

## CONJUNTO DE VISCOSÍMETRO MARSH FUNNEL



### Características generales

#### Conjunto de viscosímetro Marsh Funnel

Utilizado para la determinación de la viscosidad en lodos de perforación y materiales fluidos.

Abertura del orificio de 4,7 mm. La mitad de la boca del embudo está prevista de tela de tamizado de malla de 2 mm.

Hecho de plástico resistente a la rotura.

Se suministra completo con 1 taza de medición de plástico.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Asfalto](#) | **Etiquetas:** [ISO 2431](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Características generales

#### Conjunto de viscosímetro Marsh Funnel

Utilizado para la determinación de la viscosidad en lodos de perforación y materiales fluidos.

Abertura del orificio de 4,7 mm. La mitad de la boca del embudo está prevista de tela de tamizado de malla de 2 mm.

Hecho de plástico resistente a la rotura.

Se suministra completo con 1 taza de medición de plástico.

### Normas:

ISO 2431

### Especificaciones técnicas

Modelo	Código de producto	Nombre del producto	Dia superior(mm)	Longitud de la boquilla (mm)	Int. Dia. (mm)	Largo total (mm)	Peso (kg)
BellConVisMar-150	B-01-03-08-100101	Juego de viscosímetro de embudo Marsh	150	50	5	355	0,75

### Accesorios/ Repuestos

Código de producto	Nombre del producto	Superior. (mm)	Longitud de la boquilla (mm)	Int Dia (mm)	Largo total (mm)	Peso (kg)
B-01-03-08-100201	Viscosímetro de embudo Marsh	150	50	5	355	0,5
B-01-03-08-100301	Vaso medidor de plastico, 1 lt -	-	-	-	-	0,25

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO