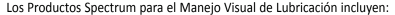
MANEJO VISUAL DE LUBRICACIÓN SPECTRUM

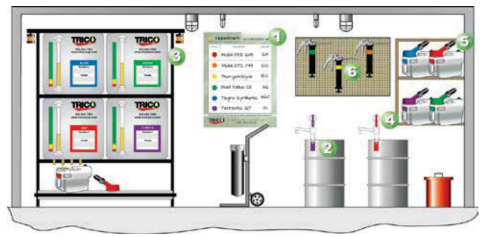




UNA SOLUCIÓN PARA EL MANEJO DE LUBRICANTES DESDE EL ALMACENAMIENTO HASTA EL LUGAR DE USO

El Sistema de Manejo Visual de Lubricación Spectrum usa una codificación de colores para asegurar que el lubricante correcto es usado en el punto y lugar adecuado. Los identificadores de color pueden ser asignados a lubricantes designados. Asignar colores específicos permite que un sistema que etiqueta se destaque a todo lo largo de la cadena de lubricantes dentro de las instalaciones. Desde el punto de almacenamiento hasta el punto de aplicación, la codificación de color reducirá la exposición a la contaminación que ocurre cada día durante las actividades de relleno, lubricación, y engrasado. Un sistema simple como este, ayudará al personal en comprender la cadena interna del suministro, asegurando que el lubricante correcto llegue a la aplicación correcta.







Etiquetas y Rótulos Spectrum siendo utilizados completamente en un cuarto de lubricación



Un contenedor para aceite de Oil Safe® siendo llenado con una Bomba para Barriles EZI-ACTION

- Gráficas para la Pared Spectrum las Gráficas para la Pared Spectrum proveen una superficie re-escribible para asignar colores a lubricantes específicos.
- 2. Etiquetas y Rótulos Una solución simple y rápida para identificar lubricantes, puntos de lubricación, equipo y/o cualquier otra cosa en la cual se requiera identificación.
- 3. Sistemas de Almacenamiento de Alta Capacidad para Aceite - Estos sistemas de almacenamiento de aceite reemplazan barriles de 55 galones o algún otro contenedor con un sistema limpio y apilable en estantes de almacenamiento.
- **4. Bombas para Barriles EZI-ACTION -** Estas bombas proveen un método fácil de distribución para una gran variedad de lubricantes en barriles de 5 a 55 galones.

- **5. Contenedores de Aceite Spectrum -** Estos productos proveen un método seguro, fácil de transportar, manejo, y distribución de lubricantes en una amplia variedad de aplicaciones.
- 6. Productos para la Identificación de Grasa El Sistema de Identificación de grasas usa diferentes tapas a color, arandelas, y collares para pistolas de grasa con el proposito de asegurar que el producto correcto es aplicado a los lugares correctos.
- 7. Collares de Color para Opto-Matic (no ilustrado) -Estos collares a color son instalados en la parte superior de las Aceiteras Opto-Matic® para su fácil identificación al determinar el tipo de lubricante.



SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO DE ACEITE A GRANEL



Sistema de Almacenamiento de Aceite a Granel - Plástico



Sistema de Almacenamiento de Aceite a Granel – Metalico

Los Sistemas de Almacenamiento a Granel de Trico proporcionan un método seguro, eficiente y conveniente de almacenar y dispensar lubricantes. Estos sistemas son una manera económica para ahorrar espacio en el piso de la planta, mientras se mantienen a los lubricantes bien organizados y libres de contaminantes.

MATRIZ DE COMPARACIÓN DE SISTEMAS

	Sistema de Almacenamiento de Aceite a Granel - Plástico	Sistema de Almacenamiento de Aceite a Granel - Metalico
Tamaño (s) de Tanque	70, 121, 145 y 230 galones	65 Galones
Material del Tanque	Polietileno de Alta Densidad	Acero Aluminizado con Recubrimiento en Polvo
Marco del Material	Acero con Recubrimiento en Polvo	Acero con Recubrimiento en Polvo
Indicador de Nivel de Aceite	Tanque Translúcido con Marcas en el Sistema Métrico Decimal y Sistema Métrico de Estados Unidos	Medidor de Nivel de Líquido
Indicador de Tipo de Fluído	No	Sí – Etiquetas con Código de Color
Mecanismo Dispensador	Alimentado por Gravedad	Alimentación al Tanque por Bomba/Salida de Alimentación por Gravedad
Bomba	No	Sí – una bomba eléctrica por sistema (bombas opcionales por tanque)
Válvulas Dispensadoras	Sí	Sí
Válvula de Cierre del Tanque	No	Sí
Bomba Controlada por Temporizador	No	Sí
Charola de Goteo	Sí	Sí
Respirador Desecante	Área Cerrada para Proteger un Respirador Desecante contra daños (se vende por separado) Incluye Respiradores Desecantes	
Número Mínimo de Tanques	1	4 (otras configuraciones disponibles)
Número Máximo de Tanques	3	12 (otras configuraciones y bucle de riñón opcional disponible)

SPECTRUM SISTEMA DE ALMACE-NAMIENTO DE ACEITE - METALICO



El Sistema de Almacenamiento de Aceite Spectrum de Trico es su solución dinámica para la identificación, transferencia y despacho de su aceite y lubricantes de la planta.

El SOSS (por sus siglas en inglés) es un sistema de aceite a granel, innovador y económico que le permite ahorrar espacio en el piso de su planta, mientras mantiene a sus lubricantes libres de contaminantes. Este sistema es flexible para requerimientos de espacio restringidos y fue diseñado para permitir la expansión fuera de las unidades base. También elimina el potencial de desorden y mal manejo de lubricantes — manteniendo cada tambor claramente identificado utilizando nuestras placas y etiquetas Spectrum codificadas por color (consulte las páginas 9-10).

El Sistema de Almacenamiento de Aceite Spectrum es una herramienta confiable exclusiva de Trico – otra manera que hemos encontrado para mantener a su personal y máquinas trabajando de manera reducida y productiva.



Carrito de transferencia de almacenamiento móvil de 65 galones disponible P/N 36780. Carrito de transferncia de almacenamiento movil de 30 galones disponible P/N 36769



El Sistema de Almacenamiento de Aceite Spectrum es parte de la Administración de productos de Lubricación Visual Spectrum que utiliza codificación por colores para asegurar que el lubricante correcto se utilice en la pieza correcta del equipo así como en la ubicación correcta. Combine el Sistema de Almacenamiento de Aceite Spectrum con otros productos Spectrum para una administración efectiva de lubricación desde el almacenamiento hasta el punto de uso.



CARACTERÍSTICAS

- Disponible en cuatro configuraciones básicas de tanques 65 galones –4,
 6, 8 y 12
- Líneas de Poliuretano de 1-1/2" y válvula de cierre de Polietileno estándar en todos los sistemas
- Válvulas dispensadoras válvulas estándar de bronce de cierre automático con adaptadores de acoplamiento rápido para el llenado del tanque
- Charola de goteo individual contiene los derrames de los ensambles de las válvulas mientras se despacha.
- La combinación del motor y la bomba utilizan menos de 14.5 amperios permitiendo que el sistema se coloque en un sistema de 15 amperios.
- Bomba con engranes de bronce desplazamiento positivo y cebado automático
- Indicador de nivel de liquido con respirador disecante individual, puerto de muestreo con tubo pitot en cada tanque para evitar contaminacion cruzada entre tanques y permitir muestreo de aceites mientras se almacena.
- Contención de derrames opcional supera los requerimientos indicados por los estándares de EPA



ESPECIFICACIONES

Capacidad de Fluido por Tanque	65 Galones
Tanque de Almacenamiento	Acero aluminizado con recubrimiento en polvo
Marco	Acero con recubrimiento en polvo
Indicador Visual con puerto de muestreo	Latón Niquelado
Respirador	Un respirador por tanque
Motor	1-1/2 HP TEFC
Velocidad de la Bomba de Engranaje	1725 RPM
Consumo de Amperios	14.5 A
Voltaje	110/ 220 V
Viscosidad Máxima	ISO 680 @ 40°C
Punto de Inflamación Mínimo	150°F
Capacidad de Contención por Contenedor de Derrames más Grandes (opcional)	>110%
Líneas de Tanque	Poliuretano de 1-1/2"
Válvulas de Cierre del Tanque	Polietileno
Ensamble de la Válvula	Bronce de 12 con Cierre Automático

SPECTRUM SISTEMA DE ALMACE-NAMIENTO DE ACEITE - METALICO

ARTÍCULOS OPCIONALES

CONTENCIÓN DE DERRAMES

Las charolas de derrame construidas con acero de uso rudo son una solución amigable con el medio ambiente para las costosas limpiezas de derrames de aceite. Los sistemas de contención de derrames están construidos para superar las regulaciones de la EPA.

KIT DE DESCONEXIÓN RÁPIDA

Desconecte rápida y fácilmente las mangueras mientras transfiere el fluido a los tanques del sistema.

MEJORA A LOS TANQUES DE ACERO INOXIDABLE Proporciona resistencia a la corrosión para los fluidos basados en agua.

KIT DE CUMPLIMIENTO DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS Para mantener el cumplimiento con las estrictas regulaciones de seguridad contra incendios, ofrecemos el kit de cumplimiento de seguridad contra incendios. La manguera de PVC estándar, que está por debajo de los tanques, es reemplazada con conexiones NPT de ¾" y una manguera de acero flexible que se conecta a una válvula de enlace de fusibles con una manija activada por resorte.

Si la temperatura alcanza los 166°F, la manija se dispara automáticamente y corta cualquier fuga posible de líquido del tanque.

TABLA DE SELECCIÓN - SISTEMAS

No. de Modelo	Número de Contenedores	Disposición de Tanque	Profundidad	Ancho	Altura	Área de Piso
16-00379	4	2 filas de 2 contenedores	43"	54"	100"	16.1 pies cuadrados
16-00380	6	2 filas de 3 contenedores	43"	76"	104"	22.7 pies cuadrados
16-00381	8	2 filas de 4 contenedores	43"	101"	104"	30.2 pies cuadrados
16-00382	12	3 filas de 4 contenedores 43"		101"	160"	30.2 pies cuadrados
16-00362*	2	1 fila de 2 contenedores	43"	54"	84"	16.1 pies cuadrados
16-00358*	4	1 fila de 4 contenedores	43"	101"	84"	30.2 pies cuadrados
16-00359*	6	1 fila de 6 contenedores	43"	150"	84"	51 pies cuadrados
16-00360*	8	1 fila de 8 contenedores 43"		199"	84"	68 pies cuadrados
16-00361*	12	1 fila de 12 contenedores	43"	297"	84"	102 pies cuadrados

ARTÍCULOS ADICIONALES

El sistema puede incluir una bomba/motor dedicada, sistema de bucle de riñón y filtración en cada tanque. Favor de llamar para obtener mayor información.

*El sistema incluye deflectores de tanque, sistema de bastidor seguro y una bomba/motor dedicado, bucle de riñón y filtración para cada tanque.

SPECTRUM SISTEMA DE ALMACE-NAMIENTO DE ACEITE - METALICO

TRICO

ARTÍCULOS OPCIONALES

No. de Modelo	Descripción
16-00383	Contención de Derrames, Sistema de 4 Tanques, sistema basico
16-00384	Contención de Derrames, Sistema de 6 Tanques, sistema basico
16-00385	Contenedor de Derrames, Sistema de 8 o 12, sistema basico
16-00357	Paquete de Cumplimiento de Seguridad contra Incendios, por Tanque
36239	Kit de Desconexión Rápida, Sistema de 4 Tanques
36240	Kit de Desconexión Rápida, Sistema de 6 Tanques
36241	Kit de Desconexión Rápida, Sistema de 8 Tanques
36242	Kit de Desconexión Rápida, Sistema de 12 Tanques
16-00356	Mejora de Tanque de Acero Inoxidable (316 ss), por Tanque
36780	Carrito de Transferencia de Almacenamiento Móvil de 65 galones
13-00187	Deflector de Protección contra Salpicaduras, 3/4 NPT



El indicador visual y la etiqueta de nivel de graduación proporcionan una indicación del fluido restante.

Puerto de muestreo con tubo pitot se pone donde conexion esta actualmente localizada.

BANDEJA CONTENCION DE DERRAMES

16-00355 Una fila, 4 tanques

16-00354 Una fila, 6 tanques

16-00353 Una fila, 8 tanques

16-00352 Una fila, **12** tanques



SPECTRUM[®] SISTEMAS DE ALMACE-NAMIENTO DE ACEITE-PLÁSTICO

Parte de la línea de productos Spectrum para el Manejo Visual de la Lubricación son estos sistemas de almacenamiento de aceite que reemplazan barriles de 55 galones o algún otro envase, con un sistema limpio y apilable en estantes de almacenamiento. Los tanques se construyen de polietileno de alta densidad y están disponibles en tanques de 70, 121, 145, y 230 galones. Los tanques translúcidos tienen marcas de volumen moldeadas en ellos en galones y litros para permitir un monitoreo visual del nivel de los lubricantes.

Todos los tanques de almacenamiento tienen surcos exteriores en la parte superior que encajan con los surcos de la parte baja de los tanques para poder fijarlos en su lugar cuando son apilados. Un área recortada única deja que los tanques bajos de un sistema apilado sean llenados así como también el proveer un área segura y espacio para la instalación de un respirador de desecante.

El Sistema de Almacenamiento de Aceite está disponible en configuraciones múltiples. Cada sistema incluye tanque de almacenamiento, armadura de acero, bandeja de goteo, válvula (s), conectores y una manguera de conexión. Los tanques son también vendidos separadamente para mezclarse y hacer juego.

Sistema de Almacenamiento triple con tanques de 70 Galones, respiradores de desecante y bandeja de contención

CARACTERÍSTICAS

- Acoplarse con exactitud para una estantería segura
- Construcción sin costura y barreras de polietileno de alta densidad gruesas de 250 mil previenen fugas, oxidación, abolladuras, y grietas
- Soporte de acero robusto eleva los tanques 21 " del nivel del suelo un área de trabajo más limpia y más segura
- Tres aberturas de 2" en diámetro en la parte superior para el relleno fácil de los tanques
- Área diferida provee protección contra daños al respirador de desecante (el Respirador de Desecante es vendido por separado)
- Disponible en configuraciones múltiples para maximizar el uso del área disponible
- El soporte y la bandeja de acero se fijan al armazón para atrapar goteos y derramamientos
- Tanques translúcidos tienen medidas Métricas e Inglesas para el monitoreo visual del nivel de lubricantes
- Bandejas de contención y adaptadores para respiradores de desecante estan disponibles

ESPECIFICACIONES

Material del Tanque	Polietileno de alta densidad de 250 mil de calidad alimentaria
Tamaño	70 galones – 33" x 33" x 20" 121 galones – 33" x 33" x 33" 145 galones – 33" x 33" x 41" 230 galones – 34.5" x 34.5" x 63"
Peso	70 galones – 46 lbs 121 galones – 63 lbs 145 galones – 75 lbs 230 galones – 104 lbs
Altura del Soporte de Acero	21"

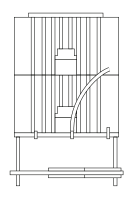


SPECTRUM® SISTEMAS DE ALMACE-NAMIENTO DE ACEITE-PLÁSTICO



TABLA DE SELECCIÓN - SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO

No. de Modelo	Capacidad del Tanque	Tipo de Sistema	Tamaño del Sistema	
39901	70 galones	Individual	33"An. x 33"D x 38"Al.	
39902	70 galones	Doble	33"An. x 33"D x 58" Al.	
39903	70 galones	Triple	33"An. x 33"D x 78" Al.	
39911	121 galones	Individual	33"An. x 33"D x 51"Al.	
39912	121 galones	Doble	33"An. x 33"D x 84"Al.	
39921	145 galones	Individual	33"An. x 33"D x 59"Al.	
39922	145 galones	Doble	33"An. x 33"D x 99"Al.	
39931	230 galones	Individual	34.5"An.x34.5"D x 81"Al.	



Todos los sistemas incluyen depósito de almacenamiento, armadura de acero, bandeja de goteo, válvulas, conectores y una manguera de conexión.

TABLA DE SELECCIÓN - SISTEMA INDIVIDUAL

No. de Modelo	Capacidad	Tamaño
39940	70 galones	33"An. x 33"D x 20"Al.
39941	121 galones	33"An. x 33"D x 33"Al.
39942	145 galones	33"An, x 33"D x 41"Al.

TABLA DE SELECCIÓN - BANDEJA DE CONTENCION

No. de Modelo	Capacidad	Tamaño	Material
Por Confirmar	70 galones	Por confirmar	
Por Confirmar	121 galones	Por confirmar	Por Confirmar
Por Confirmar	145 galones	Por confirmar	
Por Confirmar	230 galones	Por confirmar	

^{*} Comunicarse con el Distribuidor para mayor informacion

ACCESORIOS

No. de Modelo	Descripción
36931	Kit de Adaptación para Respirador de Desecante (Incluye Respirador de Desecante Watchdog 39134)



Kit de Adaptación para el Respirador de Desecante



Parte de los Productos Visuales Spectrum para el Manejo de Lubricación que usan codificación con código de colores para asegurar que los lubricantes correctos sean usados en el punto y lugar correcto del equipo. Combine Rótulos y Etiquetas Spectrum con otros Productos Spectrum para un manejo efectivo en el control de lubricación desde el almacenamiento hasta el punto de uso. Para más productos Spectrum busque el logotipo Spectrum.



SPECTRUM® DEPÓSITOS DE ACEITE

Los contenedores de Aceite Spectrum proporcionan una solución simple, fácil de usar y libre de errores para almacenar, identificar, transportar y dispensar lubricantes. Ofrecen a los usuarios una excelente manera de mantener a los lubricanes libres de polvo, tierra, agua y otros contaminantes que dañan a las máquinas. Tienen un papel muy importante en la cadena de suministro de lubricación, especialmente entre los contenedores a granel y los puntos de extracción superior, mismos que los expertos de la industria indican como la fuente más común de contaminación.

- Ventila del respirador con codificación por color de encendido/apagado
- El diseño cuadrado permite la estabilidad al utilizar una bomba manual
- Contenedor con contorno ergonómico para que se ajuste al antebrazo
- Hasta 100 opciones de color con combinaciones de color para tapa y ventila.

ESPECIFICACIONES

Anillo O	Buna-N
Rango de Temperatura	-40°F a 176°F
Material	Polietileno de Alta Densidad
Aditivos	Estabilizador UV

No es adecuado para uso con combustibles o solventes



TAPA DE ALMACENAMIENTO DE BOMBA

Esta tapa multipropósito permite un vertido rápido de aceites, haciéndola ideal para tapar maquinarias tales como cárteres o bloques de motores grandes. El conectar la Bomba Manual a la Tapa de Almacenamiento de Bomba permite que el lubricante se bombee desde los contenedores de 2, 3 y 4 galones.



TAPA DE BOQUILLA DE 1"

Ideal para tapar motores, cárteres y otras áreas en donde se requiere un flujo mayor.



TAPA DE BOQUILLA DE 1/2"

Ideal para uso con aceites con viscosidades de hasta ISO 460 o en donde un vertido preciso es requerido.



TAPA DE BOQUILLA DE 1/4"

Ideal para el vertido controlado en depósitos pequeños o agujeros de llenado.



CONTENEDORES – 2, 3, 4 GALONES (8, 11, 15 LITROS)

Estos contenedores robustos y durables incluyen una abertura ancha para un vertido rápido y sin derrames y se ajustan a cualquier tapa. Los contenedores son semi-transparentes con marcas graduadas en un lado lo que hace más fácil ver el nivel de lubricante. Cada contenedor viene con una etiqueta de "CONTENIDO" en la que se puede escribir para proporcionar una fácil identificación del tipo de lubricante.

BOMBA MANUAL

Ideal para aplicaciones incómodas o aplicaciones superiores difíciles de alcanzar, tales como engranajes, tornos y máquinas de molido. Se suministra con una manguera de salida y una boquilla anti-goteo Simplemente ajuste la Bomba Manual a la Tapa de Almacenamiento de Bomba y acóplela a un contenedor de 2, 3 o 4 galones.

VENTILA DEL RESPIRADOR

La Ventila del Respirador está disponible en 10 colores para coordinarse con el color de la tapa o para utilizarse como una opción de color secundaria (por ejemplo, para identificar el grado de viscosidad, frecuencia de lubricación o tipo de aceite base). Todos los contenedores de 2, 3 y 4 galones se suministran con una Ventila de Respirador negra como el estándar.

SPECTRUM® DEPÓSITOS DE ACEITE



TABLA DE SELECCIÓN - TAPAS

Descripción	Amarillo	Rojo	Azul	Verde	Negro	Naranja	Púrpura	Gris	Bronceado	Verde oscuro
Tapa de Almacenamiento de Bomba	34430	34431	34432	34433	34434	34435	34436	34437	34438	34439
Tapa de boquilla de 1"	34420	34421	34422	34423	34424	34425	34426	34427	34428	34429
Tapa de boquilla de 1/2"	34410	34411	34412	34413	34414	34415	34416	34417	34418	34419
Tapa de boquilla de 1/4"	34400	34401	34402	34403	34404	34405	34406	34407	34408	34409
Ventila del Respirador	24011	24012	24013	24014	24010	24015	24016	24017	24018	24019

^{*}Se tiene mas colores disponibles. Comunicarse con el Distribuidor para mayor informacion

TABLA DE SELECCIÓN

No. de Modelo	Descripción			
34459	Contenedor de 1 galon (4 L)			
34460	Contenedor de 2 galones (8 L)			
34461	Contenedor de 3 galones (11 L)			
34462	Contenedor de 4 galones (15 L)			
34463	Bomba Manual			
37095	Extensión de Manguera de Boquilla			

Capacidad

- 1 galon (4 litros)
- 2 galones (8 litros)
- 3 galones (11 litros)
- 4 galones (15 litros)

Boquilla de giro fácil de abrir y cerrar para controlar la tasa de flujo

Manija para cargar durable para facilidad de transporte

Ventilación del respirador con codificación por color de encendido/apagado

Manijas frontales y traseras para un vertido fácil

Contenedor semitransparente con graduaciones en el sistema métrico decimal y sistema inglés.

Contenedor con contorno ergonómico para que se ajuste al antebrazo

La etiqueta de contenido indica el producto en el contenedor

Parte de la Administración de Productos de Lubricación Visual Spectrum que utiliza codificación por colores para asegurar que el lubricante correcto se utiliza en la pieza correcta del equipo así como en la ubicación correcta. Combine los Contenedores Spectrum® con otros Productos Spectrum para una administración efectiva de lubricación desde el almacenamiento hasta el punto de uso. Para más Productos Spectrum busque el logotipo de Spectrum.

DIMENSIONES DE CONTENEDOR

Tamaño	Largo	Ancho	Altura
1 galon	13.68"	6"	9"
2 galones	15"	6.25"	10"
3 galones	17"	8"	11"
4 galones	18.25"	9"	12"

TRICO

SPECTRUM® ETIQUETAS E IDENTIFICADORES

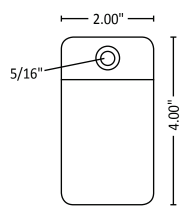
Evite contaminación del lubricante y la aplicación errónea con Etiquetas y Rótulos Spectrum. Estos proveen una solución simple y rápida para la identificación de lubricantes, desde su almacenamiento hasta el punto de uso. Estos rótulos y etiquetas son de uso fácil pueden servir para marcar todo desde contenedores de almacenamiento y barriles, envases de transporte, bombas de mano, carritos de filtración, carretas de transferencia, equipo y herramientas de distribución, maquinaria, puntos de lubricación o cualquier otra cosa en la que usted pueda pensar. Use un marcador, crayola o un rótulo hecho a la medida para marcar la etiqueta con su información. Entonces simplemente selle la información debajo de la hoja laminada para mantenerla limpia y legible. El sistema de Etiqueta Spectrum le deja crear etiquetas personalizadas usando diversos colores, texto y código de barras para sus requisitos específicos.

ETIQUETAS PERSONALIZADAS

¡Todo lo que usted necesita hacer es suministrar los datos para su etiqueta Spectrum y nosotros haremos el resto! Avísenos si usted quiere la etiqueta con o sin código de barras.

CARACTERÍSTICAS

- Solución codificada en colores para identificación de contenedores, dispensadores, carritos de filtración, equipo, los puntos de lubricación de la maquinaria, etc
- Etiquetas durables Spectrum son resistentes a climas y químicos para el uso más exigente en ambientes exteriores y dentro de las instalaciones
- Las etiquetas son fabricadas de un plástico de 1/16" inhibido con rayos UV y un laminado resistente a químicos corrosivos, ácidos, aceites y abrasivos
- Las etiquetas pueden contener hasta cuatro líneas de información incluyendo un código de barras







Parte de los Productos Visuales Spectrum para el Manejo de Lubricación que usan codificación con código de colores para asegurar que los lubricantes correctos sean usados en el punto y lugar correcto del equipo. Combine Rótulos y Etiquetas Spectrum con otros Productos Spectrum para un manejo efectivo en el control de lubricación desde el almacenamiento hasta el punto de uso. Para más productos Spectrum busque el logotipo Spectrum.

ESPECIFICACIONES DE RÓTULOS

Tamaño	2" ancho x 4" alto	
Material	1/16" plastico tratato con rayos UV	
Orificio	5/16" en diametro	
Colores	Disponibles es 10 colores	



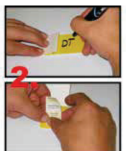
Etiquetas y Rótulos Spectrum son usados para identificar líneas de lubricación de un Dispensador de grasas automático.

ESPECTRUM® ETIQUETAS E IDENTIFICADORES





Levante la lamina.



Escriba sus definiciones especificas usando marcador, crayola o un Rotulo Spectrum.



Remueva el papel protector y pegue la lámina sobre la etiqueta



Su rótulo nuevo está listo para ser usado.

Las etiquetas y rótulos son fáciles de usar – un proceso de 4 pasos

spectrum[®]

VISUAL LUBRICATION MANAGEMENT SYSTEM

Parte de los Productos Visuales Spectrum para el Manejo de Lubricación que usan codificación con código de colores para asegurar que los lubricantes correctos sean usados en el punto y lugar correcto del equipo. Combine Rótulos y Etiquetas Spectrum con otros Productos Spectrum para un manejo efectivo en el control de lubricación desde el almacenamiento hasta el punto de uso. Para más productos Spectrum busque el logotipo Spectrum.

TABLA DE SELECCIÓN - ETIQUETAS PERSONALIZADAS SPECTRUM

No. de Modelo	Descripción
37085	Rótulos Spectrum - Planilla de 18
37086	Rótulos con código de Barras - Planilla de 18



Etiqueta Spectrum sobre un Respirador Desecante Centinela

TABLA DE SELECCIÓN-ETIQUETAS SPECTRUM

No. de Modelo	Color
37075	Rojo
37076	Naranja
37077	Amarillo
37078	Verde
37079	Azul
37080	Purpura
37081	Verde Obscuro
37082	Cafe Claro
37083	Gris
37084	Negro

ESPECIFICACIONES DEL RÓTULO

Tamaño del Rótulo	1-1/4"ancho x 2-3/8" alto
Rótulos	18 por planilla
	Code 39
	Code 39 Extendido
	Code 128 A, B, C, y Auto
	UCC/EAN 128
Disponible en	Interleaved 2 de 5
	Standard 2 de 5
Formato con	Code 93
Código de Barras	Code 11
	Codabar
	UPC A
	UPC E
	EAN 13
	EAN 8



Etiqueta Spectrum con rótulo de código de barras personalizado



SPECTRUM® PRODUCTOS PARA IDENTIFICACIÓN DE GRASAS

Demasiadas veces la grasa equivocada es metida en el punto equivocado del equipo, lo cual puede causar un problema de incompatibilidad que rápidamente provocara fallas al equipo. Evite contaminación y una aplicación errónea con Sistema para la Identificación grasas Trico. El sistema asegura que usted recibe el producto correcto en el lugar correcto.





Collares para Pistolas de Grasa

Los collares de colores se deslizan sobre la pistola de grasa y no se resbalan después de ser instalados. Codifique las pistolas de grasa con código de colores para corresponder con rondanas y tapas del equipo para evitar contaminación y aplicaciones erróneas de grasa.

Arandela de Color

Las arandela de color están disponibles en dos tamaños 1/8 $^{\prime\prime}$ NPT o $^{\prime\prime}$ - 28 para encajar en los puntos de lubricación.

Tapas de Color

Las tapas se embonan sobre los puntos de lubricación para sellarlos contra la suciedad y humedad. Un anillo de retención mantiene la tapa en su lugar durante servicio.

TABLA DE SELECCIÓN

	Rojo	Naranja	Amarillo	Verde	Azul	Púrpura
Collar Buna-N para pistolas de Grasa	37038	37056	37036	37037	37039	37044
Arandela Buna-N para 1/4-28*	37030	ı	_	37029	37031	_
Arandela Buna-N para 1/8 NPT*	37034	-	37032	37033	37035	_
Tapas para 1/4-28*	37022	37057	37020	37021	37023	37040
Tapas para 1/8 NPT*	37026	37058	37024	37025	37027	37041

^{*} Vendidos en paquetes de 10. Se tiene mas colores disponibles. Comunicarse con el Distribuidor para mayor informacion.



EL PRODUCTO CORRECTO -

Identifique las pistolas de grasa para asegurar que el tipo correcto de grasa es utilizado en cada punto de lubricación.

EL LUGAR CORRECTO -

Aplique tapas y rondanas a todos los puntos de lubricación para evitar contaminación y aplicaciones erróneas.





Parte de los Productos Visuales Spectrum para el Manejo de Lubricación que usan codificación con código de colores para asegurar que los lubricantes correctos sean usados en el punto y lugar correcto del equipo. Combine Rótulos y Etiquetas Spectrum con otros Productos Spectrum para un manejo efectivo en el control de lubricación desde el almacenamiento hasta el punto de uso. Para más productos Spectrum busque el logotipo Spectrum.

SPECTRUM® COLLARINES OPTO-MATIC



Los collares para Opto-Matic se deslizan sobre la parte superior de los Lubricadores Opto-Matic de Trico y los Lubricadores de Sistema Cerrado para una identificación fácil del lubricante a ser usado. Codifique los Lubricadores con código de colores para corresponder con los contenedores de lubricante como Oil Safe® para evitar contaminación y aplicaciones erróneas de lubricante.

CARACTERÍSTICAS

- Hecho de material Buna N
- Se venden en paquetes de diez piezas



No. de Modelo	Color
37050	Amarillo
37051	Verde
37052	Rojo
37053	Azul



Parte de los Productos con manejo visual de lubricación Spectrum utilizan codificación por colores para asegurar que el lubricante correcto sea usado en la pieza indicada del equipo y lugar apropiado. Combine los productos de identificación lubricante Spectrum con otros Productos Spectrum para un manejo efectivo desde el almacenamiento hasta el punto de uso. Para más productos Spectrum busque el logotipo Spectrum.







BOMBAS DE TAMBOR EZI-ACTION

Las bombas EZI-accionadas por tambor proveen un método fácil de dispensar una gran variedad de líquidos incluyendo ácidos fuertes, alcalinos, solventes suaves, lubricantes, aceites y diésel por nombrar algunos, desde contenedores de 5 galones hasta barriles de 55 galones. Las bombas dispensan fluido en ambas direcciones ascendente y descendente con sólo dos partes móviles. El diseño patentado provee cero fricción proporcionan un flujo sin esfuerzo de fluidos viscosos hasta 8,800 cps. Las bombas son construidas de modo robusto con polipropileno y polietileno para desempeñarse en condiciones difíciles. Cada Bomba EZI-ACTION se suministra con adaptadores apropiados para una fácil y rápida instalación.

Todas las bombas EZI-accionadas por tambor cuentan con una correa de seguridad, que bloquea la palanca de la bomba en la posición cerrada para evitar la descarga accidental de líquidos cuando no esté en uso. Es opcional la codificación por colores de la correa de seguridad, cuando se utiliza en conjunto con el fluido de transferencia y depósitos dispensadores, como el contenedor de aceite Spectrum®, minimiza el riesgo de contaminación cruzada de líquidos y asegura el lubricante correcto utilizado en su equipo.



CARACTERÍSTICAS

- Fácil de instalar, seguro de usar y simple de mantener
- Se adapta a contendedores de 5 a 55 galones
- Dispensa líquido cuando se bracea arriba-abajo
- Sienta hasta la base del contenedor
- Previene goteo no deseado de fluidos
- Bombea líquidos de alta viscosidad
- Sistema opcional de código de colores disponible
- No tiene partes que reemplazar
- No está hecho para utilizarse con líquidos flamables, solventes fuertes o gasolina



La bomba EZI-ACCIONADAS POR TAMBOR con código de colores para la Correa de Seguridad



El uso optativo de código de colores para la correa de seguridad en conjunción con contenedores para lubricantes Oil Safe®, minimizan el riesgo de contaminación y aseguran que el fluido correcto es usado en su equipo.

ESPECIFICACIONES

Material	Polipropileno y Polietileno	
Maxima Viscosidad	8,000 cps	
	Bomba para 5-6 galones - 6 oz por braceado	
Flujo Máximo	Bomba para 15-30 galones - 15 oz por braceado	
	Bomba para 15-55 galones - 15 oz por braceado	

TABLA DE SELECCION - BOMBAS EZI-ACCIONADAS POR TAMBOR

No. de Modelo	Capacidad del Tanque
36980	Depósitos de 15-55 galones
36981	Depósitos de 15-30 galones
36982	Depósitos de 5-6 galones

TABLA DE SELECCIÓN- CORREAS DE SEGURIDAD DE COLOR

No. de Modelo	Color
36983	Amarillo
36984	Rojo
36985	Azul
36986	Verde
36987	Naranja
36988	Púrpura



VISUAL LUBRICATION MANAGEMENT SYSTEM

Parte de los Productos con manejo visual de lubricación Spectrum utilizan codificación por colores para asegurar que el lubricante correcto sea usado en la pieza indicada del equipo y lugar apropiado. Combine los productos de identificación lubricante Spectrum con otros Productos Spectrum para un manejo efectivo desde el almacenamiento hasta el punto de uso. Para más productos Spectrum busque el logotipo Spectrum.