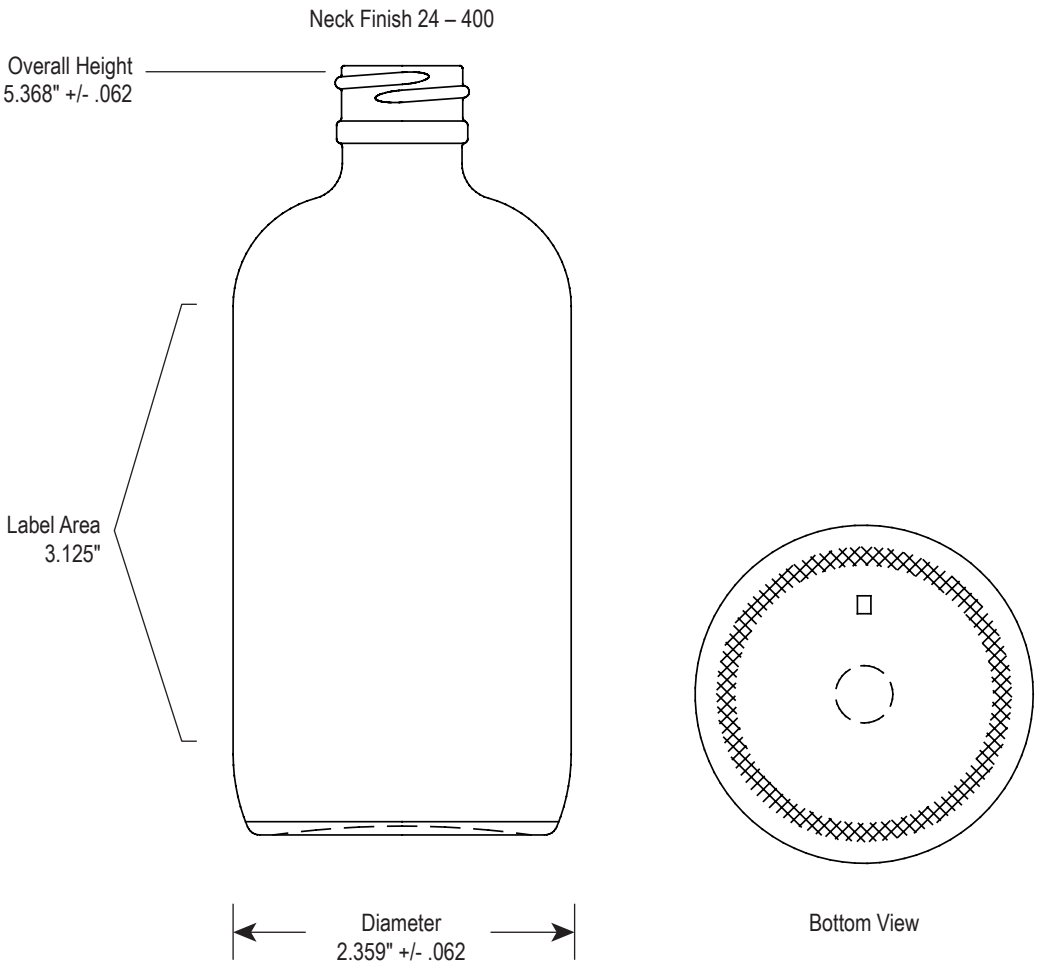


**ULINE S-18030**  
**8 OZ. BOSTON ROUND**  
**GLASS BOTTLES – CLEAR**

1-800-295-5510  
 uline.com



**SPECIFICATIONS**

|                | MATERIAL                              | SIZE  | COLOR | CAPACITY            | WEIGHT   | THICKNESS | RECYCLABLE |
|----------------|---------------------------------------|-------|-------|---------------------|----------|-----------|------------|
| <b>BOTTLE*</b> | Type III Manufactured Soda Lime Glass | 8 oz. | Clear | 8.60 oz. (overflow) | 5.88 oz. | -----     | Yes        |

\*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                     | CLEAR GLASS       |
|--|-------------------|
| Clarity                                | Transparent       |
| 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                 | Fair              |

## FDA

### CONTAINER

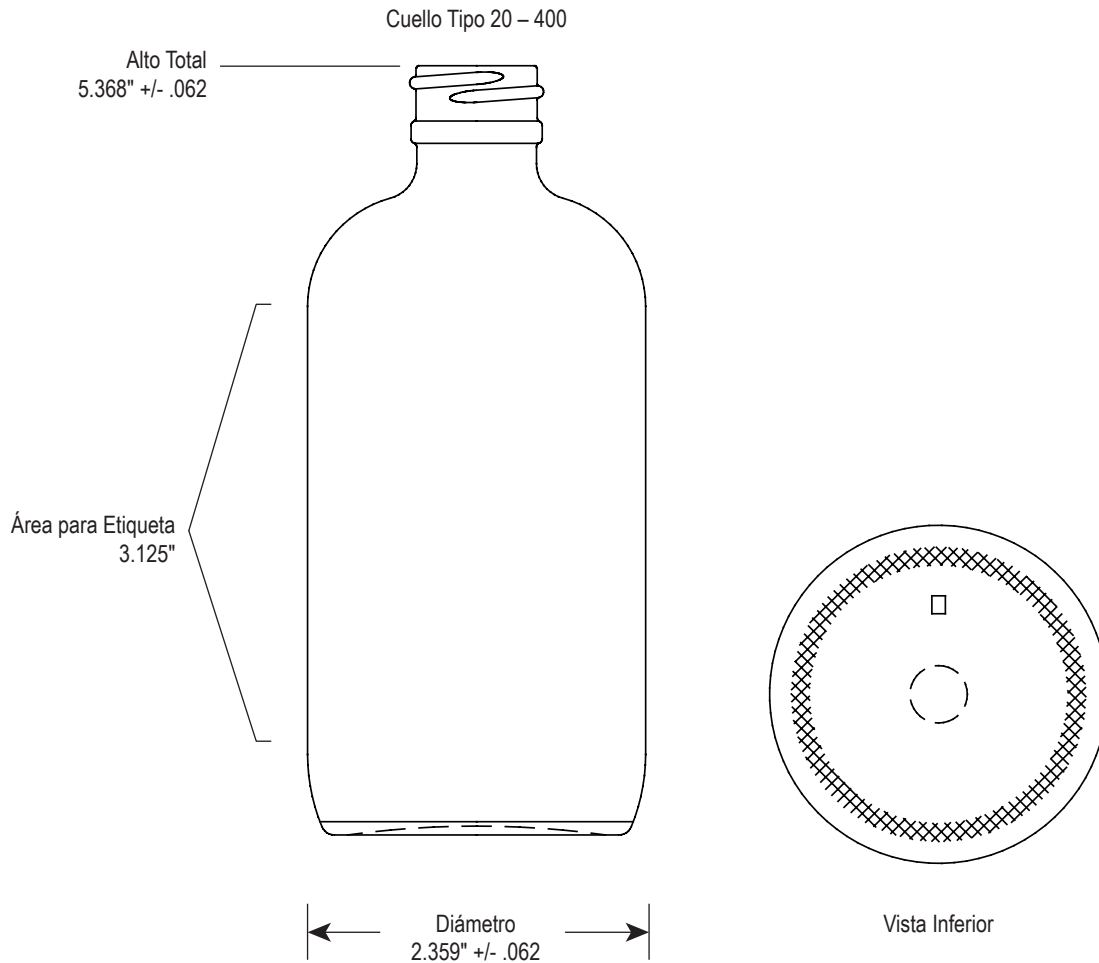
- The Glass is FDA Compliant - Under sections 201(s) and 409 of the GRAS Act, and FDA's regulations in 21 CFR 170.3 and 170.30 of the Federal Food, Drug, and Cosmetic Act. Generally Recognized as Safe (GRAS) is the FDA's highest standard. Glass is the only packaging material rated "Generally Regarded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

**ULINE** S-18030

**BOTELLAS REDONDAS BOSTON DE VIDRIO DE 8 OZ. – TRANSPARENTES**

01-800-295-5510

uline.mx



**ESPECIFICACIONES**

|                 | MATERIAL                                 | TAMAÑO | COLOR        | CAPACIDAD          | PESO     | GROSOR | RECICLABLE |
|-----------------|--|--------|--------------|--------------------|----------|--------|------------|
| <b>BOTELLA*</b> | Vidrio Sodocálcico<br>Fabricado Typo III | 8 oz.  | Transparente | 8.60 oz. (al tope) | 5.88 oz. | -----  | Sí         |

\* 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 TRANSPARENTE |
|---|---------------------|
| Transparencia                           | Transparente        |
| 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 (Firmeza)                       | Excelente           |
| Resistencia al Impacto                  | Regular             |
| Resistencia al Calor                    | Excelente           |
| Resistencia al Frío                     | Excelente           |
| Resistencia a la Luz del Sol            | Regular             |

## FDA

### CONTENEDOR

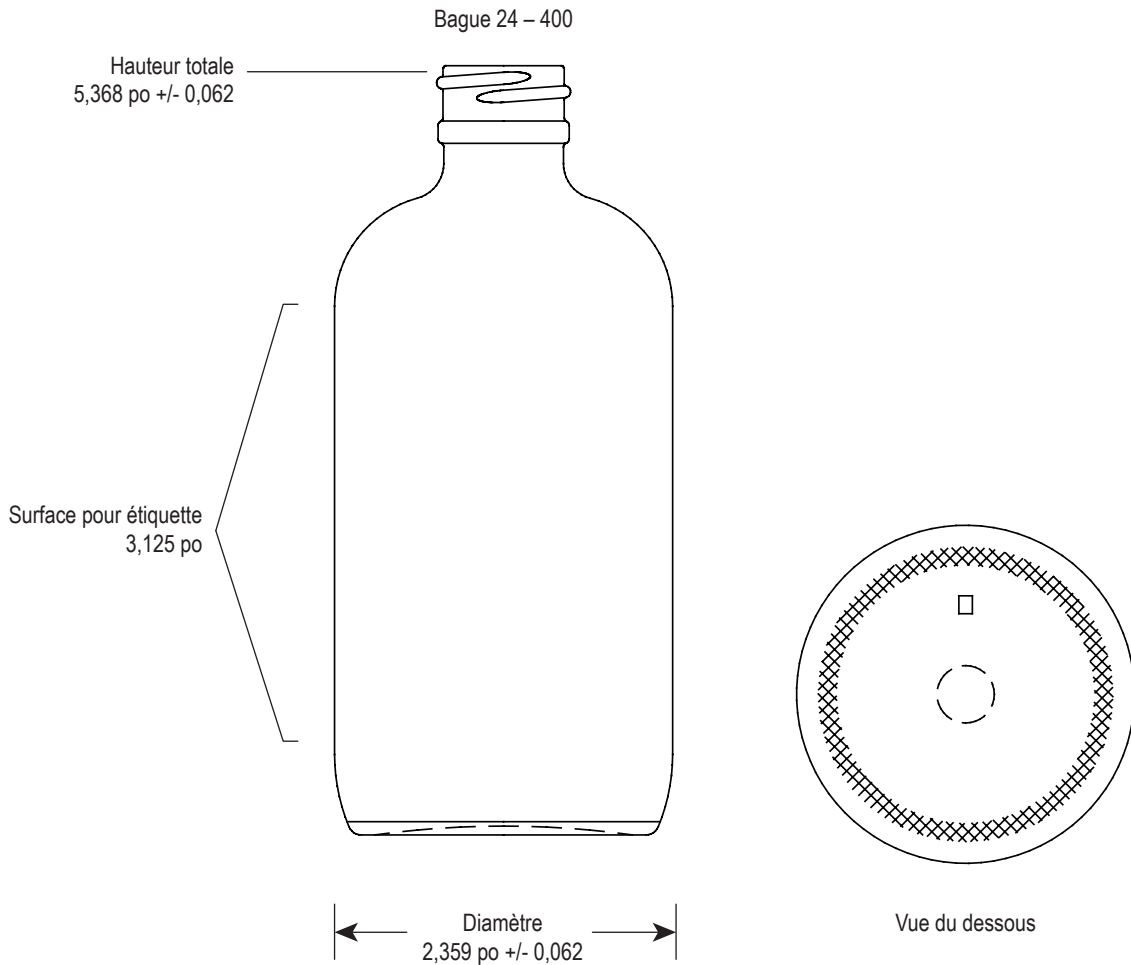
- El Vidrio Cumple con FDA - Bajo las secciones 201(s) y 409 de la ley GRAS y las regulaciones FDA 21 CFR 170.3 y 170.30 de la Ley Federal de Alimentos, Medicamentos y Cosméticos. Generalmente Reconocido como Seguro (GRAS) es el estándar más alto de la FDA. El vidrio es el único material de empaque calificado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

**ULINE S-18030**

**BOUTEILLES RONDES EN VERRE DE  
TYPE BOSTON – 8 oz, TRANSPARENT**

1-800-295-5510

uline.ca



**SPÉCIFICATIONS**

|            | MATÉRIEL                       | TAILLE | COULEUR     | CAPACITÉ             | POIDS   | ÉPAISSEUR | RECYCLABLE |
|------------|--------------------------------|--------|-------------|----------------------|---------|-----------|------------|
| BOUTEILLE* | Verre sodocalcique de type III | 8 oz   | Transparent | 8,60 oz (trop-plein) | 5,88 oz | -----     | Oui        |

\*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  | Transparent        |
| 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                 | Modéré             |

## 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.