

VISTA ISOMETRICA
ISOMETRIC VIEW

NOTA:
DISEÑO TENTATIVO EN DESARROLLO
SU APROBACION SERA POSTERIOR
AMUESTRAS EN VIDRIO.

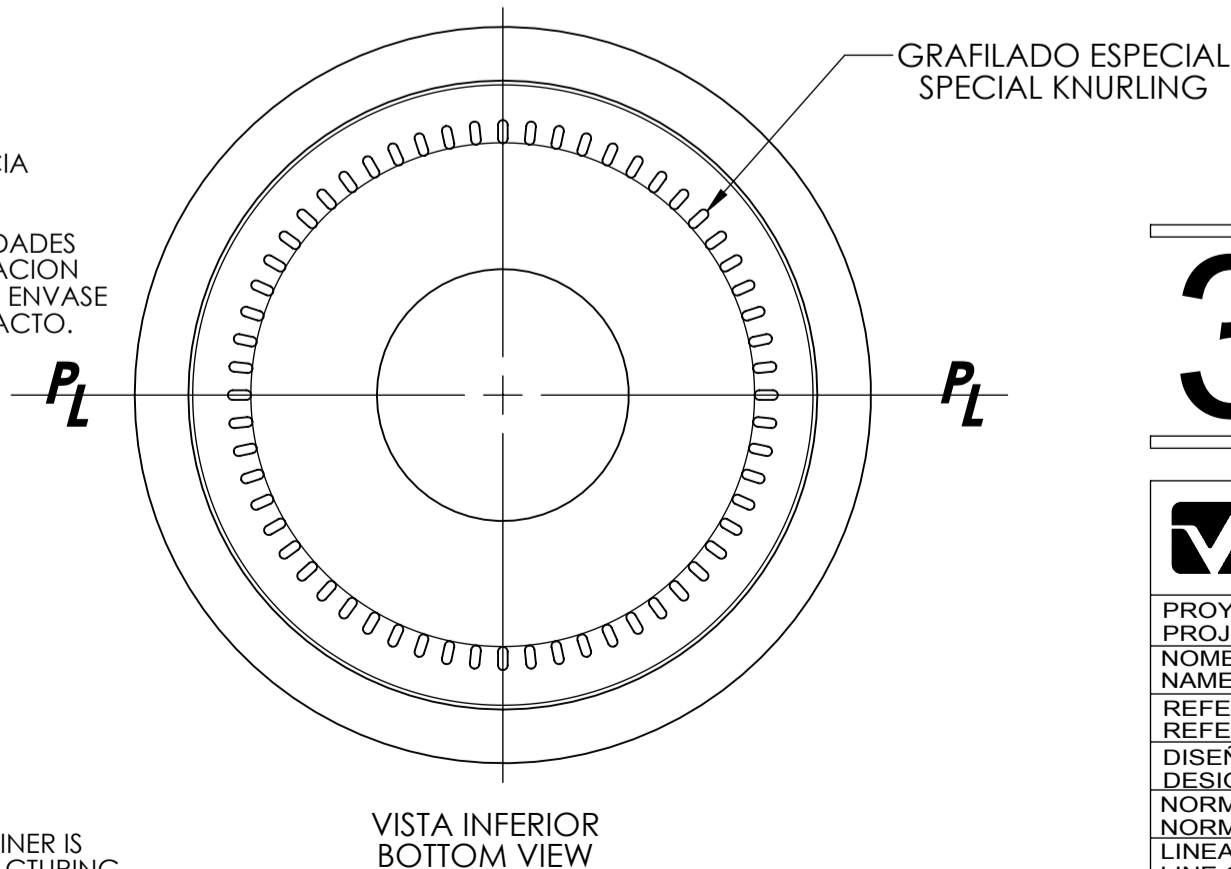
NOTE:
TENTATIVE DESIGN, PENDING
APPROVAL AFTER GLASS SAMPLING..

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 Y UBICACION DEPENDERA DE LA PLANTA QUE FABRIQUE EL ENVASE Y ESTOS NO DEBERAN SER PUNTOS DE CONTACTO.

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 DIMENSION ARE FOR SHAPE CONSTRUCTION ONLY.
- THE AUTOMATIC CAVITY IDENTIFICATION CODE AREA DOTS ARE OPTIONAL AND THEIR PLACEMENT AND LOCATION ON THE CONTAINER IS SUBJECT TO THE DISCRETION OF THE MANUFACTURING PLANT AND SHOULD NOT BE A CONTACT POINT.



30 OZ. KYANI

Vitro ENVASES		CLIENTE: KYANI CORP.	
PROYECTO N°: PROJECT N°:	A1010013-00	ESCALA: 1:1	MOLDURA: MOLD: NA
NOMBRE: NAME:	30 OZ. KYANI	COTAS: DIMENSIONS:	PLG. (mm)
REFERENCIA: REFERENCE:	CD-09-126-03-J	PROCESO: PROCESS:	B-B-F
DISEÑADOR: DESIGNER:	C.ALMAGUER	FECHA: DATE:	23/FEB/2010
NORMATIVIDAD: NORM:	NGPI	G.D.	4
LINEA: LINE OF WARE:	ALIMENTICIA FOOD	RET	NR X
CORONA N°: FINISH N°:	30-1610	No.DIB.GPI: No.DWG.GPI:	16108
PESO: WGT.:	785 27.69	GRS. ± OZ. ±	28 0.99
CAP.BASE COR.:	938	ML. ±	11
BASE OF NECK CAP.:	31.72	OZ. ±	0.37
NOTA: SI DURANTE 3 AÑOS CONSECUTIVOS NO RECIBIMOS PEDIDOS CORRESPONDIENTES AL ENVASE NOTE: IF DURING 3 CONSECUTIVE YEARS WE DO NOT RECEIVE ANY ORDERS OF THIS CONTAINER DESIGN, WILL PROCEED TO DESTROY THE MOLDS.		RES. IMPACTO: IMPACT. RESIST.:	
CARGA VERTICAL: VERTICAL LOAD:		750 lbs.	
CHOQUE TERMICO: THERMAL SHOCK:		55 °C	
PRESION: PRESSURE:		N.A. V.G. G.V.	
TRAT. SUPERFICIAL: SURFACE TREAT:		ESTANO Y DURACOTE	
VERIFICACIONES VERIFICATIONS		DISEÑO: DESIGN:	
FORMADO: FORMING:		J.MAGALLAN	
CALIDAD: QUALITY:		G. ISLAS	
DECORADO: DECOR LABEL:		NA	
NA=NO APLICA NA=NOT APPLICABLE			

MATRIZ:	3				
MODELO 3D	2				
	1				