

BARRIL DE CONTROL TRANSPARENTE

Cilindro de metacrilato
Parte superior/inferior de acero inoxidable
Borde superior/inferior de acero inoxidable
Manómetro 0 - 6 bar (0 - 10 bar opcional)
Válvula de seguridad limitadora de presión
Espadín



PERFECTO PARA EL ANÁLISIS DE PROCESOS EN LA INDUSTRIA DE BEBIDAS

DISEÑADO PARA UN MEJOR SEGUIMIENTO DE LOS PROCESOS DE LLENADO, VACIADO Y LIMPIEZA DE LOS BARRILES

El barril de control transparente es un barril especialmente diseñado para cualquier persona involucrada en la industria de las bebidas y que desea tener una mejor comprensión de lo que está sucediendo exactamente durante sus procesos actuales de llenado, vaciado y limpieza de barriles. Este barril permite al usuario detectar y corregir posibles anomalías en el proceso, contribuyendo a proporcionar un producto final de mejor calidad al consumidor final.

INDICACIONES IMPORTANTES DE FUNCIONAMIENTO

- Este es un contenedor de prueba de proceso, y como tal, se debe actuar con precaución en todo momento durante los procedimientos de prueba.
- El metacrilato es un material que se desgasta con el tiempo y que puede necesitar ser cambiado en caso de que se experimente una pérdida de visibilidad.
- La utilización de sustancias alcalinas y ácidos en soluciones con una concentración superior al 3% puede incrementar la tasa de deterioro.
- No recomendamos usar disolventes en estos barriles.

Material frágil. Manipular con cuidado.

APLICACIONES DE PRODUCTO

Todo fabricante de bebidas como cervecerías, bodegas, sidrerías, destilerías, fabricantes de refrescos y cócteles que necesiten controlar los procesos relacionados con los barriles.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TIPO DE BARRIL	VOLUMEN
EURONORM	30 Litros
EURONORM	50 Litros
US 1/2 BARREL	59,62 Litros
Presión de trabajo	Max. 3 bar
Temperatura de trabajo	De 0°C a 120°C (32 °F a 248 °F)
Dispositivo de seguridad	La válvula limitadora de presión de la parte inferior se abre a 3,4 bar.