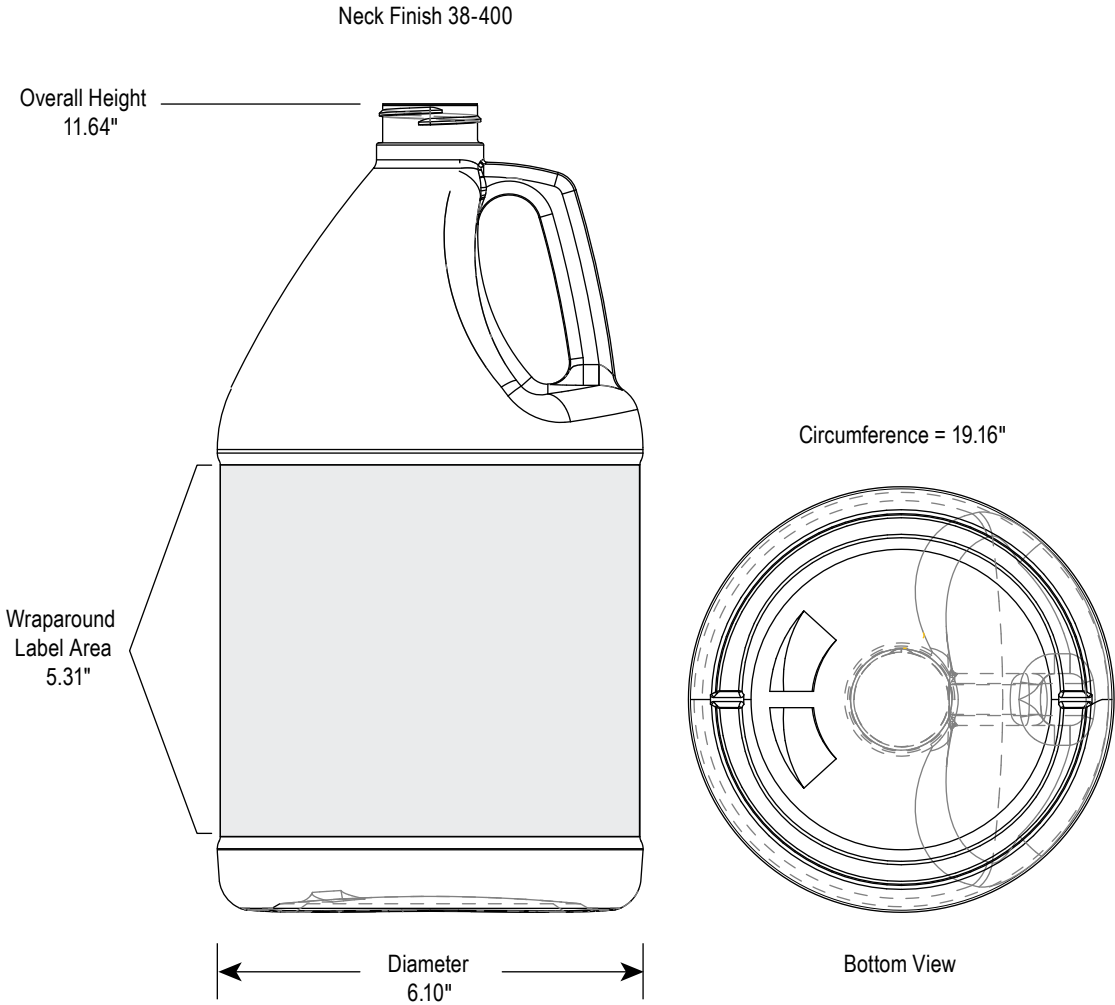


ULINE S-10746, S-20547 1 GALLON UTILITY JUGS – NATURAL

1-800-295-5510
uline.com



SPECIFICATIONS

	MATERIAL	SIZE	COLOR	CAPACITY	WEIGHT	THICKNESS	RIC
JUG*	High Density Polyethylene	128 oz.	Natural	132 oz. (overflow)	121 grams	Sold by gram weight not mil thickness	#2

*Not UN Rated
*Compatible Shrinkband: 1"

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	Translucent
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 ONLY

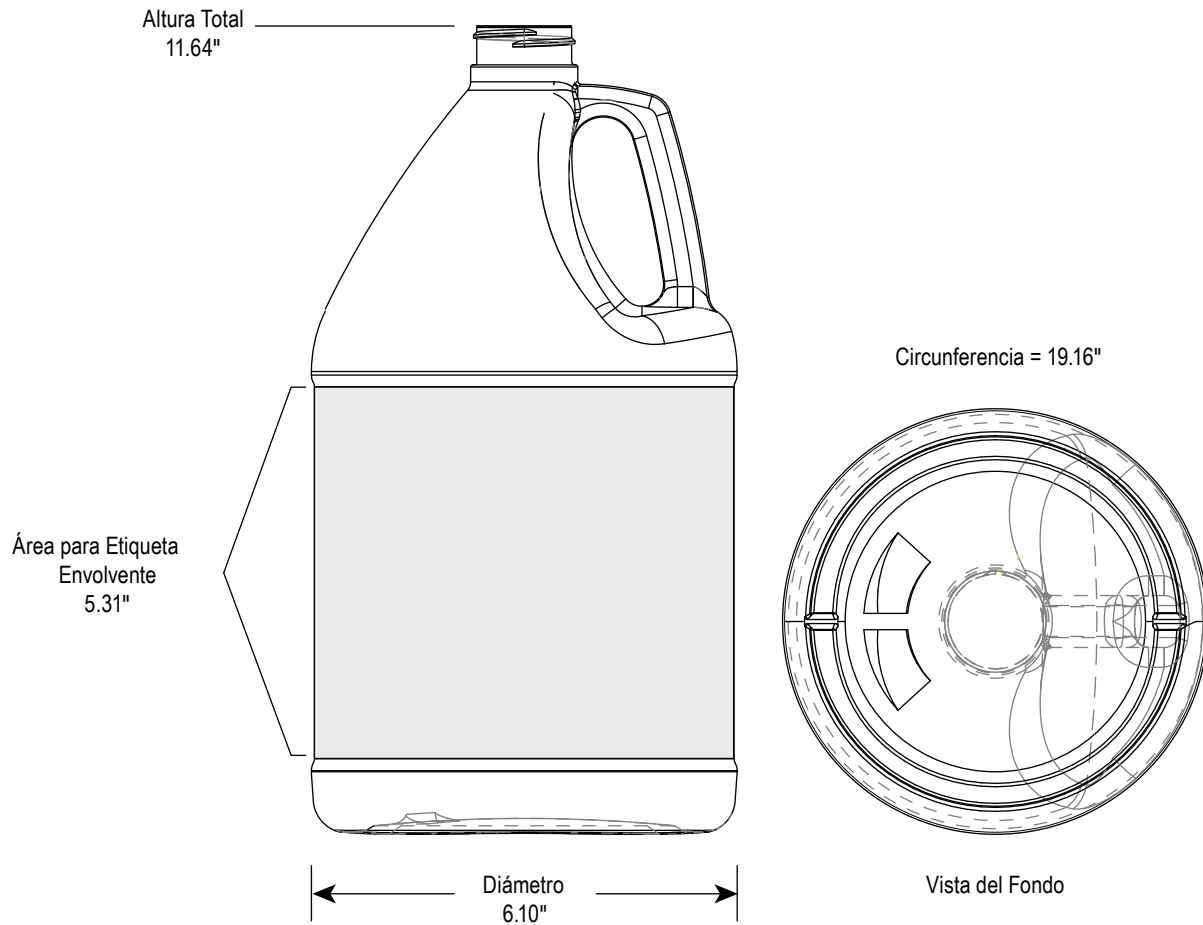
- Complies with the Federal Food, Drug, and Cosmetic Act 21 U.S.C. Sec. 321 et seq. and applicable regulations of FDA 21 CFR 174-178.

ULINE

1-800-295-5510
uline.com

**BOTES UTILITARIOS DE
1 GALÓN – NATURAL**

Terminación de Cuello 38-400

**ESPECIFICACIONES**

	MATERIAL	TAMAÑO	COLOR	CAPACIDAD	PESO	GROSOR	RECICLABLE
BOTE*	Polietileno de Alta Densidad	128 oz.	Natural	132 oz. (al tope)	121 gramos	Se vende por peso en gramos no en mil de grosor	#2

*Sin Clasificación ONU

*Banda Termoencogible Compatible: 1"

CONTINUACIÓN DE ESPECIFICACIONES

REGLAMENTARIO

Antes de utilizar un producto vendido por Uline, los usuarios deben tomar su propia decisión independiente de que el producto es el adecuado para el uso determinado y que puede ser utilizado de manera segura y legal. El vendedor no garantiza; de forma expresa o implícita (incluyendo cualquier garantía de comercialización o aptitud para un propósito particular) otro que un acuerdo separado por escrito entre las partes. Este producto(s) no puede ser utilizado para la fabricación de ningún Dispositivo Médico de EUA Clase III o Dispositivo Médico de Salud Canadá Clase IV y no podrá ser utilizado en la fabricación de ningún Dispositivo Médico de EUA Clase II o Dispositivo Médico de Salud Canadá Clase II 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	Translúcido
Barrera Contra Humedad	Bueno a Excelente
Barrera Contra Oxígeno	Bajo
Resistencia a los Ácidos	Regular a Muy Bueno
Resistencia a la Grasa y Aceite	Bueno
Temperatura a la que Presenta Deformación	79°C - 82°C (175°F - 180°F)
Rigidez (Firmeza)	Moderado
Resistencia al Impacto	Bueno a Excelente
Resistencia al Calor	Bueno
Resistencia al Frío	Excelente
Resistencia a la Luz Solar	Regular

FDA

SOLO RECIPIENTE

- Cumple con la Ley Federal de Alimentos, Medicinas y Cosméticos de EUA 21 U.S.C. Sec. 321 y siguientes, así como con las normas aplicables de la FDA (EUA) 21 CFR 174-178.

ULINE

800-295-5510
uline.mx

ULINE S-10746, S-20547

**BIDONS UTILITAIRES –
1 GALLON, NATUREL**

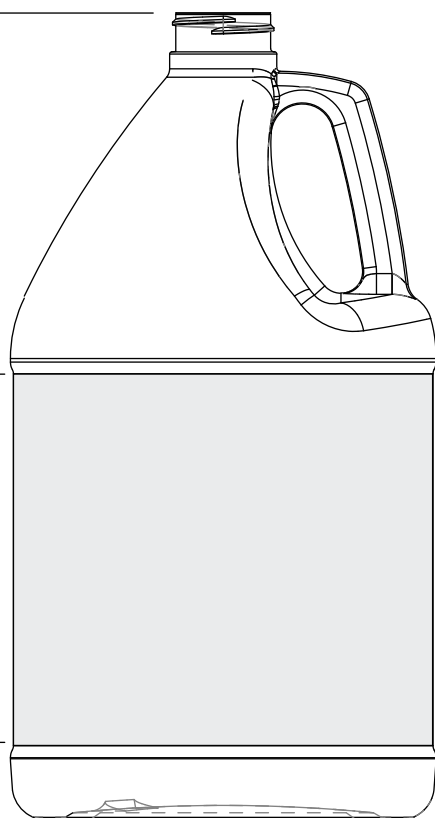
1 800 295-5510

uline.ca

Bague 38-400

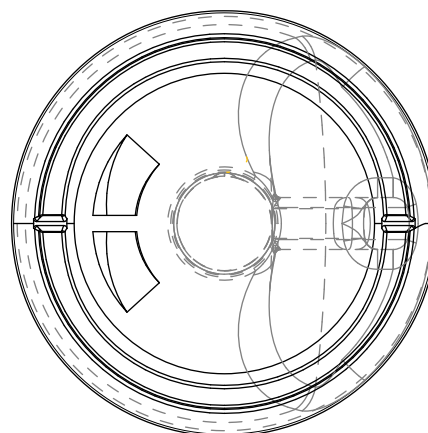
Hauteur totale
11,64 po

Surface pour étiquette
enveloppantes
5,31 po



Diamètre
6,10 po

Circonférence = 19,16 po



Vue du dessous

SPÉCIFICATIONS

	MATÉRIEL	FORMAT	COULEUR	CAPACITÉ	POIDS	ÉPAISSEUR	RECYCLABLE
BIDON*	Polyéthylène haute densité	128 oz	Naturel	132 oz (trop-plein)	121 grammes	Vendu d'après le poids et non d'après l'épaisseur	#2

*Non homologué par l'ONU

*Bande rétractable compatible : 1 po

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	POLYÉTHYLÈNE HAUTE DENSITÉ
Clarté	Translucide
Barrière contre l'humidité	Bien à excellent
Barrière contre l'oxygène	Médiocre
Résistance aux acides	Modéré à très bien
Résistance à la graisse et à l'huile	Bien
Température à laquelle une distorsion est générée	79 °C à 82 °C (175 °F à 180 °F)
Rigidité (raideur)	Modéré
Résistance au choc	Bien à excellent
Résistance à la chaleur	Bien
Résistance au froid	Excellent
Résistance à la lumière du soleil	Modéré

FDA

CONTENANT SEULEMENT

- Conforme à la Loi 21 U.S.C. art. 321 et suivants de la Federal Food, Drug, and Cosmetic Act (Loi fédérale sur les aliments, les médicaments et les cosmétiques), ainsi qu'à la réglementation applicable du titre 21 du CFR, parties 174 à 178, de la FDA.



1 800 295-5510
uline.ca