

**NORMA
VENEZOLANA**

**COVENIN
2081 - 88**

**ENVASES METÁLICOS
CILÍNDRICOS DE 3 PIEZAS
PARA ALIMENTOS.
DIÁMETROS INTERNOS**



TRAMITE:

COMITE CT16: ENVASES Y EMBALAJES

PRESIDENTE: LUIS C. HUECK

VICEPRESIENTE: LETICIA DE LOPEZ

AQUILES ORTIZ

SECRETARIO: EDMUNDO PARDO

SUBCOMITE CT16/SC7: ENVASES METALICOS

COORDINADOR: MERLYN MANRIQUE

PARTICIPANTES

PLUMROSE, S.A.

INDULAC

ENVASES VENEZOLANOS, S.A.

ESPALSA

DIABLITOS VENEZOLANOS, C.A.

DOMINGUEZ & CIA.

ALIMENTOS MARGARITA

FRICA

CAMARA VENEZOLANA FABRICANTES DE CERVEZA

CAVEINCA

M.S.A.S. (Div. Drogas y Cosméticos)

CIFAVE

CAMARA VENEZOLANA DEL ENVASE

TORSTEN HALD

EUCLIDES CASTILLO

LUIS ALVARES

JORGE ALVAREZ

JOSE ALADEJO

ANICETO ARAUJO

DALFONSO MONTILLA

R. ARMANDO PULGAR

JUAN JOSE OROPEZA

VICENTE OROPEZA

MORELLA DE VECCIONACCE

MANUEL PALMA

LUCIANO ANDA

IRAIDA DE RODRIGUEZ

ALIS VILLALOBOS

SATURNINO ALVAREZ

CINVICRE

PROCARTON

AVIPLA

COVENIN

AQUILES ORTIZ

JOSE ANTONIO SANCHEZ

LETICIA DE LOPEZ

EDMUNDO PARDO

MARIA TERESA RUPEREZ

DISCUSION PUBLICA: Fecha de Envío: 30-06-83

Duración: 45 días

FECHA DE APROBACION POR EL COMITE: 01-11-83

FECHA DE APROBACION POR LA COVENIN: 13-12-83

FECHA DE APROBACION POR LA COVENIN COMO NORMA DE OBLIGATORIO CUMPEIMIENTO:
03-08-88

PROLOGO

LA COMISION VENEZOLANA DE NORMAS INDUSTRIALES COVENIN
EN SU REUNION DE FECHA 03-08-88, ACORDO APROBAR ESTA
NORMA VENEZOLANA COVENIN CON CARACTER OBLIGATORIO.

NORMA VENEZOLANA
ENVASES METALICOS CILINDRICOS
DE 3 PIEZAS PARA ALIMENTOS.
DIAMETROS INTERNOS.

COVENIN
2081-88

1 NORMAS COVENIN A CONSULTAR

COVENIN 1363-79 Envases Metálicos. Definiciones y Designación .

2 OBJETO Y CAMPO DE APLICACION

2.1 Esta norma establece los diámetros internos que deben tener los envases metálicos cilíndricos de 3 piezas para productos alimenticios.

2.2 Esta norma no contempla los envases para cervezas y bebidas par bonatadas, ya que son objeto de otras normas.

3 DEFINICIONES

3.1 DIAMETRO NOMINAL

Es la expresión utilizada para designar el envase, de acuerdo a su diámetro.

3.2 DIAMETRO INTERNO

Es la medida interna del cuerpo del envase, expresada en milímetros.

4 DIAMETROS

Los envases metálicos cilíndricos de 3 piezas para alimentos deberán tener los diámetros internos que aparecen en la tabla a continuación:

DIAMETRO NOMINAL	DIAMETRO INTERNO (mm)	TOLERANCIA (mm)
52 (202)	52,30	$\pm 0,1$
60 (207,5)	59,80	$\pm 0,1$
65 (211)	65,30	$\pm 0,1$
73 (300)	72,90	$\pm 0,1$
83 (307)	83,30	$\pm 0,1$
99 (401)	98,90	$\pm 0,2$
105 (404)	105,10	$\pm 0,2$
127 (502)	126,50	$\pm 0,2$
130 *	130	$\pm 0,1$
153 (603)	153,40	$\pm 0,2$
156 *	156	$\pm 0,1$

() = Designación en pulgadas

* NOTA: Se aceptan los diámetros nominales 130 y 156 sólo para envases fabricados actualmente (en la fecha de aprobación de la presente norma) por empresas que se autoabastecen,

BIBLIOGRAFIA

Informe preparado para el Gobierno de Venezuela por el Ing. Karel Lustig sobre Racionalización de Envases y Embalajes.

ISO/DIS 1361 "Hermetically Sealed Metal Containers for Food and Drinks. Internal Diameters of Round Cans.

The Can Manufacturers Institute - Sanitary Can (Soldered)

Voluntary Standards Manual Dimensions.

COVENIN
2081 - 88

CATEGORIA
B

COMISION VENEZOLANA DE NORMAS INDUSTRIALES
MINISTERIO DE FOMENTO

Av. Andrés Bello Edif. Torre Fondo Común Pisos 11 y 12

Tel. 575. 41. 11 Fax: 574. 13. 12

CARACAS

publicación de



CDU: 621.798.1:
672.46

RESERVADOS TODOS LOS DERECHOS
Prohibida la reproducción total o parcial, por cualquier medio.
