

## CASKS DE ACERO INOXIDABLE

**MANEJO:** Fácil de utilizar con una bomba de mano regular.

**ASAS:** El diseño ergonómico proporciona un agarre mejorado.

**SOLDADURA CENTRAL:** Soldadura TIG con tecnología punta y sistemas de control electrónico.

**IDENTIFICACIÓN:** Amplia gama de marcajes para una logística compleja.

**DISCO DE SEGURIDAD:** Garantía de seguridad en caso de sobrepresión.



## LA ELECCIÓN MÁS SEGURA PARA TU AUTÉNTICA CERVEZA ALE

DISEÑADO CON PRECISIÓN. SABOR COMPLETO GARANTIZADO

Construidos con acero inoxidable resistente y duradero, nuestros barriles sirven como recipientes de almacenamiento de primera clase para salvaguardar la calidad de su cerveza ale. Los barriles modernos están hechos de acero inoxidable. Los cerveceros pueden llenar nuestros barriles de cerveza fresca sin pasteurizar junto con una cantidad medida de lúpulo para obtener sabor y aroma, y luego sellarlas para iniciar el proceso secundario. Como todavía hay levadura presente, los azúcares dentro de la cerveza comienzan una fermentación secundaria que ayuda a carbonatar la cerveza dentro del barril. El grifo original de la cerveza de barril no era más que un simple dispositivo para controlar el flujo de cerveza de un barril que dejaba los lúpulos residuales en el interior. Nuestros barriles permiten a los cerveceros desarrollar recetas de cerveza tradicionales carbonatadas de forma natural en el mismo barril y permiten a los cerveceros hacer cervezas únicas con sabores y aromas maravillosos.

### EL MEJOR SISTEMA DE CALIDAD

Gracias a un proceso de fabricación optimizado, podemos verificar la calidad desde la etapa de preproducción hasta la inspección final, donde nuestra unidad pionera de detección de fugas puede verificar completamente la unidad completa (barril con válvula incluida).

### ACERO INOXIDABLE PREMIUM

Nuestros barriles cuentan con acero inoxidable austenítico de primera calidad. Este material garantiza una gran protección contra la corrosión y garantiza un correcto funcionamiento durante muchos años, incluso en situaciones de uso intensivo.

### EL ACERO INOXIDABLE GUARDA EL CO<sub>2</sub>. 100% RECICLABLE

El uso del acero inoxidable como base de todos nuestros productos reduce la huella de carbono y protege el medio ambiente, ya que el acero inoxidable se recicla para siempre.



## CARACTERÍSTICAS

- FÁCIL DE UTILIZAR CON UNA BOMBA DE MANO REGULAR
- DE 4.5 A 9 GALONES (20,7L - 41L)
- 30 AÑOS DE VIDA ÚTIL
- ACERO INOXIDABLE PREMIUM EN 1.4301 / AISI 304
- CUALIDAD GARANTIZADA. THIELMANN POSEE LA CERTIFICACIÓN ISO 9001: 2008

## USOS

- CERVEZA ALE

CONTENEDORES Y BARRILES DE ALTA CALIDAD THIELMANN EN ACERO INOXIDABLE PREMIUM PARA MARCAS EXIGENTES.

**THIELMANN sirve a una gran variedad de industrias y clientes alrededor de todo el mundo, ofreciendo la mayor gama de contenedores en acero inoxidable disponibles en el mercado.**

Contar con la garantía del acero inoxidable premium de alta calidad para las bebidas de su industria, es contar con la mejor solución para su distribución: higiénica, fiable, segura y 100% reciclable.

Una solución de almacenamiento y transporte realizada en un material que no reacciona con ningún tipo de bebida, independientemente de la temperatura o las condiciones interiores y exteriores, por lo que mantiene sus características organolépticas inalteradas.

En THIELMANN somos expertos en ello. Porque somos líderes en el mercado de fabricación de contenedores y barriles en acero inoxidable para bebidas, contamos con el conocimiento técnico y el producto de mayor calidad para asegurar altos estándares de higiene, protección y garantía.



## PERSONALIZACIÓN

- LOGO EMBUTUDO
- SERIGRAFÍA
- AROS DE PINTURA
- ETIQUETAS
- SOLUCIONES DE SEGUIMIENTO



## VOLÚMENES

- 4.5 - 9 GALONES (20.7 - 41.4L)

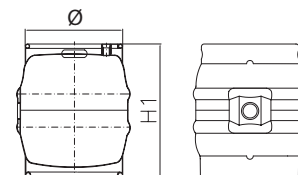
LLEVE SUS BEBIDAS AL SIGUIENTE NIVEL. MANTENGA SU CALIDAD INTACTA CON THIELMANN

**Porque todos nuestros productos están fabricados en acero inoxidable premium austenítico.**

Porque protege completamente la bebida de luz UV, partículas de contaminación y corrosión, proporcionando una vida útil de más de 30 años. Porque la resistencia del acero inoxidable y todas las medidas de seguridad del interior de nuestros barriles protegen a sus trabajadores de posibles incidentes.

Y porque puede elegir el formato que mejor se adapte a sus necesidades: desde los barriles de acero inoxidable, barriles con aros de caucho, también conocidos en la industria como barriles RSR (rubber-steel-rubber), hasta nuestras nuevas soluciones ligeras, todas personalizables.

En cualquier caso, le aseguramos que cuando confía en THIELMANN, está confiando en un equipo de ingeniería global, recibiendo una solución con un diseño perfectamente geométrico y, lo más importante, estamos dispuestos a adaptarnos a sus necesidades particulares.



TIPO	VOLUMEN	DIÁMETRO Ømm	H1 mm	ESPESOR mm
9G	9 Gal (41.4L)	385	484	1.7 / 1.5
4.5G	4.5 Gal (20.7L)	309	388	1.5