







LÍDERES EN LA FABRICACIÓN DE **ENVASES** Y **TAPAS**DE ACERO

EVENSA

Evensa inicia sus operaciones en el año 1999. Desde nuestra planta de producción ubicada en Ventanilla - Callao - Perú, fabricamos cilindros metálicos de 55 Gl. (para el sector agroindustria, petroquímica, lubricantes y asfaltos), tapas Twist Off(diámetros ø38, ø58, ø63, ø82), envases de hojalata(1/2 libra y Tall) y tapa Easy Open.

Misión

Somos una empresa peruana de packaging metálico, aportando al éxito de nuestros clientes con soluciones oportunas, confiables y eficientes, através de altos estándares de calidad. Así como crear valor sostenido y gozar de la preferencia y respeto de nuestros cliente, trabajadores, proveedores y accionistas en armonía con el medio ambiente, contribuyendo con el sano desarrollo económico y social.



CILINDROS DE **55 GALONES CERRADOS**CON TAPONES DE 2" Y 3/4"



MATERIAL

Los cilindros están fabricados con acero laminado en frío de primera calidad según normas internacionales, con espesores de plancha que van desde 0.6 mm. hasta 1.2 mm.

CONSTRUCCIÓN

El cuerpo es cilindríco y está soldado eléctricamente a Traslape. La tapa y el fondo están unidos por un compuesto sellador garantizando de está manera la hermeticidad del envase. La tapa tiene un sistema de cierre de bridas y tapones de 2" y 3/4" roscados con empaquetadura, lleva dos expansiones o aros de rodamiento que le dan consistencia. También puede incluirse un sistema de corrugado con aros unidos que le dan más resistencia y optimiza su almacenaje y transporte.



CONVENCIONAL

RECUBRIMIENTO

De acuerdo a los requerimientos de su uso, opcionalmente puede llevar recubrimiento interior de barniz epóxiphenólico. Exteriormente están recubiertos con esmaltes horneables de tipo alquidico. También puede llevar logotipos impresos realizados por el sistema silkscreen.

USOS

Se utilizan para el almacenaje y conservación de productos líquidos como aceite, lubricantes, aditivos, combustibles, solventes, barnices, pesticidas, aceite de pescado, aceite de limón, (fabricados con acero galvanizado), esencias, entre otros.



GALVANIZADO

Código	Capacidad		Dimensiones del cilindro (mm)			Seamer		Peso (kg)		
Codigo	Galones	Litros	Altura	ø Тара	ø Fondo	(cierre)	Cuerpo	Тара	Fondo	1 030 (kg/
C/55/1.2/2T	55	208	888	579	568	Doble	1.2	1.2	1.2	22
C/55/0.9/2T	55	208	888	579	568	Doble	0.9	0.9	0.9	16.5
C/55/0.6-0.9/2T	55	208	888	579	568	Doble	0.6	0.9	0.9	13.5

^{*}Dimensiones y pesos aproximados *Fotos referenciales

CILINDROS DE **55 GALONES ABIERTOS** FRH



MATERIAL

Los cilindros están fabricados con acero laminado en frío de primera calidad según normas internacionales, con espesores de plancha que van desde 0.6 mm. hasta 0.9 mm.

CONSTRUCCIÓN

El cuerpo es cilindríco y está soldado eléctricamente. El fondo están unidos a este mediante un cierre doble que lleva en su interior un compuesto sellador garantizando de esta manera la hermeticidad el envase. La tapa es totalmente removible (FRH) y se acopla al cuerpo utilizando un anillo de acero galvanizado de 0.9 mm que se asegura mediante un sistema de perno/tuerca o cierre de palanca (clamp). Los cilindros FRH convencionales llevan en el cuerpo dos expansiones o aros de rodamiento que le dan consistencia a este. En la parte superior del cuerpo lleva un labio que permite un acople de la tapa. Los cilindros FRH reducción llevan en la parte superior del cuerpo un labio y su boca es de menor diámetro con respecto a las demás partes del cuerpo, lo que le permite una optimización de su almacenaje y transporte.



REDUCCIÓN (Con cierre clamp)

RECUBRIMIENTO

De acuerdo a los requerimientos de su uso, opcionalmente puede llevar recubrimiento interior de barniz epóxiphenólico. Exteriormente están recubiertos con esmaltes horneables de tipo alquidico. También puede llevar logotipos impresos realizados por el sistema silkscreen.

USOS

Se utilizan para el almacenar productos sólidos, semisólidos o líquidos de alta viscocidad como grasas o pinturas. Si se envasan pulpas o jugos de frutas, estos van dentro del cilindro en una bolsa.



CONVENCIONAL (Con cierre perno)

Código	Capacidad		Dimensiones del cilindro (mm)			Seamer		Peso (kg)		
Coulgo	Galones	Litros	Altura	ø Tapa	ø Fondo	(cierre)	Cuerpo	Тара	Fondo	reso (kg)
C/55/0.9/FRH Reducción	55	208	875	575	545	Doble	0.9	0.9	0.9	16.5
C/55/0.6-0.9/FRH Reducción	55	208	875	575	545	Doble	0.6	0.9	0.9	13.5
C/55/0.9/FRH Convencional	55	208	875	600	568	Doble	0.9	0.9	0.9	16.5
C/55/0.6-0.9/FRH Convencional	55	208	875	600	568	Doble	0.6	0.9	0.9	13.5

^{*}Dimensiones y pesos aproximados *Fotos referenciales



CILINDROS DE **55 GALONES CERRADOS**DE GRADO ALIMENTARIO



MATERIAL

Los cilindros están fabricados con acero laminado en frío de primera calidad según normas internacionales, con espesores de plancha que van desde 0.6 mm. hasta 1.2 mm.

CONSTRUCCIÓN

El cuerpo es cilindríco y está soldado eléctricamente a Traslape. La tapa y el fondo están unidos por un compuesto sellador garantizando de está manera la hermeticidad del envase. La tapa tiene un sistema de cierre de bridas y tapones de 2" y 3/4", reforzados con empaquetadura de teflón grado alimentario. Lleva dos expansiones o aros de rodamiento que le dan consistencia. También puede incluirse un sistema de corrugado con aros unidos que le dan más resistencia y optimiza su almacenaje y transporte.

RECUBRIMIENTO

Interiormente están recubiertos es su totalidad con barniz epoxy fenólico sanitario que cumple los requerimientos de FDA y UE. Externamente están pintados con esmaltes horneables de tipo alquidico. Opcionalmente pueden llevar logotipos impresos realizados por el sistema silkscreen

USOS

Se utilizan para el almacenaje y conservación de productos líquidos para el consumo humano con oleinas.



CERRADO 55 GALONES



CERRADO 55 GALONES

Código	Capacidad		Dimensiones del cilindro (mm)			Seamer		Peso (kg)		
Courgo	Galones	Litros	Altura	ø Tapa	ø Fondo	(cierre)	Cuerpo	Тара	Fondo	reso (kg)
C/55/0.9/ 2T	55	208	888	579	568	Doble	0.9	0.9	0.9	16.5

^{*}Dimensiones y pesos aproximados *Fotos referenciales



MATERIAL

Los cilindros están fabricados con acero laminado en frío de primera calidad según normas internacionales, con espesores de plancha que van desde 0.6 mm. hasta 1.2 mm.

CONSTRUCCIÓN

El cuerpo es cilindríco y está soldado eléctricamente. La tapa y el fondo se unen al cuerpo mediante un cierre al cual se le aplica internamente un compuesto sellador garantizando su hermeticidad. La tapa es totalmente removible (FRH) y se acopla al cuerpo utilizando un anillo de acero galvanizado de 0.9 mm que se asegura mediante un sistema de perno/tuerca.

RECUBRIMIENTO

De acuerdo a los requerimientos de su uso. Exteriormente están recubiertos con esmaltes horneables del tipo aquidico. También pueden llevar logotipos impresos realizados por el sistema silkscreen.



Se utilizan para el almacenaje y conservación de productos minerales como granallas de zinc, trióxido de arsénico, estearato de plomo, entre otros.



55 GALONES FRH

Cádigo	Código Capacidad		Dimensiones del cilindro (mm)			Seamer		Peso (kg)		
Codigo	Galones	Litros	Altura	ø Tapa	ø Fondo	(cierre)	Cuerpo	Тара	Fondo	reso (kg)
C/55/0.9/5	55	208	875	600	568	Doble	0.9	0.9	0.9	16.5

^{*}Dimensiones y pesos aproximados *Fotos referenciales





MATERIAL

Los cilindros están fabricados con acero laminado en frio de primera calidad según normas internacionales, con espesores de plancha que van desde 0.5 mm.

CONSTRUCCIÓN

El cuerpo es cilindríco y está soldado eléctricamente. La tapa y el fondo están unidos a este mediante un cierre al cual se le aplica internamente un compuesto sellador garantizando su hermeticidad. Los cilindros son usados para contener asfalto sólido, para lo cual cuenta con un agujero en la tapa que facilita el llenado del producto. Una vez lleno, el agujero se cierra mediante una cubretapa que encaja a presión. Están fabricados con acero de 0.5 mm para facilitar el retiro del asfalto al enfriar. Además, cuentan con un sistema de corrugado en el cuerpo para dar consistencia al envase.

RECUBRIMIENTO

El acabado del cilindro varía de acuerdo a las indicaciones del cliente. Opcionalmente pueden llevar logotipos impresos realizados por el sistema silkscreen.

Código	Capacidad		Dimensiones del cilindro (mm)			Seamer		Peso (kg)		
coalgo	Galones	Litros	Altura	ø Tapa	ø Fondo	(cierre)	Cuerpo	Тара	Fondo	1 eso (kg)
C/55/0.5 Cubretapa	55	208	888	579	568	Doble	0.5	0.5	0.5	9.7

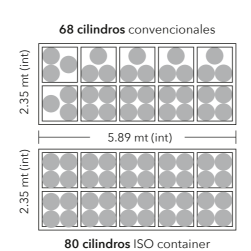
^{*}Dimensiones y pesos aproximados

DIAGRAMA DE CARGA DE CILINDROS (CONTAINER 20')

CILINDROS ISO CONTAINER:

Sus aros de expansión son hundidos, lo cual brinda al cilindro lados uniformes y facilita su almacenaje en contenedores.

Cilindros apilados como máximo a 02 niveles.



TAPAS
TWIST OFF
ABRE FÁCIL



Una moderna y única línea en el Perú con una producción de 24,000 tapas por hora en diferentes formatos Ø38, Ø58, Ø63 y Ø82 mm., tipo RSB con botón y RTS sin botón, en variados colores y litografías. Con certificación ISO 9001-2015 que cumple con todas las normas internacionales que exige el mercado.

MATERIAL

Fabricado en material Hojalata electrolítica (ETP) con espesor de 0.16 mm.(Tapa Garra 38, 58, 63) y 0.18mm.(Tapa 82) y temple o dureza DR 8.5 / TH 580, con recubrimiento de estaño ETP 2.8/ 2.8 min. y compuesto sellante de plastisol sólido y plastisol Noviseal PF 3523 espumante, aptos para el contacto con todo tipo de alimentos.

Resistente a los procesos de envasado por pasteurización y llenado en caliente, con recubrimiento estándar: Anular (anillo compound) y Total (full compound).

BARNIZ Y TINTAS

Exterior : Esmalte blanco poliéster ó Barniz dorado / Esmalte epoxi fenólico dorado

Tintas(Si es litografiado: Diseño según requerimiento del cliente).

Base transparente de buena adherencia, flexibilidad, resistencia química y mecánica.

Barniz final poliéster incoloro

Interior : Barniz size de enganche epoxi-fenólico Laca adhesiva vinílico (organosol blanco)



TAPAS TWIST OFF



TAPAS TWIST OFF

			Н	S	DE	DI	DU	DUR	Е
Código	Nº uñas	R	Altura Final	Altura Int.	(Diam. Ext.)	(Diam. Int.)	(Diam. Uñas)	(Diam. / Uña y rulo)	(Espesor Plastisol)
Tapa 38	3		9.60	8.40	42.00	37.80	35.30	36.55	0.7
Tolerancia (+)(-)			0.30/ 0.15	0.20	0.20	0.25	0.25	0.20	0.2
Тара 58	4	1.6	9.60	6.84	60.20	56.5	53.25		0.7
Тара 63	4	1.6	9.60	6.84	66.45	62.80	59.50		0.7
Tapa 82	6	1.4	10.60	7.92	85.15	81.75	78.10		0.7
Tolerancia (+)(-)			0.15	0.15	0.15	0.15	0.15		0.15

^{*}Dimensiones y pesos aproximados *Fotos referenciales *Medida expresada en milímetros(mm.)



^{*}Los barnices cumplen con la F.D.A

ENVASES DE **HOJALATA**



ENVASE MEDIA LIBRA EMBUTIDO Y ENVASE 1/4 CLUB X 27.3

Envase para uso de productos hidrobiológicos.

MATERIAL

Fabricado en material hojalata TFS con un espesor de 0.16 mm DR8. Fabricado en material hojalata electrolítica ETP con espesor de 0.18 mm T-3BA.

BARNIZ

Barniz sanitario exterior : Epoxico incoloro

Barniz sanitario interior : Aluminio Organosol/ Epoxico-fenólico



LATA MEDIA LIBRA EMBUTIDO

LATA TALL

Cuerpo Tall apilable(300/214x 407), incoloro exterior y aluminizado interior

MATERIAL

Cuerpo y fondo en material hojalata electrolítica (ETP) con espesor 0.17mm. y espesor de fondo 0.20 mm.

BARNIZ

Barniz exterior - Epóxico incoloro

Barniz interior - Laca epoxi fenólica sanitaria aluminizada

Costura Lateral exterior : Barniz Sanitario poliéster termoplástico en polvo blanco

Costura Lateral interior : Barniz Líquido a base de resina acrílica

BARNIZ DE FONDO

Barniz exterior : Epóxico incoloro modificado

Barniz exterior: Laca epoxi fenólica sanitaria aluminizada

Compuesto Sellador en barniz base solvente



LATA TALL

		DIMENSIO	INES DEL ENVAS	E (mm.)		
Código	Altura	Largo Total	Ancho Final	Largo de Pestaña	Ancho de Pestaña	Peso de envase
Media Libra Embutido 307 x 109	40.08±0.15				2.80 ± 0.15	
1/4 Club x 27.3	27.3±0.20	109.89±0.10	65.69±0.10	2.84 ±0.10	2.94 ±0.10	
Lata Tall	111.80 ± 0.50			2.4 ±0.25		45 ±2g

^{*}Dimensiones y pesos aproximados *Fotos referenciales *Medida expresada en milímetros(mm.) *Los barnices cumplen con la F.D.A

TAPAS ABRE FÁCIL



TAPA 1/4 CLUB (104X 60)

Tapa abre fácil con anilla.

MATERIAL

Fabricado en hojalata TFS, temple o dureza TH460 SR, espesor 0.21 mm.

BARNICES

Exterior: Barniz Epoxi incoloro Interior: Aluminio + Organosol F.A

	ESPECIFICACIONES DE TAPA									
Código	Peso	Diametro Exterior	Diametro de rebordeado	Ancho de canal mínimo	Espesor	Profundidad de cubeta	Tolerancia Tapa en 2 "			
Tapa Rect. F.A 104 x 60	13.9 ± 1 gr.	69.20±0.20	67.80 ± 0.20	3.80	0.21	3.40 ± 0.15	± 2.00			

TAPA EASY OPEN 83(307)

Tapa de fácil apertura, incoloro y con litografías

MATERIAL

Fabricado en hojalata TFS, temple o dureza T-5, espesor 0.21 mm.

BARNIZ

Exterior: Barniz Epoxi incoloro

Interior: Aluminio sanitario organosol vinílico

	ESPECIFICACIONES DE TAPA								
Código	Diametro Semicorte	Diametro Remache	Espesor de Remache	MEDIDA (2" sin anilla)					
Тара "ЕОЕ"	78.50	5.10	0.20	26.00					
Tolerancia	+0.10/ -0.20	± 0.10	± 0.10	± 2.00					

^{*}Dimensiones y pesos aproximados *Fotos referenciales *Medida expresada en milímetros(mm.)



^{*}Los barnices cumplen con la F.D.A

TAPAS **CONVENCIONALES**



NUESTROS CLIENTES

TAPA ø73/ø83

Tapa convencional - Plana

MATERIAL

Fabricado en hojalata TFS, con espesor 0.21 mm., temple DR 8/T5 CA.

BARNIZ

Barniz sanitario exterior : Epoxico incoloro

Barniz sanitario interior : Epoxi fenólico alumnizado Compuesto sellador tipo barniz base solvente.

	ESPECIFICACIONES DE TAPA									
Código	Diametro Exterior	Altura Rizo o Pestaña	Apertura Rizado Mínimo	Peso de Compuesto	Peso de la tapa					
Тара 73	81.90 ± 0.20	2.00 ± 0.15	3.10	60±10mg.	10.45 ± 1g.					
Тара 83	92.65 ± 0.10	1.9 ± 0.15	3.10	70±15mg.	12.70 ± 2g.					

*Dimensiones y pesos aproximados *Fotos referenciales *Medida expresada en milímetros(mm.)



TAPAS CONVENCIONALES





- CAAS ALIMENTOS S.A.C.
- ACEITES ESENCIALES DEL PERU S.A.C.
- AGRO ALIMENTOS ANDINOS SAC
- AGROINDUSTRIAS AIB S.A.
- AGROMAR INDUSTRIAL S.A.
- AJEPER S.A.
- ARCHROMA PERU S.A.
- AUSTRAL GROUP S.A.A.
- BASF PERUANA S.A.
- CITRICOS PERUANOS S.A.
- CLARIANT (PERU) S.A.
- COLORACION Y AFINES S.A.C.
- CONSERVAS RICOFRES S.R.L.
- CONSERVAS UNIDAS S.A.C.
- CORPORACION FRUTOS DEL MAR S.A.C.
- DESHIDRATADOS TROPICALES S.A.C.
- DISTRIBUIDORA DE LUBRICANTES ESSA EIRL
- EMBOTELLADORA SAN MIGUEL DEL SUR S.A.C.
- FOUSCAS TRADING EIRL
- FRUTOS TONGORRAPE SOCIEDAD ANONIMA
- FRUTOS DEL PERÚ S.A.
- GASTRONOMIC FRUITS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA
- GLUCOM S.A.C.
- GRUPO CENTAURO S.A.C
- INDUSTRIAL DON MARTIN S.A.C
- INVERSIONES BORSUR SOCIEDAD ANONIMA CERRADA
- INVERSIONES HATUN FISH SRL
- NVERSIONES SAIL DEL MAR S.A.C.
- INVERSIONES Y NEGOCIACIONES GIANKOS E.I.R.L

- INVERSIONES SAIL DEL MAR S.A.C.
- INVERSIONES Y NEGOCIACIONES GIANKOS E.I.R.L
- ISOPETROL LUBRICANTS DEL PERU S.A.C.
- ISOPETROL LUBRICANTS DEL PERU S.A.C.
- JUGOS Y FRUTAS TROPICALES DEL NORTE S.A.
- LIMONES PIURANOS S.A.C.
- NEXO LUBRICANTES S.A.
- NREPS S.R.L.
- ORIUNDO TRADING S.A.C.
- OVOSUR S.A.
- P&D ANDINA ALIMENTOS S.A.
- PESQUERA CAPRICORNIO S.A.
- PESQUERA DIAMANTE S.A.
- PETROLEOS DE VICCO SAC
- PRODUCTOS ALIMENTICIOS TRESA S.A.

PETRÓLEOS DEL PERU PETROPERU S.A.

- REPSOL MARKETING S.A.C.
- SAN FERNANDO S.A.
- SEAFROST S.A.C.
- SELVA INDUSTRIAL S.A.
- SOCIEDAD QUIMICA ALEMANA S.A
- SOUTHERN PERU COPPER CORPORATION (PERU)
- SUMELPE S.A.C.
- TARTIC S.R.L.
- TDM ASFALTOS S.A.C.
- TECNOLOGICA DE ALIMENTOS S.A.
- UNION DE NEGOCIOS CORPORATIVOS S.A.C.
- VIVAFRUT EIRL.



^{*}Los barnices cumplen con la F.D.A



