

La serie **KELCH** de indicadores, tapones y varillas de medición está diseñada para depósitos de almacenamiento metálicos y de plástico como los utilizados en los mercados de los grupos electrógenos, la marinería, el cuidado de césped y los todoterrenos.

El mecanismo de indicación es simple y ausente de problemas, lo que confiere una gran durabilidad y fiabilidad. Los tapones tienen la misma configuración de cabezal que los indicadores. Además, en ambos se pueden indicar personalizadas dibujos especiales para el reloj de indicación, estilos de ventilación y colores de materiales.

Además existen las opciones de cordones e impresión personalizada para los tapones. En los indicadores se pueden establecer materiales alternativos para la espiral y el bastidor, así como limitar el giro de la espiral para cuellos de llenado largos.



### Indicador de la serie Utility 175

Apto para todas las roscas con contrafuerte 1.3/4" 6 tpi  
Tapones de plástico en copolímero K100 Nylon 6  
Para uso en depósitos de plástico  
Longitudes desde 5" hasta 23" en incrementos de 1/4"  
Apto para el adaptador soldado G/MP2

### Tapón e indicador de la serie Guardian 225

Apto para todos los cuellos roscados con contrafuerte 2.1/4"  
Tapones de plástico en copolímero K100 Nylon 6  
Longitudes de indicador desde 5" hasta 23" en incrementos de 1/4"  
Mayor protección del indicador con el diseño Guardian  
Para uso en depósitos de plástico  
Apto para el adaptador soldado G/MP5

### Tapón e indicador de la serie Guardian 228

Apto para todos los cuellos de llenado de tipo bayoneta de cuarto de vuelta 2. 9/32"  
Tapones de plástico en copolímero K100 Nylon 6  
Longitudes de indicador desde 5" hasta 23" en incrementos de 1/4"  
Mayor protección del indicador con el diseño Guardian  
Apto para el adaptador soldado G/MP6  
Tope (impide que se apriete demasiado)

### Tapón e indicador de la serie Suregrip 225

Apto para todos los cuellos roscados con contrafuerte 2.1/4" (5 tpi)  
Tapones de plástico en copolímero K100 Nylon 6  
Longitudes de indicador desde 5" hasta 23" en incrementos de 1/4"  
Para uso en depósitos de plástico  
Apto para el adaptador soldado G/MP5

### Serie de indicadores remotos

Montaje mediante pasatubos o rosca de 1" - 11.5 NPSM con junta tórica  
Tapones de plástico en copolímero K100 Nylon 6  
Longitudes de 5" a 23" en incrementos de 1/4"  
Montaje permanente para mayor seguridad  
Indicador con diseño para automoción  
Compacto y perfil bajo  
Para uso en depósitos metálico o de plástico

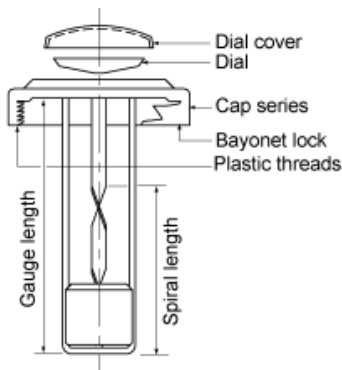
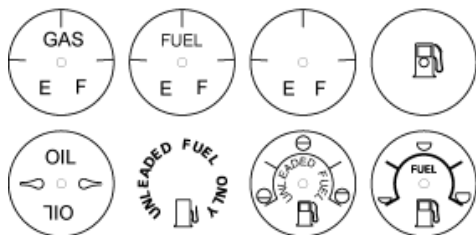
### Tapón e indicador de la serie Utility 228

Apto para todos los cuellos de llenado de tipo bayoneta de cuarto de vuelta 2. 9/32"  
Tapones de plástico en copolímero K100 Nylon 6  
Para uso en depósitos metálicos  
Longitudes de indicador desde 5" hasta 23" en incrementos de 1/4"  
Apto para el adaptador soldado G/MP6  
Tope (impide que se apriete demasiado)

### Sistema de protección de inversión de depósito TIPS™ 350

Apto para todos los cuellos roscados con contrafuerte 2.1/4" o 3.1/2" (5 tpi)  
Satisface las especificaciones ANSI Z130.1 1986 de protección de vuelco  
Minimiza las fugas cuando se invierte el depósito  
(Ángulo de 35° o más)  
Diámetro amplio para facilitar el llenado  
Disponible como tapón solamente  
Para uso en depósitos de plástico

### Ejemplos de esfera de visualización:



Fozmula Limited, Berrington Road, Leamington Spa, Warwickshire, CV31 1NB, Reino unido  
Tel: +44(0)1926 466700 Fax: +44(0)1926 450473 E-mail: sales@fozmula.com Sitio Web: www.fozmula.com

E. & O. E. © Fozmula Limited. Diciembre de 2003 Edición número 1

Como que los productos sean apropiados para un fin depende de una amplia variedad de factores que Fozmula no puede controlar, Fozmula Limited espera y asume que el cliente realizará los ensayos y evaluaciones necesarios para determinar que tales productos sean adecuados para su aplicación particular. Si bien se toman todas las medidas necesarias para garantizar que los datos indicados anteriormente son correctos en el momento de la impresión, Fozmula Limited se reserva el derecho a realizar cambios materiales o técnicos sin previo aviso.