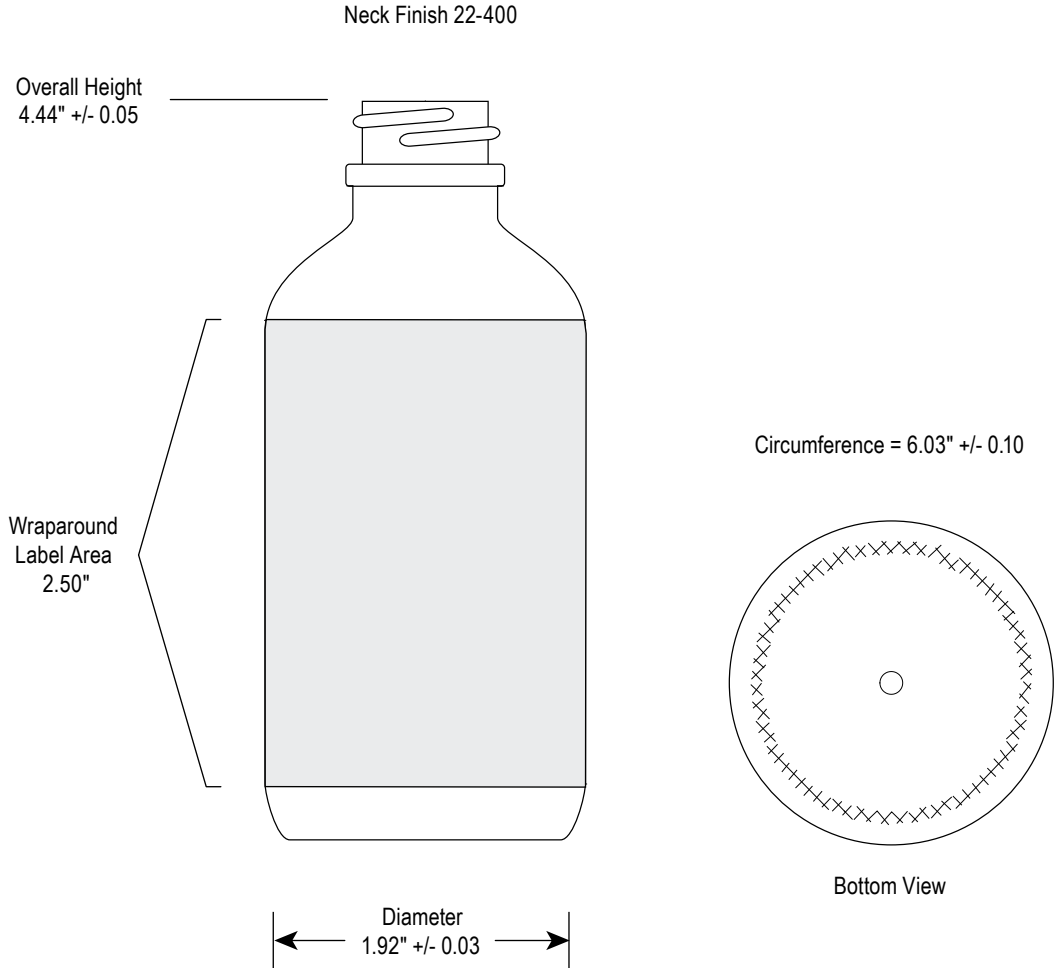


ULINE S-15649, S-25840
**4 OZ. BOSTON ROUND
 GLASS BOTTLES – AMBER**

1-800-295-5510
 uline.com



SPECIFICATIONS

	MATERIAL	SIZE	COLOR	CAPACITY	WEIGHT	THICKNESS
BOTTLE*	Type III Manufactured Soda Lime Glass	4 oz.	Amber	4.25 +/- 0.08 oz. (overflow)	108.0 +/- 7.1 grams	Sold by gram weight not mil thickness

*Not UN Rated
 *Compatible Shrinkband: 1"
 *Withstands temperature changes less than 75°F without cracking

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	AMBER GLASS
Clarity	Translucent
Moisture Barrier	Excellent
Oxygen Barrier	Excellent
Resistance to Acids	Fair to Very Good
Resistance to Grease and Oil	Excellent
Temperature at which Distortion Occurs	850°F
Rigidity (Stiffness)	Excellent
Resistance to Impact	Fair
Resistance to Heat	Excellent
Resistance to Cold	Excellent
Resistance to Sunlight	Excellent

FDA

CONTAINER ONLY

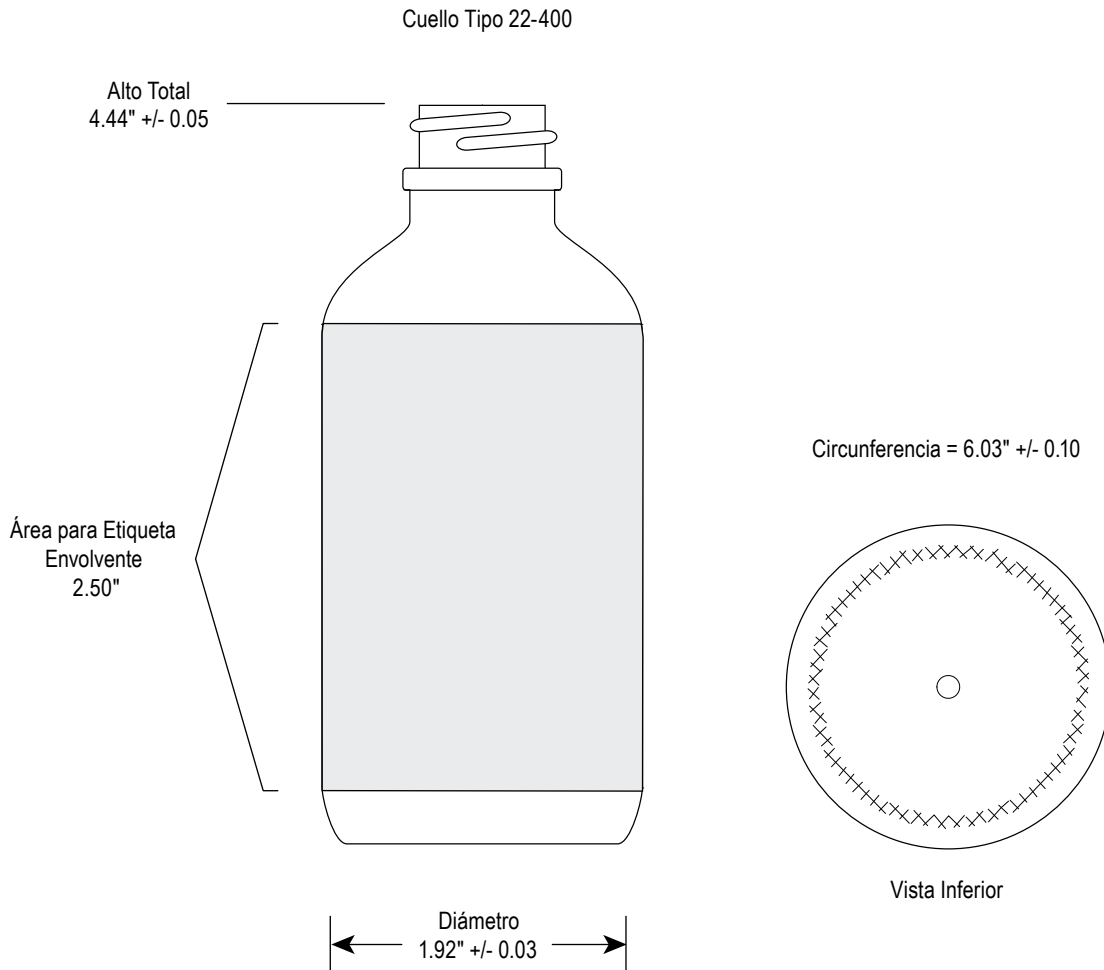
- Complies with FDA 21 CFR 175-179, and all substances are Generally Recognized as Safe (GRAS) per 21 CFR 182 & 186.

ULINE

1-800-295-5510
uline.com

ULINE S-15649, S-25840
**BOTELLAS REDONDAS BOSTON
 DE VIDRIO DE 4 OZ. – ÁMBAR**

800-295-5510
 uline.mx



ESPECIFICACIONES

	MATERIAL	TAMAÑO	COLOR	CAPACIDAD	PESO	GROSOR
BOTELLA*	Vidrio Sodocálcico Fabricado Typo III	4 oz.	Ámbar	4.25 +/- 0.08 oz. (al tope)	108.0 +/- 7.1 gramos	Se venden por peso por gramo no por grosor en mil

*Sin Clasificación ONU
 * Banda Termoencogible compatible: 1"
 * Soporta cambios de temperatura de menos de 24°C (75°F) sin agrietarse

CONTINUACIÓN DE ESPECIFICACIONES

REGULATORIO

Antes de usar un producto comercializado por Uline, los usuarios deben tomar su propia determinación acerca de si el producto es adecuado para el fin destinado y si puede usarse con seguridad y legalmente. El Vendedor no ofrece garantías; ni expresas ni implícitas (incluyendo cualquier garantía de comercialización o conveniencia para un uso en particular) salvo que haya un acuerdo separado entre las partes por escrito. Este producto(s) no debe usarse en la fabricación de cualquier Dispositivo Médico Clase III de la FDA de los EUA o Dispositivo Médico Clase IV de Salud de Canadá y no debe usarse en la fabricación de cualquier Dispositivo Médico Clase II de la FDA de los EUA o Dispositivo Médico Clase II de Salud de Canadá sin la previa aprobación por escrito del vendedor de cada producto o uso específico.

PROPIEDADES REGULARES

PROPIEDADES GENERALES	VIDRIO ÁMBAR
Transparencia	Ámbar
Barrera de Humedad	Excelente
Barrera de Oxígeno	Excelente
Resistencia a Ácidos	Regular a Muy Buena
Resistencia a Grasa y Aceite	Excelente
Temperatura a la Cual Ocurre Distorsión	454°C (850°F)
Rigidez	Excelente
Resistencia al Impacto	Regular
Resistencia al Calor	Excelente
Resistencia al Frío	Excelente
Resistencia a la Luz del Sol	Excelente

FDA

SOLO EL CONTENEDOR

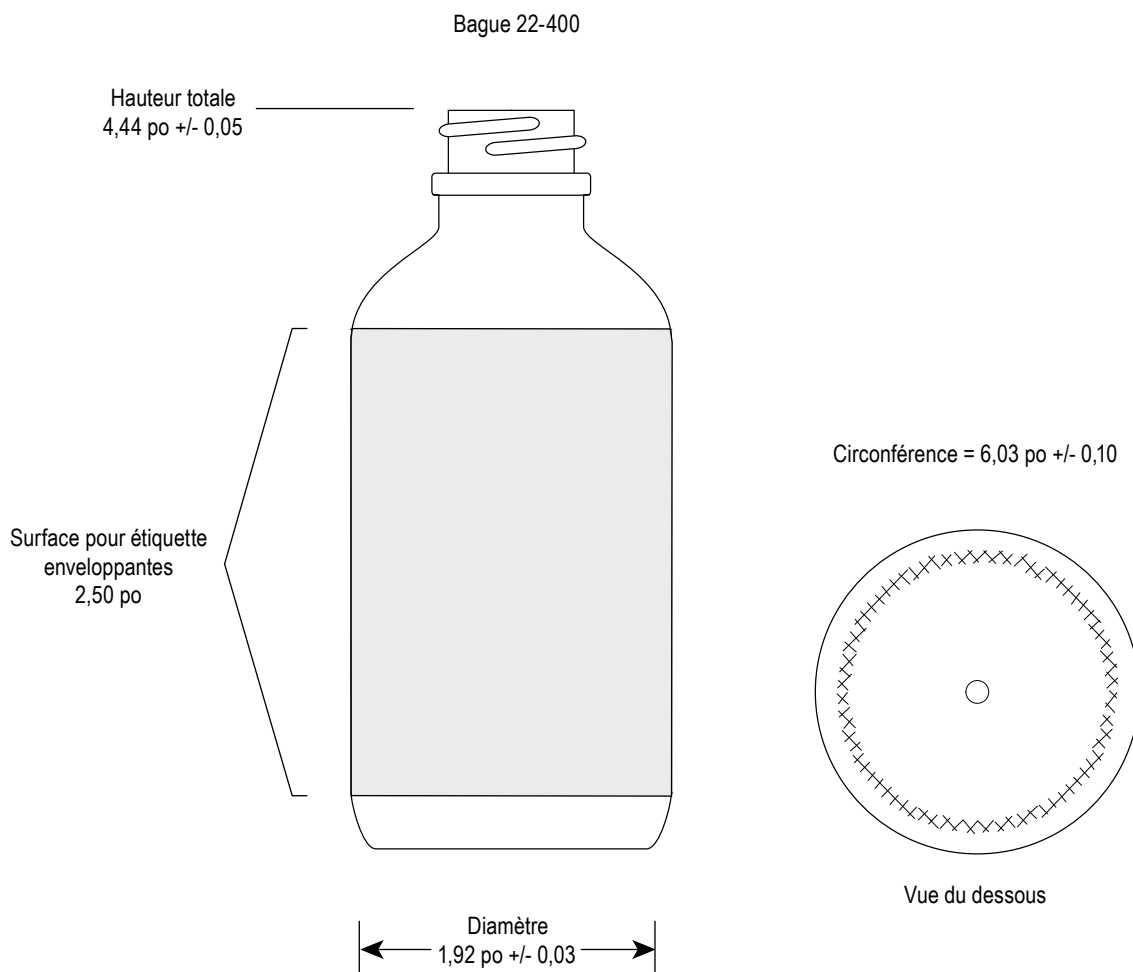
- Cumple con la sección 21 CFR 175-179 de la FDA (EUA) y todas las sustancias están Generalmente Reconocidas como Seguras (GRAS) según 21 CFR 182 y 186.

ULINE

800-295-5510
uline.mx

ULINE S-15649, S-25840
**BOUTEILLES RONDES EN VERRE
 DE TYPE BOSTON – 4 oz, AMBRÉ**

1 800 295-5510
 uline.ca



SPÉCIFICATIONS

	MATÉRIEL	TAILLE	COULEUR	CAPACITÉ	POIDS	ÉPAISSEUR
BOUTEILLE*	Verre sodocalcique de type III	4 oz	Ambré	4,25 +/- 0,08 oz (trop-plein)	108,0 +/- 7,1 grammes	Vendu au poids en grammes et non pas à l'épaisseur en mil

*Non homologué par l'ONU

*Bande rétractable compatible : 1 po

*Résiste aux changements de température inférieure à 24 °C (75 °F) sans craquer

SPÉCIFICATIONS 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 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	VERRE TRANSPARENT
Clarté	Translucide
Barrière contre l'humidité	Excellent
Barrière contre l'oxygène	Excellent
Résistance aux acides	Modéré à très bien
Résistance à la graisse et à l'huile	Excellent
Température à laquelle une distorsion est générée	454 °C (850 °F)
Rigidité (raideur)	Excellent
Résistance au choc	Modéré
Résistance à la chaleur	Excellent
Résistance au froid	Excellent
Résistance à la lumière du soleil	Excellent

FDA

CONTENANT SEULEMENT

- Conforme à la norme 21 CFR 175-179 de la FDA, et toutes les substances sont dans la catégorie " Généralement reconnu inoffensif " (Generally Recognized as Safe – GRAS) selon les normes 21 CFR 182 & 186.

ULINE

1 800 295-5510
uline.ca