

**ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO**

QFR1616D,RA1

CLIENTE:	QUÍMICA DELFRANCOLI, S.A.	Nº Esp.	TH16-ST216-1070-D
COD. Cliente	02/AZ.BL.	D45 - 1070	SB. 103160AZBLD451070*
MODELO	BIDÓN CORRUGADO ISODRUM	T-16	Nº Plano: S-1070-D
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL:</b>			
Bidón metálico destinado para el transporte y / o almacenamiento de productos líquidos o viscosos en general según reglamentos que le sean aplicables ADR - RID - IMDG y OACI.			
Capacidad:	Cap.nominal: 216,5 lts.	Cap.real comprobada: 217,5 lts.	Vaciado total O.D.D.: ---- NO
Materiales:	Chapa de Acero: Calidad AP - 01 Norma UNE EN 10130 antigua UNE 36086		
Espesores:	Cuerpo: 0,8 +/- 0,04 mm.	Tapa: 1,0 +/- 0,04 mm.	Fondo: 1,0 +/- 0,04 mm.
Peso real del envase:	16 kgs. +/- 6%		

**CIERRES Y ESTANQUEIDAD:**

Cierres de llenado - vertido: --- <u>ACERO 2"-3/4" Junta Caucho</u>	Precintos: ----- NO
Junta Tapa Desmontable: ----- NO	Aro metálico tipo: ----- NO
Junta Engrapado: --- DRUM 159 R HV-GRACE 6 FORECO	
Control Estanqueidad: ----- <u>HELIUM - TEST - unitario</u>	

**RECUBRIMIENTOS:**

Superficie interna lacada: ----- NO
Espesor de laca en micras: ----- NO
Superficie externa: ----- Esmalte Sintético secado al horno. Temperatura 170º C. +/- 10
Espesor de pintura en micras ----- 20 +/- 10

COLORES:	TAPA	CUERPO	FONDO
	AZUL RAL-5010	1/3 AZUL RAL-5010 2/3 BLANCO RAL-9003 3/3 AZUL RAL-5010	AZUL RAL-5010

**SERIGRAFÍAS:**

TAPA: ----- NO	COLOR TINTA: ----- NO
CUERPO: ----- NO	COLOR TINTA: ----- NO

**HOMOLOGACIÓN PARA EL TRANSPORTE - REGLAMENTO ADR:**

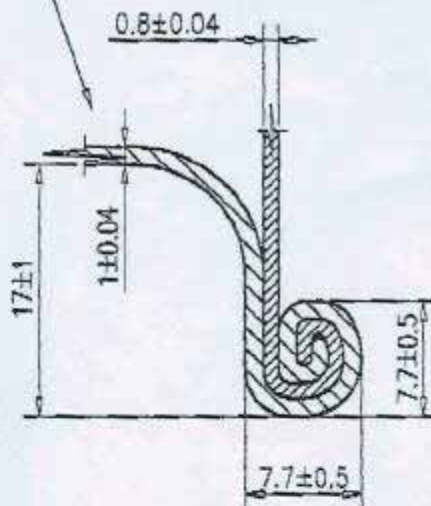
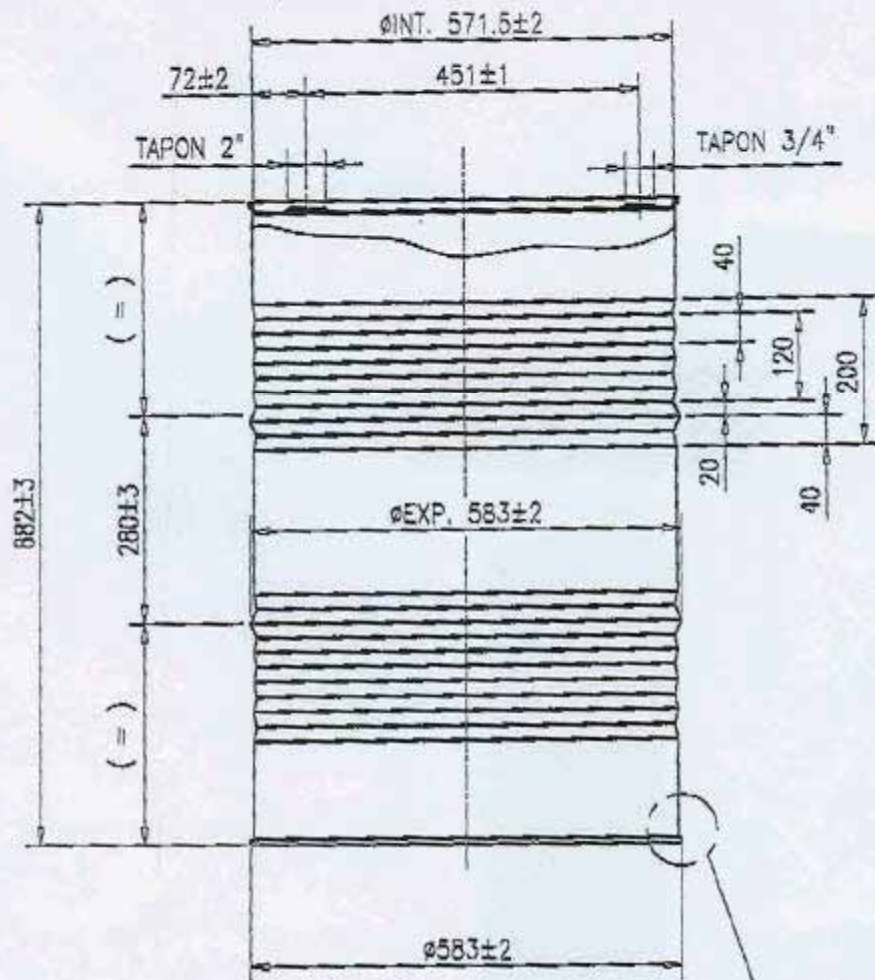
GRUPO DE EMBALAJE: ----- I - II - III	CLASE: ----- X
Viscosidad máxima: ----- 200 mm2/seg.	
Nº CÓDIGO DE HOMOLOGACIÓN: ----- UN / 1 A 1 / X 1,3 / 250 / * / E / B598 / SB	
Año de Fabricación: ----- (*)	Marcaje del Código: ----- Serigrafía parte inferior del cuerpo

**EMBALAJE Y ENTREGA:**

Embalaje en el Transporte: ----- <b>BIDONES HORIZONTALES CON BOLSA DE PLASTICO</b>
Procesos de Fabricación: ----- Sistema de Calidad ISO - 9002 ( Certificado AENOR)
Este producto debe ir acompañado de Certificado de Fabricación: ----- NO

Realizado por: J. García CCII	Aprobado por: J. García CCII	Rev.: A1	Fecha: Sept. 2001
Fecha: 17/09/2001	Fecha: 17/09/2001	Pág.: 1 / 2	

**COPIA CONTROLADA**  
 Fecha: 09/10/01



COPIA CONTROLADA  
 de M.O.

PESO BIDON: 16KGS. ±6%	FORMATO CHAPA	ESP.= T. Y P.	REVISION	FECHA	EDICION
PRES. AGRAF.: 1,5KGS. ±0.5	912 x 0.8	1,0	-6	MAR. - 99	-3

**BIDON CORRUGADO ISODRUM T-16**  
 CAPACIDAD - 216.5 LTS.

ESPECIFICACION N°  
 TH16-CR216-1070-D  
 N° HOJAS: 2 de 2

Este documento es propiedad de la empresa y no se podrá utilizar o transferir sin nuestro consentimiento

Eco. 1:10	Dibujado por: M.Ferré/12-03-99	N° de CAD S-1070-D
c:	b:	a:



Documento Serv. Téc. n°	Mod.
S-1070-D	
F.n° de	