



# CATÁLOGO

Envases soplados en  
polietileno de alta densidad  
(HDPE) y PET.



**envaserv**



## **A** Botella de 2 Lts pet H

### **B** PET-2LC

Envase de Pet, se puede utilizar con productos líquidos. Ideal para jabón líquido.

**C** PESO: 75 grs

#### **D** DIMENSIONES:

1. LARGO: 118.9 mm
2. ANCHO: 102.5 mm
3. ALTO: 239.7 mm

**E** CAPACIDAD NOMINAL: 2 Lts

**F** TAMAÑO DE ROSCA: R-48



01

02

03

04



## **A** Garrafa de 2 Lts pet T-handle

### **B** PET-2L

Envase de Pet, se puede utilizar con productos líquidos. Ideal para jabón líquido.

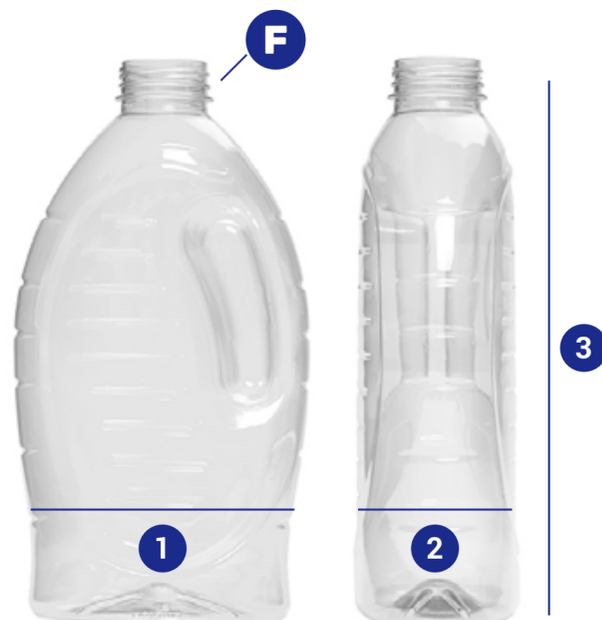
**C** PESO: 75 grs

**D** DIMENSIONES:

1. LARGO: 135 mm
2. ANCHO: 84.6 mm
3. ALTO: 288.2 mm

**E** CAPACIDAD NOMINAL: 2 Lts

**F** TAMAÑO DE ROSCA: R-48





## **A** Garrafa de 4 Lts pet T-handle

### **B** PET-4L

Envase de Pet, se puede utilizar con productos líquidos. Ideal para jabón líquido.

**C** PESO: 90 grs

#### **D** DIMENSIONES:

1. LARGO: 183.7 mm
2. ANCHO: 119.1 mm
3. ALTO: 305.9 mm

**E** CAPACIDAD NOMINAL: 4 Lts

**F** TAMAÑO DE ROSCA: R-48





## **A** Botella alcoholera 250 mL az

### **B** BOAZ-250 mL

Envase de Polietileno de alta densidad, fabricado con M.P. grado alimenticio, se puede utilizar con productos líquidos. Ideal para alcoholes.

**C** PESO: 20 grs

#### **D** DIMENSIONES:

1. LARGO:
2. ANCHO: 49.5 mm
3. ALTO: 174 mm

**E** CAPACIDAD NOMINAL: 250 mL

**F** TAMAÑO DE ROSCA: R-28 CINTILLO





## **A** Botella liquido de frenos de 350 mL

### **B** BLF-350 mL

Envase de Polietileno de alta densidad, fabricado con M.P. grado alimenticio, se puede utilizar con productos liquidos. Ideal para liquido de frenos.

**C** PESO: 34 grs

**D** DIMENSIONES:

1. LARGO:
2. ANCHO: 70 mm
3. ALTO: 141 mm

**E** CAPACIDAD NOMINAL: 350 mL

**F** TAMAÑO DE ROSCA: R-33





## **A** Botella alcoholera 500 mL az

### **B** BOAZ-500 mL

Envase de Polietileno de alta densidad, fabricado con M.P. grado alimenticio, se puede utilizar con productos líquidos. Ideal para alcoholes.

**C** PESO: 32 grs

**D** DIMENSIONES:

1. LARGO:
2. ANCHO: 62.5 mm
3. ALTO: 213.2 mm

**E** CAPACIDAD NOMINAL: 500 mL

**F** TAMAÑO DE ROSCA: R-28 CINTILLO





## **A** Botella aceitera cuello alto de 750 mL

### **B** BOCA-750mL

Envase de Polietileno de alta densidad, fabricado con M.P. grado alimenticio, se puede utilizar con productos líquidos. Ideal para aceite automotriz.

**C** PESO: 40 grs

**D** DIMENSIONES:

1. LARGO:
2. ANCHO: 144 mm
3. ALTO: 303 mm

**E** CAPACIDAD NOMINAL: 750 mL

**F** TAMAÑO DE ROSCA: R-22





## **A** Botella aceitera 750 mL

### **B** B0-750mL

Envase de Polietileno de alta densidad, fabricado con M.P. grado alimenticio, se puede utilizar con productos líquidos. Ideal para aceite automotriz.

**C** PESO: 49 grs

#### **D** DIMENSIONES:

1. LARGO: 102.3 mm
2. ANCHO: 60 mm
3. ALTO: 217.7 mm

**E** CAPACIDAD NOMINAL: 750 mL

**F** TAMAÑO DE ROSCA: R-38





## **A Botella aceitera 946 mL**

### **B BOTACE-946 mL**

Envase de Polietileno de alta densidad, fabricado con M.P. grado alimenticio, se puede utilizar con productos líquidos. Ideal para aceite automotriz.

**C PESO: 55 grs**

**D DIMENSIONES:**

1. LARGO: 95.8 mm
2. ANCHO: 64.6 mm
3. ALTO: 238.8 mm

**E CAPACIDAD NOMINAL: 946 mL**

**F TAMAÑO DE ROSCA: R-38**





## **A** Garrafa cilíndrica de 946 mL

### **B** GAC-1L

Envase de Polietileno de alta densidad, fabricado con M.P. grado alimenticio, se puede utilizar con productos líquidos. Ideal para aceite automotriz.

**C** PESO: 60 grs

**D** DIMENSIONES:

1. LARGO:
2. ANCHO: 87 mm
3. ALTO: 256 mm

**E** CAPACIDAD NOMINAL: 1 L

**F** TAMAÑO DE ROSCA: R-28 APLICADOR





## **A** Botella alcoholera 1L az

### **B** BOAZ-1L

Envase de Polietileno de alta densidad, fabricado con M.P. grado alimenticio, se puede utilizar con productos líquidos. Ideal para alcoholes.

**C** PESO: 60 grs

**D** DIMENSIONES:

1. LARGO:
2. ANCHO: 79.5 mm
3. ALTO: 255.1 mm

**E** CAPACIDAD NOMINAL: 1 L

**F** TAMAÑO DE ROSCA: R-28 CINTILLO





## **A** Botella aceitera 1L

### **B** BOA-1L

Envase de Polietileno de alta densidad, fabricado con M.P. grado alimenticio, se puede utilizar con productos líquidos. Ideal para aceite automotriz.

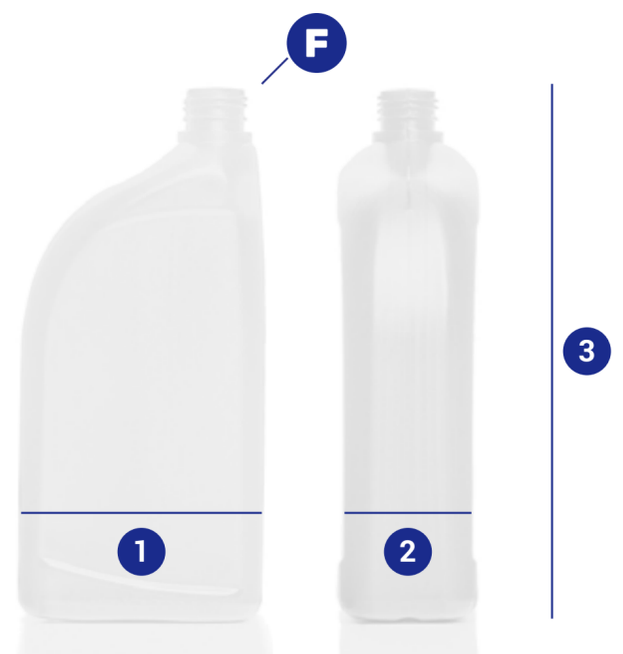
**C** PESO: 60 grs

**D** DIMENSIONES:

1. LARGO: 105.3 mm
2. ANCHO: 63.5 mm
3. ALTO: 228 mm

**E** CAPACIDAD NOMINAL: 1L

**F** TAMAÑO DE ROSCA: R-28V





## **A** Garrafa de 1L tipo anticongelante

### **B** GA-1L

Envase de Polietileno de alta densidad, fabricado con M.P. grado alimenticio, se puede utilizar con productos líquidos. Ideal para anticongelante.

**C** PESO: 65 grs

**D** DIMENSIONES:

1. LARGO: 137 mm
2. ANCHO: 70 mm
3. ALTO: 194 mm

**E** CAPACIDAD NOMINAL: 1 L

**F** TAMAÑO DE ROSCA: R-38





## **A** Garrafa de 3.5 Lts

### **B** GA-3.5L

Envase de Polietileno de alta densidad, fabricado con M.P. grado alimenticio, se puede utilizar con productos líquidos.

**C** PESO: 135 grs

#### **D** DIMENSIONES:

1. LARGO: 178 mm
2. ANCHO: 110 mm
3. ALTO: 303 mm

**E** CAPACIDAD NOMINAL: 3.5 Lts

**F** TAMAÑO DE ROSCA: R-38





## **A** Garrafa multiusos de 3.8 Lts

### **B** GAR-3.8L

Envase de Polietileno de alta densidad, fabricado con M.P. grado alimenticio, se puede utilizar con productos liquidos.

**C** PESO: 130 grs

**D** DIMENSIONES:

1. LARGO:
2. ANCHO: 155.4 mm
3. ALTO: 302 mm

**E** CAPACIDAD NOMINAL: 3.8 Lts

**F** TAMAÑO DE ROSCA: R-38





**A Tarro  
3.8 K**

**B TARRO-3.8K**

Envase de Polietileno de alta densidad, fabricado con M.P. grado alimenticio, se puede utilizar con productos líquidos y espesos. Ideal para aderezos.

**C PESO: 130 grs**

**D DIMENSIONES:**

1. LARGO:
2. ANCHO: 150.5 mm
3. ALTO: 252 mm

**E CAPACIDAD NOMINAL: 3.8 K**

**F TAMAÑO DE ROSCA: R-110**





## **A** Garrafa de 4 Lts tipo anticongelante

### **B** GAF-4L

Envase de Polietileno de alta densidad, fabricado con M.P. grado alimenticio, se puede utilizar con productos liquidos. Ideal para anticongelante.

**C** PESO: 135 grs

**D** DIMENSIONES:

1. LARGO: 185 mm
2. ANCHO: 105.8 mm
3. ALTO: 305.7 mm

**E** CAPACIDAD NOMINAL: 4 Lts

**F** TAMAÑO DE ROSCA: R-38





## **A** Garrafa industrial de 4 Lts

### **B** GAIN-4L

Envase de Polietileno de alta densidad, fabricado con M.P. grado alimenticio, se puede utilizar con productos liquidos.

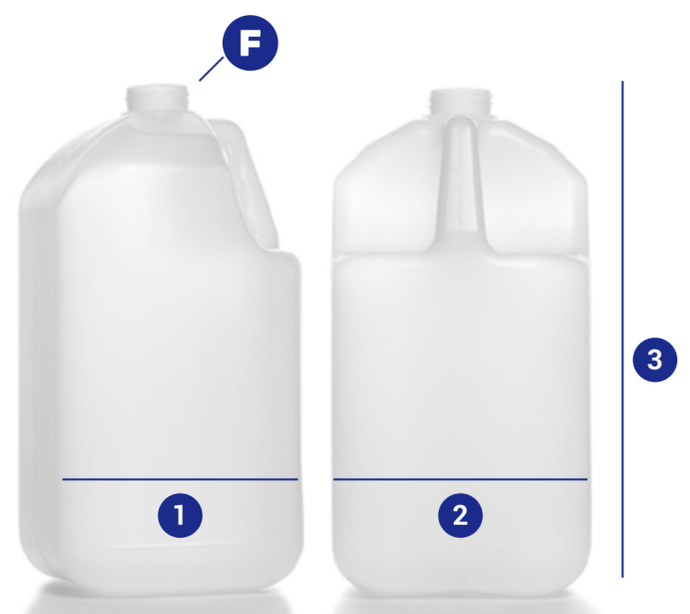
**C** PESO: 160 grs

#### **D** DIMENSIONES:

1. LARGO: 230 mm
2. ANCHO: 142 mm
3. ALTO: 282 mm

**E** CAPACIDAD NOMINAL: 4 Lts

**F** TAMAÑO DE ROSCA: R-38





## **A** Garrafa industrial de 4 Lts

### **B** GAIN 4L

Envase de Polietileno de alta densidad, fabricado con M.P. grado alimenticio, se puede utilizar con productos liquidos.

**C** PESO: 180 grs

**D** DIMENSIONES:

1. LARGO: 230 mm
2. ANCHO: 142 mm
3. ALTO: 280 mm

**E** CAPACIDAD NOMINAL: 4 Lts

**F** TAMAÑO DE ROSCA: R-38 CINTILLO





## **A** Garrafa de 5 Lts

### **B** GA-5L

Envase de Polietileno de alta densidad, fabricado con M.P. grado alimenticio, se puede utilizar con productos líquidos. Ideal para anticongelante.

**C** PESO: 190 grs

**D** DIMENSIONES:

1. LARGO: 195 mm
2. ANCHO: 121.6 mm
3. ALTO: 316.3 mm

**E** CAPACIDAD NOMINAL: 5 Lts

**F** TAMAÑO DE ROSCA: R-38





## **A** Garrafa de 7 Lts Suavizante

### **B** GA-7 L

Envase de Polietileno de alta densidad, fabricado con M.P. grado alimenticio, se puede utilizar con productos líquidos.

**C** PESO: 310 grs

**D** DIMENSIONES:

1. LARGO: 281 mm
2. ANCHO: 144 mm
3. ALTO: 303 mm

**E** CAPACIDAD NOMINAL: 7 Lts

**F** TAMAÑO DE ROSCA:





## **A** Garrafa bidón 20 Lts

### **B** GBF-20L

Envase de Polietileno de alta densidad, fabricado con M.P. grado alimenticio, se puede utilizar con productos líquidos.

**C** PESO: 960 grs

**D** DIMENSIONES:

1. LARGO: 295 mm
2. ANCHO: 245 mm
3. ALTO: 385 mm

**E** CAPACIDAD NOMINAL: 20 Lts

**F** TAMAÑO DE ROSCA: R-60





# TAPAS

Polietileno de alta densidad

Tapas para proteger los componentes fabricados durante el envío y el almacenamiento.





## **A** Tapa bidón con valvula de venteo

### **B** TR-60VV

Tapa fabricada con Polietileno de alta densidad, con valvula de venteo. Ideal para agroquimicos.

### **C** COLORES:

1. NEGRO
2. AZUL
3. ROJO
4. VERDE
5. BLANCO

### **D** PESO: 21 gr



INTERIOR



LATERAL



SUPERIOR



## **A Tapa bidón R-60**

### **B TR-60**

Tapa fabricada con Polietileno de alta densidad grado alimenticio.

#### **C COLORES:**

1. NEGRO
2. AZUL
3. ROJO
4. VERDE
5. BLANCO

#### **D PESO: 21 gr**



INTERIOR



LATERAL



SUPERIOR



## **A** Tapa aplicadora con capuchon R-28

### **B** TR-28 APLICADOR

Tapa fabricada con Polietileno de alta densidad grado alimenticio.

#### **C** COLORES:

1. NEGRO
2. AZUL
3. ROJO
4. VERDE
5. BLANCO

#### **D** PESO: 4 gr



INTERIOR



LATERAL



SUPERIOR



## **A** Tapa R-38

## **B** TR-38

Tapa fabricada con Polietileno de alta densidad grado alimenticio.

### **C** COLORES:

1. NEGRO
2. AZUL
3. ROJO
4. VERDE
5. BLANCO

### **D** PESO: 4 gr



INTERIOR



LATERAL



SUPERIOR



## **A Tapa R-28 con cintillo**

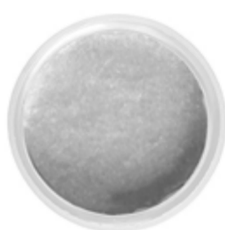
### **B R-28 CINTILLO**

Tapa fabricada con Polietileno de alta densidad grado alimenticio.

#### **C COLORES:**

1. NEGRO
2. AZUL
3. ROJO
4. VERDE
5. BLANCO

#### **D PESO: 2 gr**



INTERIOR



LATERAL



SUPERIOR



## **A** Tapa R-28 con cintillo "V"

### **B** R-28V

Tapa fabricada con Polietileno de alta densidad grado alimenticio.

### **C** COLORES:

1. NEGRO
2. AZUL
3. ROJO
4. VERDE
5. BLANCO

### **D** PESO: 2 gr



INTERIOR



LATERAL



SUPERIOR



## **A Tapa R-38 con cintillo**

### **B R-38 CINTILLO**

Tapa fabricada con Polietileno de alta densidad grado alimenticio.

#### **C COLORES:**

1. NEGRO
2. AZUL
3. ROJO
4. VERDE
5. BLANCO

#### **D PESO: 4 gr**



INTERIOR



LATERAL



SUPERIOR



Cuauhtémoc 152 Aragón la Villa, CDMX. CP. 07000  
T. 55 7312 6000 | 55 5118 6314 | 55 5118 6446

[info@envaserv.com](mailto:info@envaserv.com)