



\*  
NOTA ESPECIAL  
PARA ASEGURAR LA POSICION CORRECTA DEL CORCHO ES DESEABLE CONTROLAR LA APERTURA DEBAJO DE ESTE PUNTO DE MANERA QUE SEA IGUAL O MAYOR QUE EL PUNTO MAS ESTRECHO ARRIBA

SPECIAL NOTE  
TO ENSURE A CORRECT POSITION OF THE CORK IT IS DESIRABLE TO CONTROL THE OPENING BELOW THIS POINT TO BE EQUAL OR SLIGHTLY GREATER THAN THE SMALLEST OPENING ABOVE

## 375 ML P/U BURGUNDY

**NOTAS:**

LA CAPACIDAD DEL ENVASE DEBERA DE VERIFICARSE CON AGUA A 20° C.  
LA LINEA DE LLENADO ES APROXIMADA Y PODRA AJUSTARSE DESPUES DE LA PRIMERA FABRICACION.  
LAS DIMENSIONES INDICADAS SIN TOLERANCIA SON DE REFERENCIA PARA CONSTRUCCION  
LOS CODIGOS DE IDENTIFICACION DE CAVIDADES SON OPCIONALES Y SU APLICACION DEPENDERA DE LA PLANTA QUE FABRIQUE EL ENVASE

**NOTES:**

THE CAPACITY OF THE CONTAINER MUST BE CHECKED WITH WATER AT 20° C.  
THE FILL POINT IS APPROXIMATE AND MAY BE ADJUSTED AFTER THE INITIAL PRODUCTION OF WARE.  
ALL UNTOLERANCED DIMENSIONS ARE FOR SHAPE CONSTRUCTION ONLY.  
THE AUTOMATIC CAVITY IDENTIFICATION CODE AREA DOTS ARE OPTIONAL AND THEIR PLACEMENT ON THE CONTAINER IS SUBJECT TO THE DISCRETION AT THE MANUFACTURING PLANT

MATRIZ:	3	SE CAMBIARON TOLERANCIAS DE CAP. DE 6.9 ML A 3.7 M	PRISCILA D	20/ABR/04	A.HDEZ
	2	SE AGREGO NOMBRE DE CLIENTE SE ELIMINO MAX. DE DIA. DE CUELLO.	E.KARCHMER	17/MAR/04	A.HDEZ
	1	SE ELIMINO NOMBRE DE CLIENTE	BLANCA VILLARREAL	9/FEB/04	A.HDEZ

PROYECTO N°:	L0310124-03		ESCALA: 1:1	MOLDURA:	MOLD: 9342017
NOMBRE:	375 ML P/U BURGUNDY		CENTRO DE GRAVEDAD VACIO:	3.785 LLENO 3.334	
REFERENCIA:	CD-03-081-01	PROCESO:	SS-F	CENTRO DE GRAVEDAD LLENO:	26.116 FULL 24.66
DISEÑADOR:	PRISCILA D.	FECHA:	16/ENE/04	ESPECIFICACIONES:	VERIFICACIONES
NORMA:	NE-166	G.D.:	2	CARGA VERTICAL:	750 lbs.
LINEA:	VINERA	RET:	<input type="checkbox"/>	CHUQUE THERMO:	42 °C
CORONA N°:	30-A-3110	No. DTS. GP:	ESPECIAL	RES. IMPACTO:	25 P/s
FINISH N°:	354	No. DTS. GP:	ESPECIAL	RES. IMPACTO:	25 P/s
RES:	12.42	RES:	0.49	PRESTION:	NA
CAP. BASE COR.:	397 ml ± 0.2	BASE OF NECK CAP:	13.09	TRAT. SUPERFICIAL:	ESTAND
NOTE:	IF TURNING ON BOTTLE CAP, PLEASE DO NOT USE A FORCE TO OPEN THE CAP. CONTAINER DESIGN WILL PROCEED TO DESTROY THE BOTTLE.				

NA=NO APLICA  
NA=NOT APPLICABLE