



### Tapa de Almacenamiento

Esta tapa permite que los bidones Oil Safe® se usen para almacenamiento o para facilitar el transporte. Es más práctico que manipular bidones voluminosos de 20 litros/cuartos de galón (EEUU).

Números de las piezas. *Amarillo 062475 Rojo 009989  
Azul 009972 Verde 009965  
Verde oscuro 009958 Negro 009941  
Naranja 009934 Morado 009415*

### Pico Vertedor Alargado

Ideal para cuando se requiere un vertido más exacto de los lubricantes, incluido el vertido en los puntos de difícil acceso. Ideal para aceites de baja viscosidad (<ISO 220).

Números de las piezas. *Amarillo 062437 Rojo 009842 Azul 009835  
Verde 009828 Verde oscuro 009811  
Negro 009804 Naranja 009798 Morado 009392*

### Tapa Funcional

La tapa multiuso con agujero de salida grande asegura un vertido de lubricantes controlado y rápido. Combine esta tapa con un bidón de 3,5 o 10 litros/cuartos de galón (EEUU) para usar con la bomba Oil Safe®.

Números de las piezas. *Amarillo 062451 Rojo 009910 Azul 009903  
Verde 009897 Verde oscuro 009880  
Negro 009873 Naranja 009866 Morado 009408*

### Pico Vertedor Ancho

El modelo de pico vertedor ancho es ideal para los casos en que se requiere un mayor flujo de lubricante.

Números de las piezas. *Amarillo 064936 Rojo 009774  
Azul 009767 Verde 009750  
Verde oscuro 009743 Negro 009736  
Naranja 009729 Morado 009388*

### Bidones

Los bidones son totalmente intercambiables con las tapas Oil Safe® y tienen una boca muy amplia que facilita el vertido rápido y la limpieza.

Números de las piezas. *2 litros/ cuartos de galón (EEUU) 063571  
3 litros/ cuartos de galón (EEUU) 063595  
5 litros/ cuartos de galón (EEUU) 063618  
10 litros/ cuartos de galón (EEUU) 066251*

### Mangueras

Las mangueras son picos flexibles para usar en partes incómodas o puntos de difícil acceso. Estos accesorios se sujetan fácilmente a las tapas con pico vertedor alargado o ancho. La manguera elástica se puede quitar del accesorio para cortar el largo necesario.

Números de las piezas. *Manguera de extensión alargada 062499  
Manguera de extensión ancha 067265*

### Bomba

La bomba de descarga de carrera descendente y alto volumen descarga 1 litro cada 14 golpes de palanca aproximadamente. Combine con la tapa funcional Oil Safe® y un bidón de 3,5 o 10 litros/cuartos de galón (EEUU). Incluye manguera de vaciado y boca antigoteo.

Número de la pieza. *062567*

### Colores

Las tapas Oil Safe® ofrecen una variedad de colores muy visibles: amarillo, rojo, azul, verde, verde oscuro, negro, naranja y morado. Las etiquetas de las tapas y los bidones se pueden codificar con colores para evitar el uso de un lubricante de grado incorrecto.

"Desde que compré las bombas manuales y los bidones de 3 litros Oil Safe® el tiempo de cambio de aceite en las cajas de engranaje de la maquinaria de embalaje ha disminuido de 1 hora a 10 minutos. Ahora puedo programar el tiempo requerido para hacer un cambio de aceite sin ocasionar graves trastornos en el calendario de producción."

*Comentario del Sr. Alan Cuthbert, Promotor del rendimiento de los activos, United Distillers & Vintners, Shieldhall Glasgow, ESCOCIA*

"Hemos usado los bidones de aceite Oil Safe® durante los últimos dos años y nos han resultado muy eficaces para reducir las fallas relacionadas con los lubricantes. Hemos logrado desarrollar un sistema de lubricante eficaz y las fallas relacionadas con los mismos han reducido de 32 a 8 por año en el espacio de dos años. Espero que esta relación mutuamente satisfactoria con los Sistemas Oil Safe continúe en el futuro."

*Comentario del Sr. Farooq Khan, Ingeniero de confiabilidad del producto, Poly Group, Químicos BP, Grangemouth, REINO UNIDO*



### INFORMACIÓN TÉCNICA

#### COMPUESTOS DE SELLADO

Arosellos de nitrilo (Buna N) N7 Durómetro-70

#### RANGO DE VARIACIÓN DE LA TEMPERATURA DE SERVICIO

-40°C a 80°C      -104°F a 176°F

#### RESISTENCIA A LAS SUBSTANCIAS QUÍMICAS

El Polietileno de Alta Densidad (PEAD) es un plástico de alta resistencia a las sustancias químicas. Sin embargo, se debe evitar el contacto con ácidos oxidantes fuertes (como el ozono, el peróxido de hidrógeno, el halógeno, etc).

#### ADVERTENCIA DE SEGURIDAD

**EVITAR SU USO CON COMBUSTIBLES O DISOLVENTES**

*Los Productos Oil Safe® se pueden obtener en*

[www.oilsafe.com](http://www.oilsafe.com)

Oil Safe® es una marca registrada de Oil Safe Systems Pty Ltd

# Oil Safe®

## La Herramienta Adecuada Para su Trabajo



### Hace que la Lubricación Surta Efecto con Más

• Facilidad • Rapidez • Seguridad

# Oil Safe®

- Protege los lubricantes caros de la contaminación y reduce el tiempo de inactividad
- Reduce al mínimo el riesgo de los derrames de aceite peligrosos y costosos

## Los Bidones y Las Tapas Para Usos Específicos de Oil Safe® son -

- Resistentes al calor y a las sustancias químicas
- Fuertes y resistentes a las condiciones más adversas
- Fabricados con PEAD, agentes antiestáticos y estabilizadores de radiación ultravioleta
- Inoxidables



Hay cuatro tamaños de bidones que se pueden combinar con cualquiera de las tapas para usos específicos de Oil Safe®.



Las tapas son totalmente intercambiables con todos los tamaños de bidones Oil Safe®. Sólo tiene que elegir las tapas más convenientes para su uso.



Las tapas Oil Safe® ofrecen una variedad de colores brillantes fáciles de encontrar en el lugar de trabajo. Las etiquetas de las tapas y los bidones se pueden codificar con colores para evitar el uso de un lubricante de grado incorrecto.

La bomba de descarga de carrera descendente y alto volumen Oil Safe® descarga 1 litro por 14 golpes de palanca aproximadamente

El pico vertedor a rosca es fácil de abrir y cerrar. Este pico controla el flujo y evita que entre tierra

Los bidones graduados permiten ver el nivel de los líquidos sin necesidad de abrirlos, lo cual reduce el riesgo de contaminación

Llene los bidones y almacene los lubricantes con las tapas para almacenamiento Oil Safe®

"En más de 30 años de experiencia he visto los resultados del mal almacenamiento de los lubricantes y la inadecuada descarga final a muchas máquinas, lo cual ha resultado en miles de horas de inactividad. Los productos Oil Safe® van directo a la raíz de estos problemas."  
Phil Dunseath, Compressor Products International (fragmento de testimonio)

"No cabe ninguna duda de que los usuarios industriales de la gama de productos Oil Safe® percibirán un ahorro de costos en el balance final."  
Heinz Bloch, Process Machinery Consulting, Montgomery, Texas (fragmento de testimonio)

Tapas y bidones totalmente intercambiables - todos los modelos de tapa sirven para todos los tamaños de bidones

El botón para la entrada de aire permite un rápido vertido de los lubricantes

La tapa de diseño robusto permite un práctico manejo

Los bidones de boca amplia facilitan el llenado rápido y la limpieza

Los colores brillantes hacen que los bidones Oil Safe® sean fáciles de encontrar y permiten codificar los grados de lubricante

