26/07/2012



CAD-CAM

<b>CRISTORO S.A.I.C.</b>		
<b>CONICA ALTA 1500 ML</b>		
C.UTIL=1500±8 cc	ESC. 1 : 1	DIB. L.C.G.
PESO=800±20 g's	FECHA 10/12/05	REV. L.G.R.
OBSERV.	CODIGO : 1139-99	PROYECTO
		N° OD-05-64

GC-FTC-113926



CRISTORO S.A.I.C.

BOCA CORCHO  
CONICA ALTA 1500 ML

ESC. 1 : 1	DIB. L.C.G.
FECHA 10/12/05	REV. L.G.R.
OBSERV.	PROYECTO

CAD-CAM

