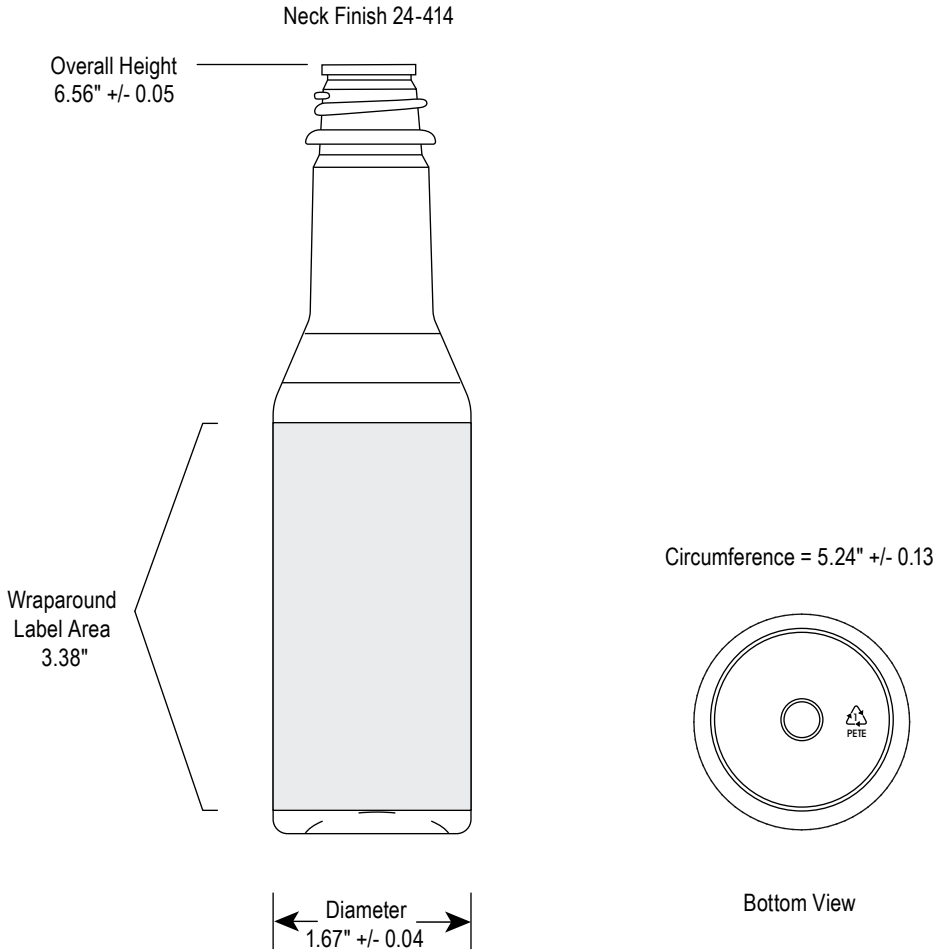


**ULINE S-24569**  
**5 OZ. PLASTIC WOozy**  
**BOTTLE**

1-800-295-5510  
 uline.com



**SPECIFICATIONS**

	MATERIAL	SIZE	COLOR	CAPACITY	WEIGHT	THICKNESS	RIC
<b>BOTTLE*</b>	Polyethylene Terephthalate (PET)	5 oz.	Clear	5.41 +/- 0.17 oz. (overflow)	15.5 +/- 0.8 grams	Sold by gram weight not mil thickness	Yes

\*Not UN Rated

# SPECIFICATIONS CONTINUED

## REGULATORY

Before using a product sold by Uline, users should make their own independent determination that the product is suitable for the intended use and can be used safely and legally. Seller makes no warranty, expressed or implied (including any warranty of merchantability or fitness for a particular purpose) other than as separately agreed between the parties in writing. This product(s) may not be used in the manufacture of any US FDA Class III Medical Device or Health Canada Class IV Medical Device and may not be used in the manufacture of any US FDA Class II Medical Device or Health Canada Class II Medical Device without prior written approval by seller of each specific product or application.

## TYPICAL PROPERTIES

GENERAL PROPERTIES	POLYETHYLENE TEREPHTHALATE (PET)
Clarity	Clear
Moisture Barrier	Fair to Good
Oxygen Barrier	Good
Resistance to Acids	Fair to Good
Resistance to Grease and Oil	Good
Temperature at which Distortion Occurs	125°F - 160°F
Rigidity (Stiffness)	Moderate to High
Resistance to Impact	Good to Excellent
Resistance to Heat	Poor to Fair
Resistance to Cold	Good
Resistance to Sunlight	Good

## FDA

### CONTAINER

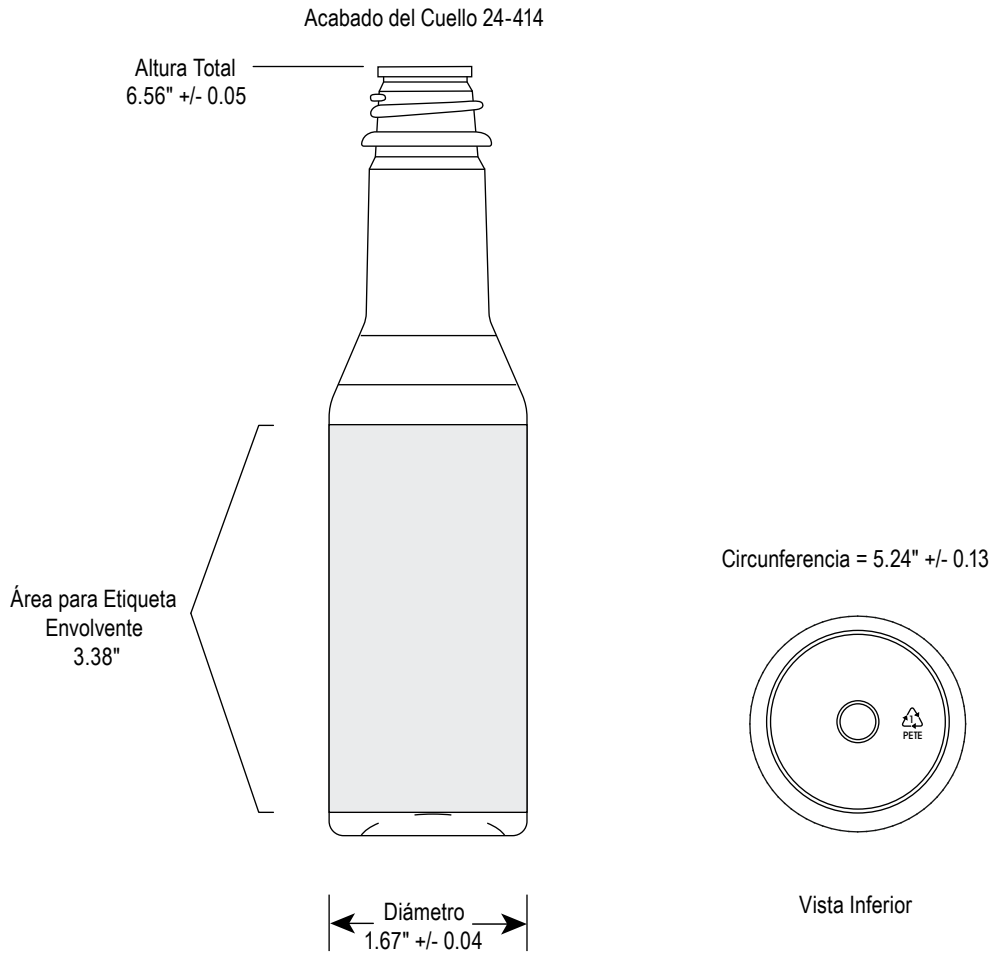
- The Glass is FDA Compliant - Under sections 201(s) and 409 of the GRAS Act, and FDA's regulations in 21 CFR 170.3 and 170.30 of the Federal Food, Drug, and Cosmetic Act. Generally Recognized as Safe (GRAS) is the FDA's highest standard. Glass is the only packaging material rated 'Generally Regarded as Safe' (GRAS) by the U.S. Food and Drug Administration.

**ULINE**

1-800-295-5510  
uline.com

**ULINE S-24569**  
**BOTELLA DE PLÁSTICO**  
**DE 5 OZ. PARA SALSA**

800-295-5510  
 uline.mx



**ESPECIFICACIONES**

	MATERIAL	TAMAÑO	COLOR	CAPACIDAD	PESO	GROSOR	RECICLABLE
<b>BOTELLA*</b>	Tereftalato de Polietileno (PET)	5 oz.	Transparente	5.41 +/- 0.17 oz. (al tope)	15.5 +/- 0.8 gramos	Se venden por peso por gramo no por grosor en mil	Sí

\*Sin Clasificación ONU

# CONTINUACIÓN DE ESPECIFICACIONES

## REGLAMENTARIO

Antes de utilizar algún producto adquirido con Uline, los usuarios deben determinar de forma independiente que el producto es el adecuado para el uso que se pretende, y que pueda ser usado de manera segura y legal. El vendedor no garantiza de forma expresa o implícita (incluyendo cualquier garantía mercantil o de adecuación a un propósito particular) otro que un acuerdo separado por escrito entre las partes. Este producto(s) no se debe(n) usar para la fabricación de ningún Dispositivo Médico Clase III de la FDA de los EUA o Dispositivo Médico Clase IV de Salud de Canadá y no se debe usar en la fabricación de ningún Dispositivo Médico Clase II de la FDA de los EUA o Dispositivo Médico Clase II de Salud de Canadá sin el consentimiento previo por escrito por parte del vendedor de cada producto o aplicación específica.

## PROPIEDADES TÍPICAS

PROPIEDADES GENERALES	TEREFTALATO DE POLIETILENO (PET)
Claridad	Transparente
Barrera Contra la Humedad	Regular a Buena
Barrera Contra el Oxígeno	Buena
Resistencia a los Ácidos	Regular a Buena
Resistencia a la Grasa y al Aceite	Buena
Temperatura a la que Presenta Deformación	79°C - 82°C (125°F - 160°F)
Rigidez (Firmeza)	Moderada a Alta
Resistencia al Impacto	Buena a Excelente
Resistencia al Calor	Baja a Regular
Resistencia al Frío	Buena
Resistencia a la Luz Solar	Buena

## FDA

### RECIPIENTE

- El Vidrio Cumple con la FDA - Bajo las secciones 201(s) y 409 de la ley GRAS y las regulaciones FDA 21 CFR 170.3 y 170.30 de la Ley Federal de Alimentos, Medicamentos y Cosméticos. Generalmente Reconocido como Seguro (GRAS) es el estándar más alto de la FDA. El vidrio es el único material de empaque calificado con 'Generalmente Reconocido como Seguro' (GRAS) por la Administración de Alimentos y Medicamentos de los EUA.

**ULINE**

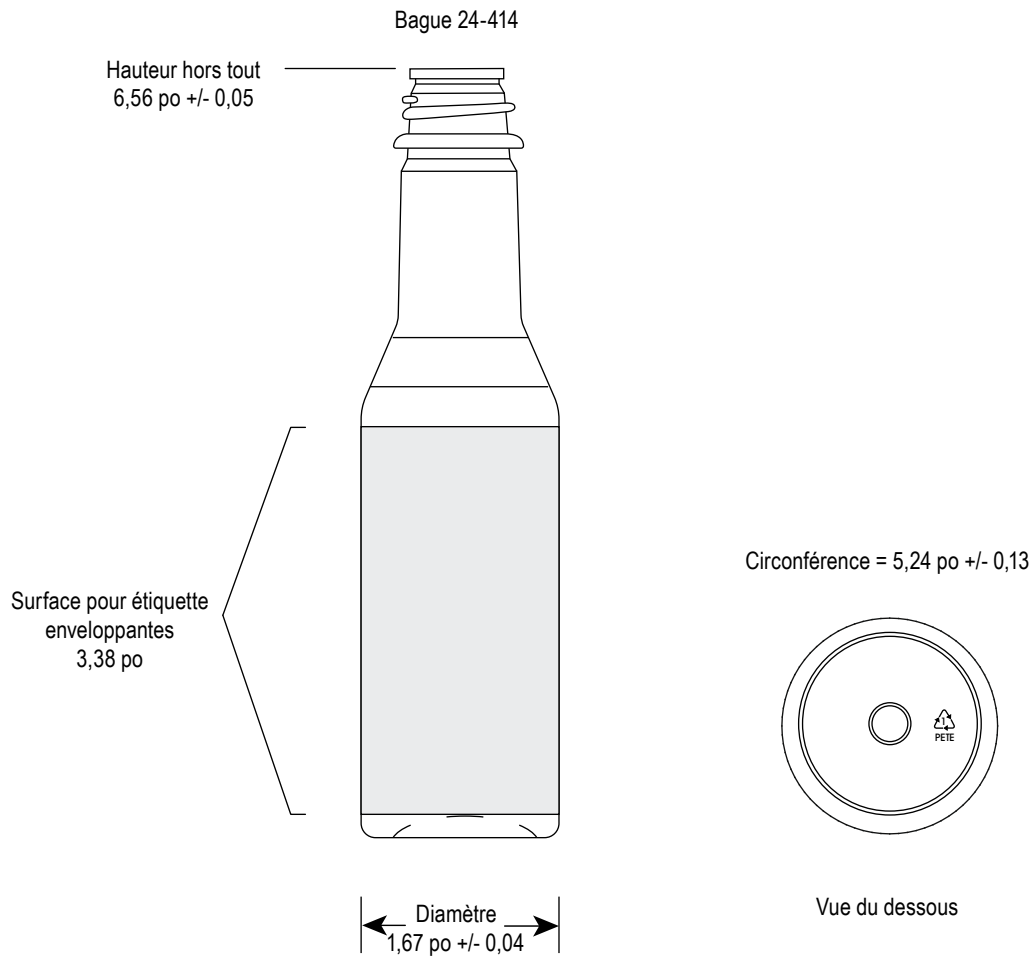
800-295-5510  
uline.mx

**ULINE** S-24569

**5 OZ BOUTEILLE EN PLASTIQUE  
DE STYLE WOozy**

1 800 295-5510

uline.ca



**CARACTÉRISTIQUES**

	MATÉRIAU	FORMAT	COULEUR	CAPACITÉ	POIDS	ÉPAISSEUR	RECYCLABLE
<b>BOUTEILLE*</b>	Polyéthylène téréphthalate (PET)	5 oz	Transparent	5,41 +/- 0,17 oz (trop-plein)	15,5 +/- 0,8 grammes	Vendu au poids en grammes et non pas à l'épaisseur en mil	Oui

\*Non homologué par l'ONU

# CARACTÉRISTIQUES SUITE

## RÉGLEMENTATION

Avant d'utiliser un article vendu par Uline, l'utilisateur doit déterminer de son propre gré que l'article convient à l'utilisation prévue et qu'il peut être utilisé légalement et en toute sécurité. Le vendeur n'offre aucune garantie, explicite ou implicite (y compris toute garantie de qualité marchande ou de conformité à un usage particulier) à moins d'accord contraire convenu par écrit entre les parties concernées. Sans une autorisation écrite au préalable par le vendeur pour chaque article et utilisation en particulier, l'article ne peut être utilisé dans la fabrication de matériels médicaux de classe III de la FDA des É.-U. ou ceux de la classe IV de Santé Canada. De plus, l'article ne peut être utilisé dans la fabrication de matériels médicaux de classe II de la FDA des É.-U. ou ceux de la classe II de Santé Canada.

## PROPRIÉTÉS TYPIQUES

PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES	POLYÉTHYLÈNE TÉRÉPHTALATE (PET)
Clarté	Transparent
Barrière contre l'humidité	Modéré à bien
Barrière contre l'oxygène	Bien
Résistance aux acides	Modéré à bien
Résistance à la graisse et à l'huile	Bien
Température à laquelle une distorsion est générée	79 °C à 82 °C (125 °F à 160 °F)
Rigidité (raideur)	Moyen à élevé
Résistance au choc	Bien à excellent
Résistance à la chaleur	Faible à modéré
Résistance au froid	Bien
Résistance à la lumière du soleil	Bien

## FDA

## CONTENANT

- Le verre est conforme aux normes de la FDA – En vertu des articles 201(s) et 409 de la loi GRAS et de la réglementation de la FDA selon les normes 21 CFR 170.3 et 170.30 de la loi fédérale sur les aliments, les médicaments et les cosmétiques. " Généralement reconnus inoffensifs " (GRAS) constitue le standard le plus élevé de la FDA. Le verre est le seul matériau d'emballage catégorisé en tant que GRAS selon le Secrétariat américain aux produits alimentaires et pharmaceutiques.

**ULINE**

1 800 295-5510  
uline.ca