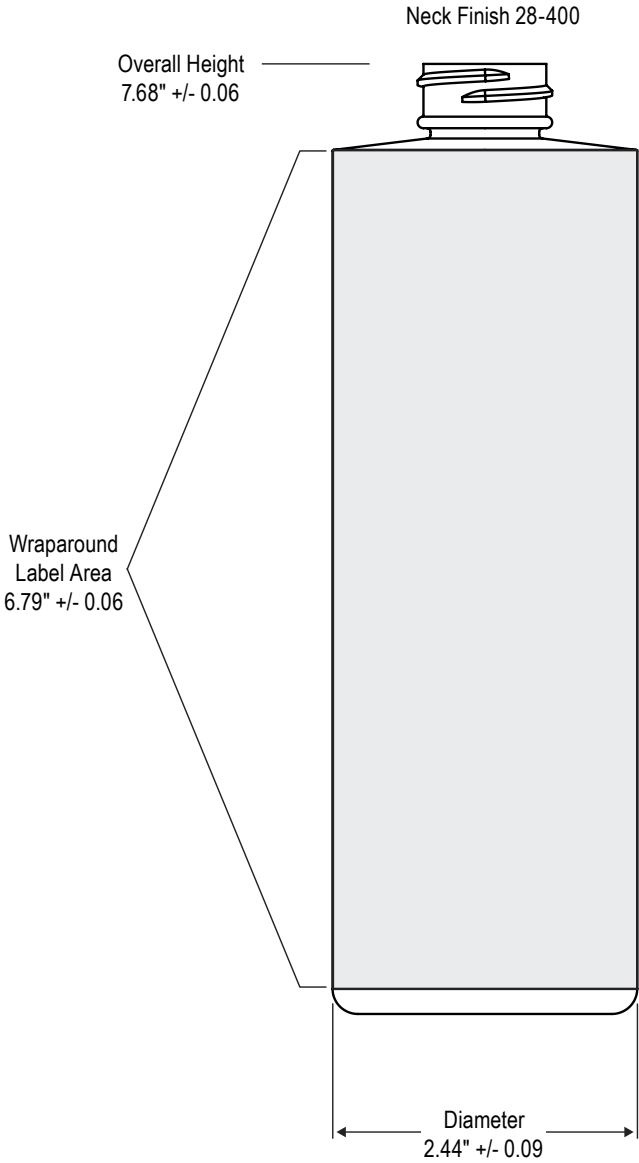


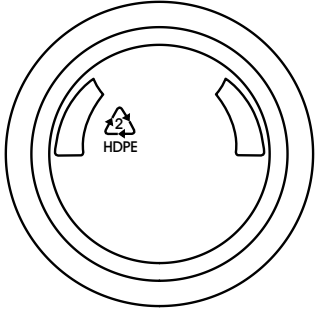
ULINE S-26332

**16 OZ. CYLINDER BOTTLES –
 WHITE**

1-800-295-5510
 uline.com



Circumference = 7.66" +/- 0.28



Bottom View

SPECIFICATIONS

	MATERIAL	SIZE	COLOR	CAPACITY	WEIGHT	THICKNESS	RIC
BOTTLE*	High Density Polyethylene	16 oz.	White	17.00 +/- 0.37 oz. (overflow)	32 +/- 1 grams	Sold by gram weight not mil thickness	#2

*Not UN Rated
 *Compatible Shrinkband: 2"

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	HIGH DENSITY POLYETHYLENE
Clarity	Opaque
Moisture Barrier	Good to Excellent
Oxygen Barrier	Poor
Resistance to Acids	Fair to Very Good
Resistance to Grease and Oil	Good
Temperature at which Distortion Occurs	175°F - 180°F
Rigidity (Stiffness)	Moderate
Resistance to Impact	Good to Excellent
Resistance to Heat	Good
Resistance to Cold	Excellent
Resistance to Sunlight	Fair

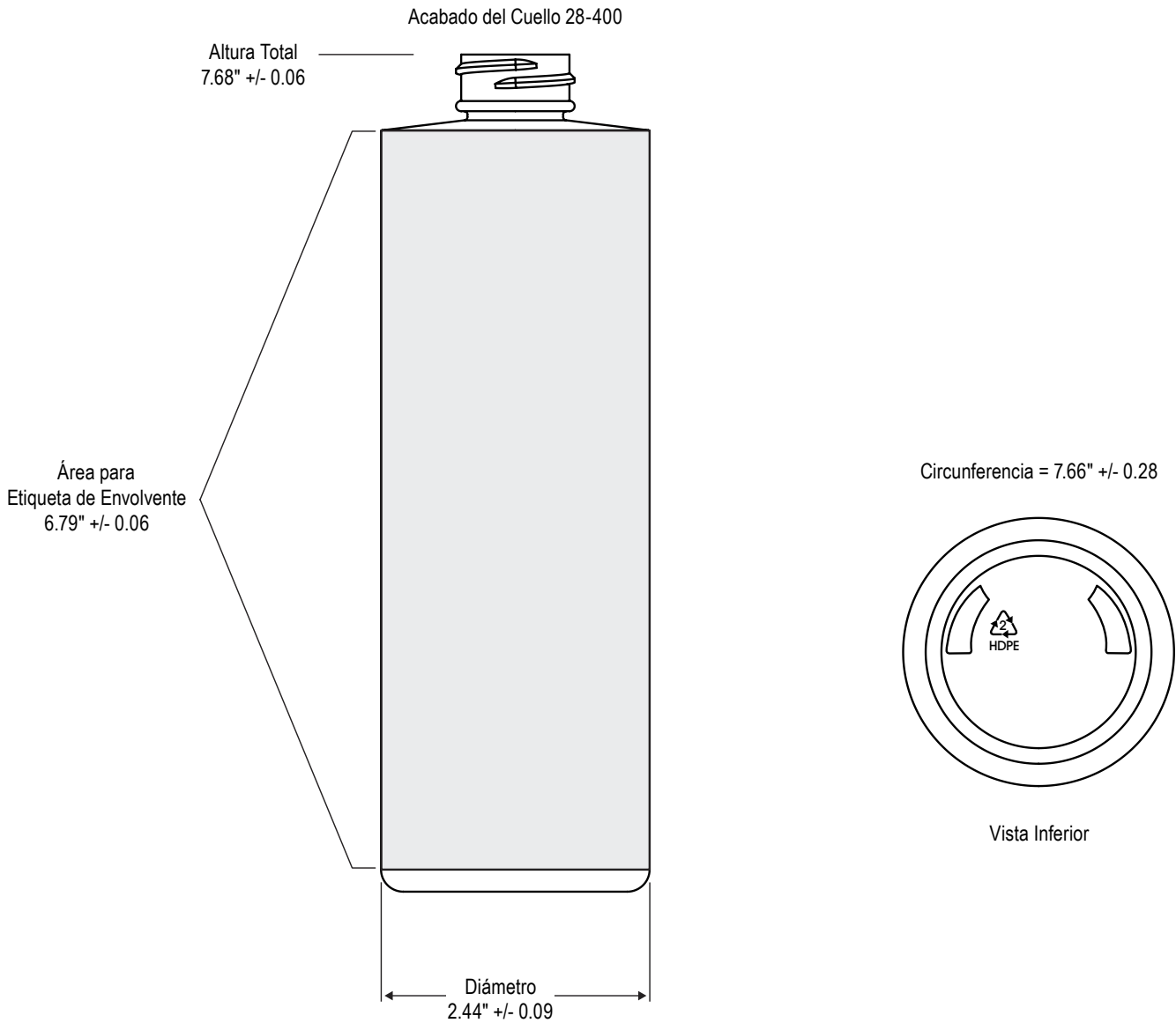
FDA

CONTAINER

- Meets the requirements of the Food and Drug Administration regulation 21 CFR 177.1520. This regulation allows use of this olefin polymer in "...articles or components of articles intended for use in contact with food..." Specific limitations of use may apply.

ULINE

1-800-295-5510
uline.com

**ESPECIFICACIONES**

	MATERIAL	TAMAÑO	COLOR	CAPACIDAD	PESO	GROSOR	RECICLABLE
BOTELLA*	Poliétileno de Alta Densidad	16 oz.	Blanco	17.00 +/- 0.37 oz. (al tope)	32 +/- 1 gramos	Se venden por peso por gramo no por grosor en mil	#2

*Sin Clasificación ONU

*Banda Termoencogible Compatible: 2"

CONTINUACIÓN DE ESPECIFICACIONES

REGLAMENTARIO

Antes de utilizar un 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 usarse de manera segura y legal. El vendedor no otorga garantías de forma expresa o implícita (incluyendo cualquier garantía mercantil o de adecuación a un propósito particular) salvo que haya un acuerdo separado por escrito entre las partes. Este(os) producto(s) no debe(n) usarse en la fabricación de ningún Dispositivo Médico Clase III de la FDA de los EUA o Dispositivo Médico Clase IV del Departamento de Salud de Canadá y no debe(n) usarse en la fabricación de ningún Dispositivo Médico Clase II de la FDA de los EUA o Dispositivo Médico Clase II del Departamento de Salud de Canadá sin el consentimiento previo por escrito por parte del vendedor de cada producto o aplicación específica.

PROPIEDADES TÍPICAS

PROPIEDADES GENERALES	POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD
Claridad	Opaco
Barrera contra la Humedad	Buena a Excelente
Barrera contra el Oxígeno	Baja
Resistencia a los Ácidos	Regular a Muy Buena
Resistencia a Grasa y Aceite	Buena
Temperatura a la que Presenta Deformación	79°C - 82°C (175°F - 180°F)
Rigidez (Firmeza)	Moderada
Resistencia al Impacto	Buena a Excelente
Resistencia al Calor	Buena
Resistencia al Frío	Excelente
Resistencia a la Luz Solar	Regular

FDA

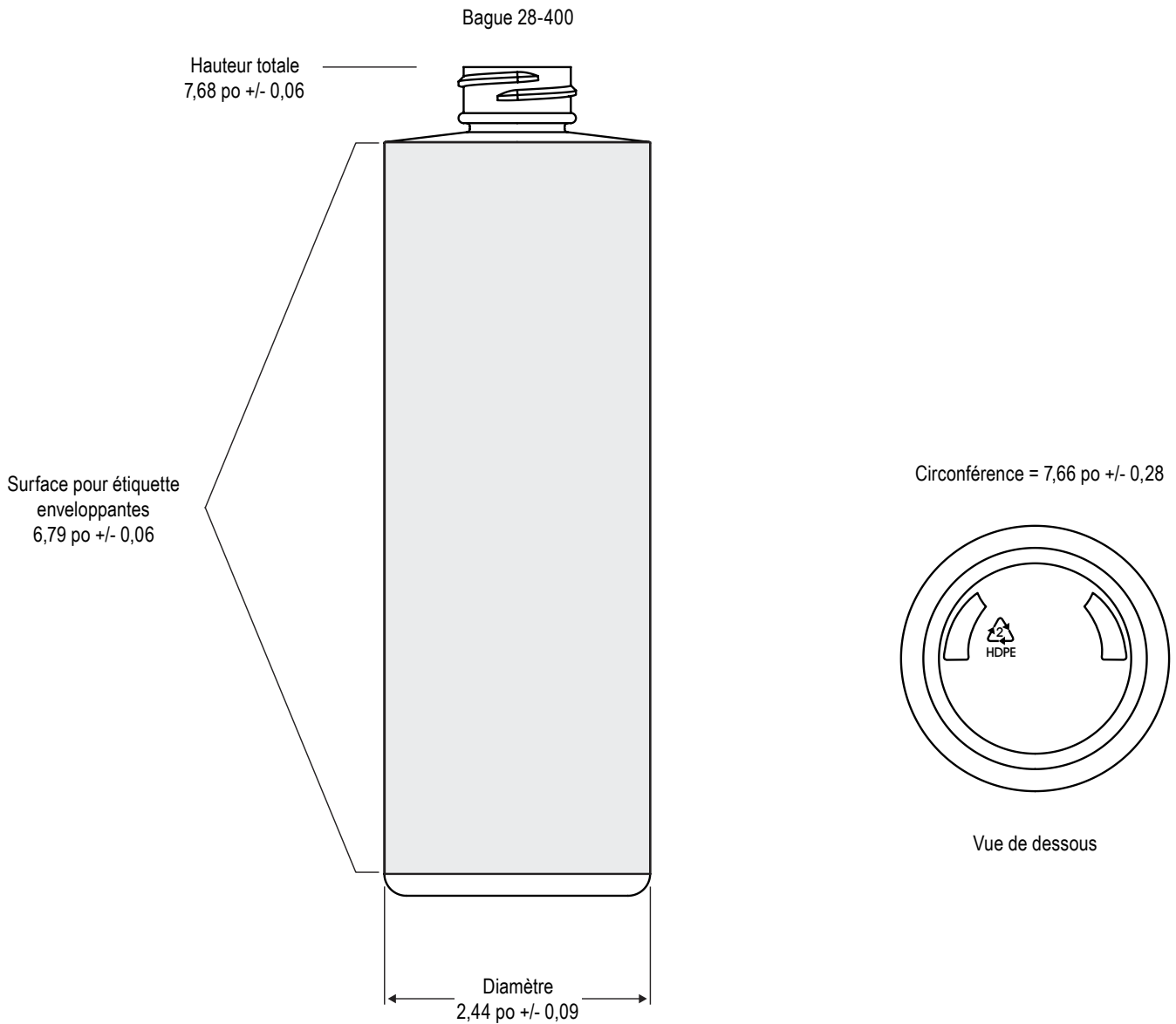
RECIPIENTE

- Cumple con los requerimientos de la regulación CFR 21 177.1520 de la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos. Esta regulación permite el uso de este polímero de olefina en "...artículos o componentes de artículos para su uso en contacto con alimentos..." Pueden aplicar limitaciones específicas de uso.

ULINE

800-295-5510

uline.mx

**BOUTEILLES CYLINDRIQUES –
16 oz, BLANC****SPÉCIFICATIONS**

	MATÉRIAU	FORMAT	COULEUR	CAPACITÉ	POIDS	ÉPAISSEUR	RECYCLABLE
BOUTEILLE*	Polyéthylène haute densité	16 oz	Blanc	17,00 +/- 0,37 oz (trop-plein)	32 +/- 1 grammes	Vendu au poids en grammes et non pas à l'épaisseur en mil	N° 2

*Non homologuée par l'ONU

*Bande rétractable compatible : 2 po

SPÉCIFICATIONS SUITE

RÉGLEMENTATION

Avant d'utiliser un article vendu par Uline, l'utilisateur doit déterminer à son propre compte que l'article convient aux fins prévues 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 d'adaptation à un usage particulier), à moins d'accord contraire convenu par écrit entre les parties intéressées. Ce type de produit(s) ne doit pas être utilisé dans la fabrication de dispositifs médicaux de classe III de la FDA des É.-U. ni de ceux de classe IV de Santé Canada. De plus, il ne doit pas être utilisé dans la fabrication de dispositifs médicaux de classe II de la FDA des É.-U. ni ceux de classe II de Santé Canada, sans l'obtention auprès du vendeur d'une autorisation préalable écrite pour chaque produit ou utilisation spécifiques.

PROPRIÉTÉS TYPIQUES

PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES	POLYÉTHYLÈNE HAUTE DENSITÉ
Clarté	Opaque
Barrière contre l'humidité	Bonne à excellente
Barrière contre l'oxygène	Faible
Résistance aux acides	Modérée à très bonne
Résistance à la graisse et à l'huile	Bonne
Température à laquelle la distorsion se produit	79 °C à 82 °C (175 °F à 180 °F)
Rigidité (raideur)	Modérée
Résistance au choc	Bonne à excellente
Résistance à la chaleur	Bonne
Résistance au froid	Excellente
Résistance à la lumière du soleil	Modérée

FDA

CONTENANT

- Répond aux exigences de la norme 21 CFR 177.1520 de la Food and Drug Administration des É.-U. Cette norme permet l'utilisation de ce polymère d'oléfine dans " ... des articles ou des composants d'articles destinés à être utilisés en contact avec les aliments... ". Des limites spécifiques d'utilisation peuvent s'appliquer.



1 800 295-5510
uline.ca