

ACCESORIOS  
FUDRES

*TC*

· C O O P E R S ·

# FUDRES TRONCOCÓNICOS

*tn*  
·COOPERS·





**1** Llave toma muestras



**2** Kit de descarga total



**3** Puerta de acero inox



**4** Válvula



**5** Portalón superior



**6** Soporte

**1 LLAVE TOMA MUESTRAS**

Acero inox 18/8 AISI 304.

**2 KIT DE DESCARGA TOTAL**

Acero inox 18/8 AISI 304.  
Instalado en la base de la tina con válvula final a elección. Facilita la extracción del líquido.

**3 PUERTA DE ACERO INOX**

Acero inox 18/8 AISI 304.  
Instalado a 30 cm de la base. Apertura exterior. 495 mm de alto x 250 mm de ancho.

**4 VÁLVULA**

Válvula estándar para descarga parcial.

**5 PORTALÓN SUPERIOR**

Acero inox 18/8 AISI 316.  
Dimensión proporcional a la tina: diámetro 400 mm para tinas hasta 3.000 L y 600 mm para >3.000 L.  
Sistema fácil para abrir y cerrar. Agujero superior con tapón de silicona food grade incluida.

**6 SOPORTE**

Base de madera de 25 cm de largo.



1 Block madera



2 Kit de frío interno



3 Termómetro digital



4 Termómetro análogo



5 Varilla de vidrio



6 Producto personalizado

**1 BLOCK MADERA**

4 bloques de madera 20 cm<sup>3</sup> para levantar toda la tina.

**2 KIT DE FRIO INTERNO**

Acero inox 18/8 AISI 304.  
Cumple objetivo de enfriar el interior. Dimensiones proporcionales a la capacidad.  
1.000 - 4.000:1 placa por tina >4.000 L 2 placas por tina.

**3 TERMÓMETRO DIGITAL**

Termómetro con sonda hacia el interior de la tina.

**4 TERMÓMETRO ANÁLOGO**

Termómetro con sonda hacia el interior de la tina.

**5 VARILLA DE VIDRIO**

Instalado fuera de la tina de fondo superior a fondo inferior.  
Permite ver el nivel exacto de líquido en la tina.

**6 PRODUCTO PERSONALIZADO**

Personalización con grabado láser.

# FUDRES REDONDOS & OVALADOS

*tr*  
·COOPERS·





1 Llave toma muestra



2 Puerta en madera



3 Tapón



4 Soporte

1 LLAVE TOMA MUESTRA

Acero inox 18/8 AISI 304.

2 PUERTA EN MADERA

En el centro del fondo frontal. Equipada con válvula.

3 TAPÓN

Tapón de silicona o tapón de vidrio especial (verde o transparente); puede ayudar a ver el nivel de líquido en el barril.

4 SOPORTE

Base de madera para apoyar el tonel sobre el suelo. 20 cm en la parte alta, 10 cm en la parte baja. 1 par por tonel.

# ACCESORIOS OPCIONALES FUDRES REDONDOS & OVALADOS

tn  
COOPERS



1 Puerta superior



2 Puerta delantera



3 Kit de descarga total



4 Válvula inox. 18/8 AISI 304



5 Orificio de descarga

## 1 PUERTA SUPERIOR

Acero inox 18/8 AISI 304.  
De 16 a 22 cm de diámetro dependiendo del tamaño del tonel. Con válvula de sobre presión.

## 2 PUERTA DELANTERA

Acero inox 18/8 AISI 304.  
En lugar de puerta de madera. Equipada con válvula.

## 3 KIT DE DESCARGA TOTAL

En acero inox 18/8 AISI 304.  
Instalado en el vientre del tonel, con válvula final a elección.

## 4 VÁLVULA INOX 18/8 AISI 304

Pequeña válvula de 30 mm de diámetro en lugar del kit de descarga total.  
Instalada en el vientre del tonel.

## 5 ORIFICIO DE DESCARGA

Instalado en el vientre. Sistema de descarga, orificio de drenaje de acero inoxidable 18/8 AISI 304, con un tapón. Instalado en la parte inferior del tonel.

TN COOPERS

info.cl@tncoopers.com • www.tncoopers.com

# ACCESORIOS OPCIONALES FUDRES REDONDOS & OVALADOS

*tn*  
COOPERS



**6** Kit de frío interno



**7** Sello de silicona



**8** Sistema decantador



**9** Grabado en láser



**10** Barras laterales

## **6** KIT DE FRÍO INTERNO

Acero inox 18/8 AISI 304.  
Cumple objetivo de enfriar el interior. Dimensiones proporcionales a la capacidad.  
1.000 - 4.000:1 placa por tina >4.000L 2 placas por tina.

## **7** SELLO DE SILICONA

Es altamente recomendable para todos aquellos que no tienen experiencia en puerta de madera.  
Este sello de silicona ayuda a los enólogos a abrir y cerrar la puerta de madera muy fácil.

## **8** SISTEMA DECANTADOR

Acero inox 18/8 AISI 304.  
Permite tomar líquido desde la base inferior a la superior.

## **9** PRODUCTO PERSONALIZADO

Personalización con grabado láser.

## **10** BARRAS LATERALES

TN COOPERS

info.cl@tncoopers.com • www.tncoopers.com