

Una vista en 360° del estado de su aceite

Los productos de análisis visual de aceite le permiten observar el estado y el nivel de sus lubricantes con una visión clara de la transparencia y el color del aceite, los sedimentos y la contaminación por agua en el aceite.



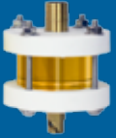


USOS:

- Bombas
- Cajas de engranajes
- Tanques de almacenamiento
- Todo equipo lubricado con un puerto de drenaje o de visualización

PUERTOS DE VISUALIZACIÓN 3-D BULLSEYE® CONTRA LAS MIRILLAS DE FÁBRICA



Controle el estado y el nivel de sus lubricantes con los productos de análisis visual de aceite Des-Case.

	Vista en 360°	instalación en el puerto de drenaje	Recolección y drene agua (válvula de purga magnetizada disponible como opción)	Accesorios de acero inoxidable disponibles	Control del nivel de aceite	Monitoreo a la transparencia y el color	Beneficios adicionales
<p>3-D BullsEye®</p> 	✓				✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> • Monitoreo de espuma en el aceite
<p>Mirilla de nivel de aceite</p> 	✓	✓	✓	✓		✓	<ul style="list-style-type: none"> • Varios volúmenes disponibles • Puede instalarse verticalmente para aplicaciones con espacio limitado
<p>Mirilla de nivel de aceite de alta temperatura</p> 	✓	✓	✓	✓		✓	<ul style="list-style-type: none"> • Soporta aplicaciones en altas temperaturas de hasta 450 °F • Varios volúmenes disponibles
<p>Indicador de nivel de aceite</p> 	✓	✓			✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> • Instalación filtrada o en circuito cerrado
<p>Monitor de nivel de aceite</p> 	✓	✓	✓	✓	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> • Disponible con puerto dual para muestreo de aceite • Instalación filtrada o en circuito cerrado



Un análisis eficaz del aceite puede ayudar a controlar las propiedades del líquido, la contaminación y la detección de desgaste cuando se combina con un respirador desecante y con filtración.

Una vista en 360° del estado de su aceite

Mirilla 3-D BullsEye®

El BullsEye 3-D, fabricado con poliamida transparente de alto rendimiento, permite un control visual inmediato y preciso del nivel de aceite desde prácticamente cualquier ángulo. Diseñado para superar y sobrepasar los puertos de visualización tradicionales, el material intrínsecamente fuerte proporciona una excelente resistencia a impactos, a productos químicos y a los rayos UV. Disponible en una gama de tamaños NPT, métricos y BSPP.



BENEFICIOS CLAVE:

- Dura más que las mirillas de visualización tradicionales
- Fácil de instalar y mantener
- Resistente a rayos UV

3-D BULLSEYE®			
3-D BullsEye 1/4 in NPT	DC-3DB0250	3-D BullsEye métrico 10X1.0	DC-3DBM10X1.0
3-D BullsEye 3/8 in NPT	DC-3DB0375	3-D BullsEye métrico 10X1.5	DC-3DBM10X1.5
3-D BullsEye 1/2 in NPT	DC-3DB0500	3-D BullsEye métrico 12X1.5	DC-3DBM12X1.5
3-D BullsEye 3/4 in NPT	DC-3DB0750	3-D BullsEye métrico 16X1.5	DC-3DBM16x1.5
3-D BullsEye 1 in NPT	DC-3DB1000	3-D BullsEye métrico 20X1.5	DC-3DBM20X1.5
3-D BullsEye 1-1/4 in NPT	DC-3DB1250	3-D BullsEye métrico 22X1.5	DC-3DBM22X1.5
3-D BullsEye 1-1/2 in NPT	DC-3DB1500	3-D BullsEye métrico 24X1.5	DC-3DBM24X1.5
3-D BullsEye 2 in NPT	DC-3DB2000	3-D BullsEye métrico 26X1.5	DC-3DBM26X1.5
3-D BullsEye 1/2 in BSPP	DC-3DBBSPP0500	3-D BullsEye métrico 27X1.5	DC-3DBM27X1.5
3-D BullsEye 3/4 in BSPP	DC-3DBBSPP0750	3-D BullsEye métrico 30X1.5	DC-3DBM30X1.5
3-D BullsEye 1 in BSPP	DC-3DBBSPP1000	3-D BullsEye métrico 30X2.0	DC-3DBM30X2.0
		3-D BullsEye métrico 33X1.5	DC-3DBM33X1.5



Indicador de nivel de aceite

El indicador de nivel de aceite fue desarrollado para medir el nivel de aceite dentro de grandes tanques, reductores y depósitos. Una columna de acrílico transparente con calcomanías demarcadoras de nivel designa los niveles de funcionamiento y vacío del aceite. Disponible en una variedad de alturas de 3 pulgadas a 30 pulgadas.

BENEFICIOS CLAVE:

- Instalación en circuito cerrado o con filtro respirador
- Varias alturas disponibles
- Mostrado con respirador ND-2 (No incluido)

INDICADORES DE NIVEL DE ACEITE (OLI)			
3 in OLI, 7/8 in DE, 1/2 in macho NPT en cada extremo	DC-OLI3	18 in OLI, 7/8 in DE, 1/2 in macho NPT en cada extremo	DC-OLI18
6 in OLI, 7/8 in DE, 1/2 in macho NPT en cada extremo	DC-OLI6	21 in OLI, 7/8 in DE, 1/2 in macho NPT en cada extremo	DC-OLI21
9 in OLI, 7/8 in DE, 1/2 in macho NPT en cada extremo	DC-OLI9	24 in OLI, 7/8 in DE, 1/2 in macho NPT en cada extremo	DC-OLI24
12 in OLI, 7/8 in DE, 1/2 in macho NPT en cada extremo	DC-OLI12	27 in OLI, 7/8 in DE, 1/2 in macho NPT en cada extremo	DC-OLI27
15 in OLI, 7/8 in DE, 1/2 in macho NPT en cada extremo	DC-OLI15	30 in OLI, 7/8 in DE, 1/2 in macho NPT en cada extremo	DC-OLI30

Vaso de monitoreo de aceite

El vaso de monitoreo permite una inspección visual inmediata del aceite y la posibilidad de drenar agua libre con la válvula de drenaje incorporada. Éste diseño versátil en poliamida puede instalarse de manera vertical u horizontal y está disponible en tamaños de 1 y 3 onzas con múltiples tamaños de conexión disponibles. Ofrecemos también modelos de 16 o 32 onzas en acrílico para grandes volúmenes y un modelo para resistencia a altas temperaturas.

BENEFICIOS CLAVE:

- Fácil recolección y drenaje de agua
- Duradero y resistente a las manchas
- Diseños disponibles para limitaciones de espacio



MIRILLAS DE NIVEL DE ACEITE			
Vaso de monitoreo de aceite 1 oz X 1/4 in NPT	DC-OSG1X250	Vaso de monitoreo de aceite 1 oz X 1/4 in NPT alta temp.	DC-OSG1X250HT
Vaso de monitoreo de aceite 1 oz X 3/8 in NPT	DC-OSG1X375	Vaso de monitoreo de aceite 1 oz X 3/8 in NPT alta temp.	DC-OSG1X375HT
Vaso de monitoreo de aceite 1 oz X 1/2 in NPT	DC-OSG1X500	Vaso de monitoreo de aceite 1 oz X 1/2 in NPT alta temp.	DC-OSG1X500HT
Vaso de monitoreo de aceite 3 oz X 1/4 in NPT	DC-OSG3X250	Vaso de monitoreo de aceite 3 oz X 1/4 in NPT alta temp.	DC-OSG3X250HT
Vaso de monitoreo de aceite 3 oz X 3/8 in NPT	DC-OSG3X375	Vaso de monitoreo de aceite 3 oz X 3/8 in NPT alta temp.	DC-OSG3X375HT
Vaso de monitoreo de aceite 3 oz X 1/2 in NPT	DC-OSG3X500	Vaso de monitoreo de aceite 3 oz X 1/2 in NPT alta temp.	DC-OSG3X500HT
Vaso de monitoreo de aceite 16 oz X 1/2 in NPT	DC-OSG16X500		
Vaso de monitoreo de aceite 32 oz X 1/2 in NPT	DC-OSG32X500		

Vaso de Monitoreo y nivel de aceite

Vea el color del aceite, su transparencia y la acumulación de agua u otros contaminantes mientras controla el nivel de aceite en el depósito con nuestro vaso de monitoreo y nivel de aceite. Contamos con una versión de puerto dual en que un segundo orificio de 3/8 pulgada NPT opuesto al soporte de instalación, permite la instalación de un tubo para toma de muestras con el fin de extraer muestras de aceite representativas sin ingresar contaminantes externos.

Disponible en una variedad de alturas de 3 pulgadas a 24 pulgadas.

BENEFICIOS CLAVE:

- Detecta la acumulación de agua y contaminantes
- Se conecta fácilmente a puertos de drenaje



MONITORES DE NIVEL DE ACEITE			
Vaso de monitoreo y nivel de aceite, 3 pulgadas	DC-OSGL3	Vaso de monitoreo y nivel de aceite, dos orificios de 12 pulgadas	DC-OSGL12DP
Vaso de monitoreo y nivel de aceite, dos orificios de 3 pulgadas	DC-OSGL3DP	Vaso de monitoreo y nivel de aceite, 15 pulgadas	DC-OSGL15
Vaso de monitoreo y nivel de aceite, 6 pulgadas	DC-OSGL6	Vaso de monitoreo y nivel de aceite, dos orificios de 15 pulgadas	DC-OSGL15DP
Vaso de monitoreo y nivel de aceite, dos orificios de 6 pulgadas	DC-OSGL6DP	Vaso de monitoreo y nivel de aceite, 18 pulgadas	DC-OSGL18
Vaso de monitoreo y nivel de aceite, 9 pulgadas	DC-OSGL9	Vaso de monitoreo y nivel de aceite, dos orificios de 18 pulgadas	DC-OSGL18DP
Vaso de monitoreo y nivel de aceite, dos orificios de 9 pulgadas	DC-OSGL9DP	Vaso de monitoreo y nivel de aceite, 24 pulgadas	DC-OSGL24
Vaso de monitoreo y nivel de aceite, 12 pulgadas	DC-OSGL12	Vaso de monitoreo y nivel de aceite, dos orificios de 24 pulgadas	DC-OSGL24DP