

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

LÍNEA: MUESTREO

MS.M.1220

MANGUERA DN2 CON EXTREMOS
MINIMESS M16X2H - 1,22 MTS.

Representa el sistema más eficiente desarrollado para la conexión de manómetros, presostatos y puntos de prueba de presión.



MS.MC-0.30/00.5/01.0

MANGUERA DN4 CON EXTREMOS
MINIMESS M16X2H - 0,30 /0,50/ 1
MTS.



Es la solución ideal para las línea de retorno de aceite a partir de un contador de partículas fijo o portátil.

MS.PM.14

PUERTO DE MUESTREO MINIMESS
M16x2M - ROSCA 1/4" NPTM.

Permite muestreos presurizados y la posibilidad de toma de ensayos de presión. Muy común en aplicaciones industriales y sistemas hidráulicos de alta presión.



MS.PM.14-20/50/100T

PUERTO DE MUESTREO MINIMESS 1/4"
NPTM + TUBING INOX. 25 CM

Son diseñados para proveer un método seguro, simple y efectivo de tomar muestras de lubricantes a partir de los depósitos de lubricantes u otros. Aseguran que las muestras de aceite sean sacadas del lugar más apropiado del depósito de aceite, y que las muestras sean tomadas del lugar exacto dentro del sistema cada vez, ya que es importante para mantener una consistencia en la rutina de muestreo.

MS.M.BV.01/02

BOMBA MANUAL DE MUESTREO DE ACEITE .

La bomba vampiro es un accesorio de extracción de muestras de lubricante.



MS.M.DIEL.JRG

JERINGA DE VIDRIO PARA MUESTREO DE ACEITE DIELECTRICO 50 ML.

Se utilizan para la extracción de muestras de aceite utilizados en transformadores y posteriormente realizar pruebas tales como la humedad.



MS.PM.E.SC.

ENVASES DE MUESTREO SIN LIMPIEZA
CERTIFICADA



MS.M.ESLT

ENVASES DE MUESTREO PARA ANÁLISIS
DE ACEITE SÚPER LIMPIOS Y
CERTIFICADOS CON MENOS DE 10
PARTÍCULAS DE TAMAÑO SUPERIOR A 10
MICRAS POR ML.

MS.M.DIEL.V

ENVASES DE VIDRIO COLOR AMBAR
PARA MUESTREO DE ACEITE
DIELÉCTRICO - 1 LITRO.

Los frascos ambar impiden el paso de una gran cantidad de luz a los aceites dieléctricos o combustibles.



MS.M.DIEL.V30

ENVASES DE VIDRIO COLOR
AMBAR PARA MUESTREO DE
DIÉSEL - 30 ML.

Los frascos ambar impiden el paso de una gran cantidad de luz a los aceites dieléctricos o combustibles.

