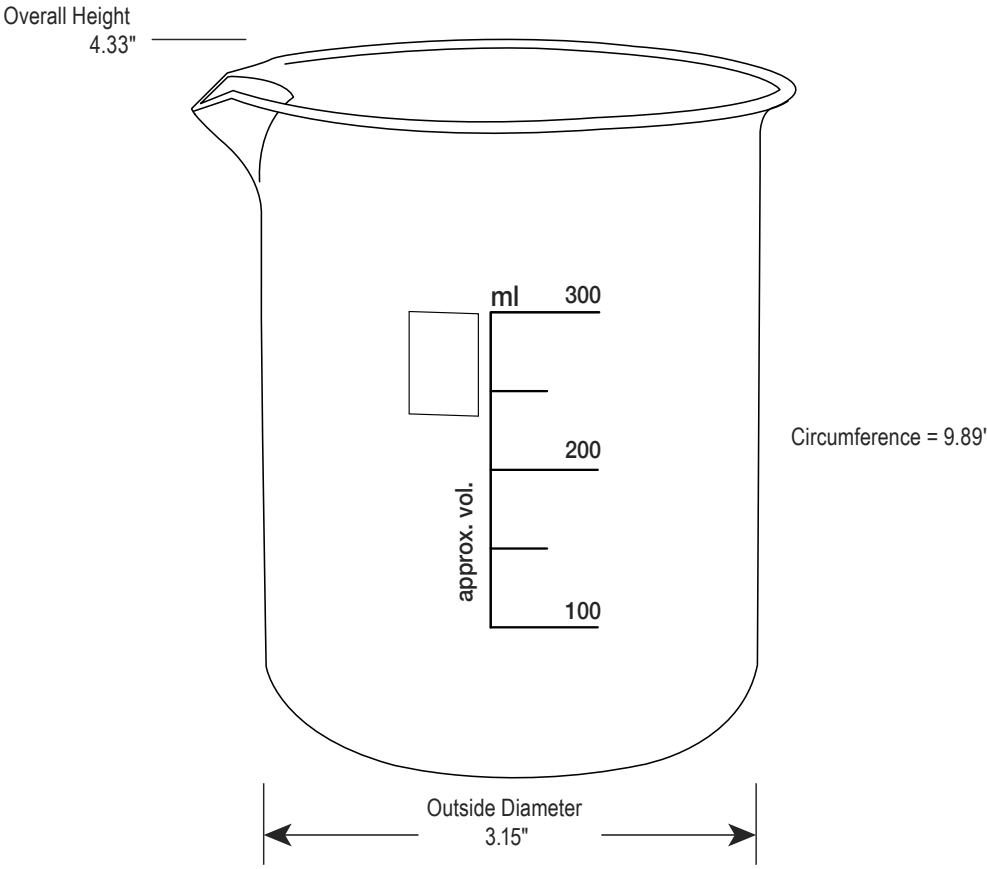


**ULINE** S-25273  
**400 mL GLASS BEAKER**

1-800-295-5510  
uline.com



**SPECIFICATIONS**

	MATERIAL	INTERVALS	COLOR	CAPACITY	WEIGHT	THICKNESS	STYLE
Beaker	Borosilicate Glass	50 mL	Clear	400 mL	136 grams	2.5 mm +/- 0.2 mm	Low Form

# 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	BOROSILICATE GLASS
Clarity	Translucent
Moisture Barrier	Excellent
Oxygen Barrier	Excellent
Resistance to Acids	Excellent
Resistance to Grease and Oil	Excellent
Temperature at which Distortion Occurs	950°F
Rigidity (Stiffness)	Excellent
Resistance to Impact	Good
Resistance to Heat	Excellent
Resistance to Cold	Excellent
Resistance to Sunlight	Excellent

## 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**

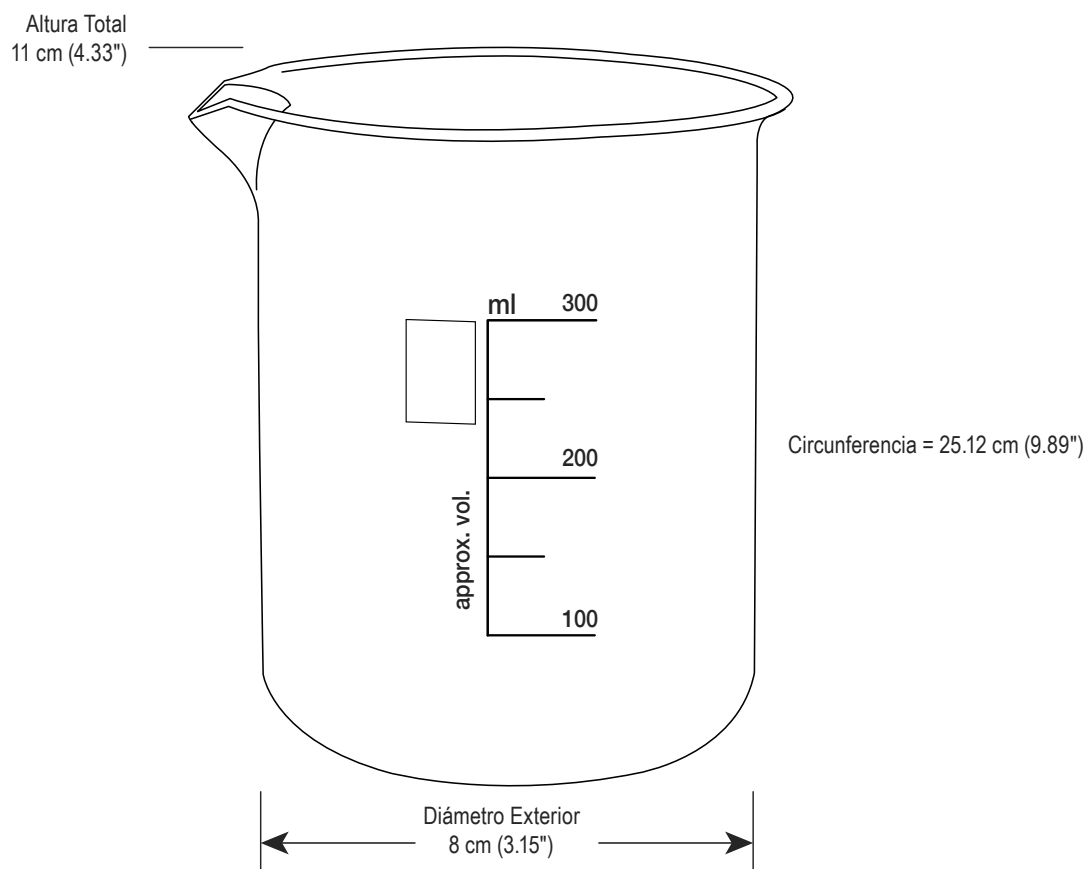
1-800-295-5510  
uline.com

**ULINE S-25273**

**VASO DE PRECIPITADO  
DE VIDRIO - 400 mL**

800-295-5510

uline.mx



## ESPECIFICACIONES

	MATERIAL	INTERVALOS	COLOR	CAPACIDAD	PESO	GROSOR	ESTILO
Vaso de Precipitado	Vidrio de Borosilicato	50 mL	Transparente	400 mL	136 gramos	2.5 mm +/- 0.2 mm	Forma Baja

# CONTINUACIÓN DE ESPECIFICACIONES

## REGLAMENTARIO

Antes de utilizar un producto vendido por Uline, los usuarios deben determinar de forma independiente si está diseñado para el uso previsto y que se pueda usar de manera segura y legal. El vendedor no ofrece garantías; ni expresas ni implícitas (incluyendo cualquier garantía de comercialización o capacidad/aptitud para un uso en particular) salvo que haya un acuerdo por separado entre las partes por escrito. Este(os) 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(n) 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	VIDRIO DE BOROSILICATO
Claridad	Translúcida
Barrera Contra la Humedad	Excelente
Barrera Contra el Oxígeno	Excelente
Resistencia a los Ácidos	Excelente
Resistencia a la Grasa y al Aceite	Excelente
Temperatura a la que Presenta Deformación	510°C (950°F)
Rigidez (Firmeza)	Excelente
Resistencia al Impacto	Buena
Resistencia al Calor	Excelente
Resistencia al Frío	Excelente
Resistencia a la Luz Solar	Excelente

## FDA

### RECIPIENTE

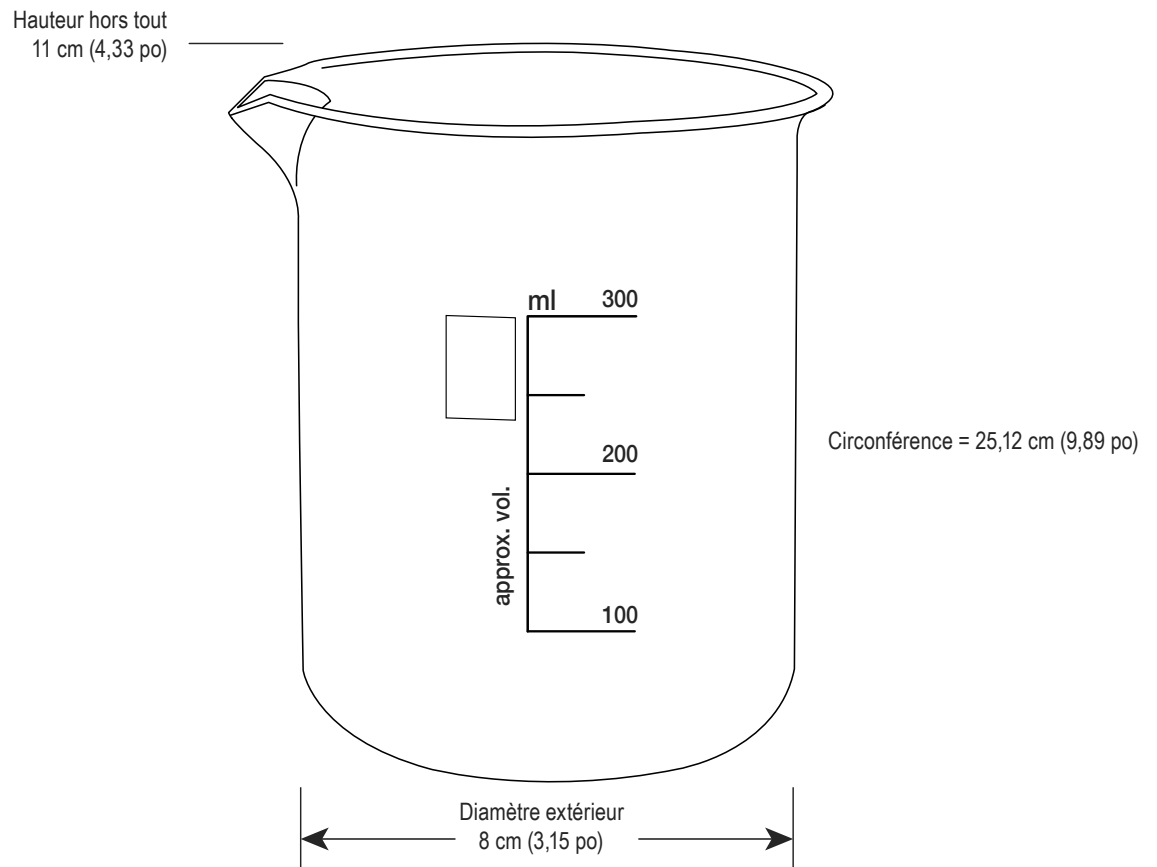
- El Vidrio Cumple con la FDA - Bajo las secciones 201(s) y 409 de la ley GRAS, y las regulaciones FDA 21 CFR 170.3 y 170.30 de la Ley Federal de Alimentos, Medicamentos y Cosméticos. Generalmente Reconocido como Seguro (GRAS) es el estándar más alto de la FDA. El vidrio es el único material de empaque 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-25273**  
**BÉCHER EN VERRE – 400 ml**

1-800-295-5510  
 uline.ca



## CARACTÉRISTIQUES

	MATÉRIAU	INTERVALLES	COULEUR	CAPACITÉ	POIDS	ÉPAISSEUR	STYLE
Bécher	Verre borosilicaté	50 ml	Transparent	400 ml	136 grammes	2,5 mm +/- 0,2 mm	Forme basse

# 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	VERRE BOROSILICATÉ
Clarté	Translucide
Barrière contre l'humidité	Excellent
Barrière contre l'oxygène	Excellent
Résistance aux acides	Excellent
Résistance à la graisse et à l'huile	Excellent
Température à laquelle une distorsion est générée	510 °C (950 °F)
Rigidité (raideur)	Excellent
Résistance au choc	Bon
Résistance à la chaleur	Excellent
Résistance au froid	Excellent
Résistance à la lumière du soleil	Excellent

## 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