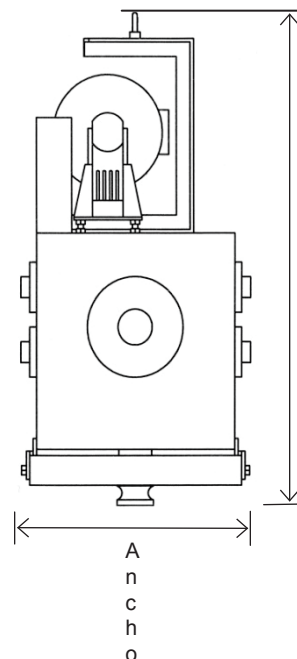
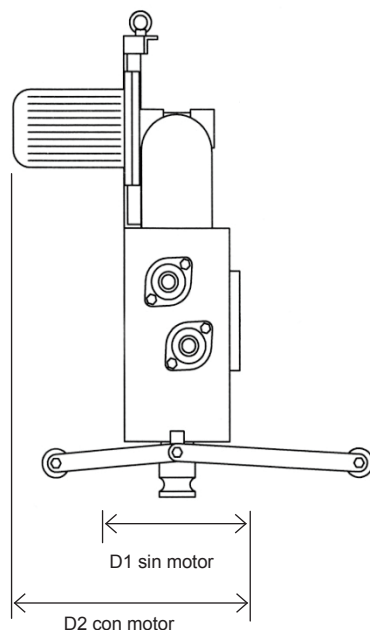


El desnatador de aceite de cuerda absorbente Megator 300 recupera el aceite que queda flotando en la superficie del agua con una cuerda absorbente. Esta cuerda flotante es conducida por la superficie con aceite mediante una unidad propulsora que también extrae el aceite de la cuerda para su recuperación. Los desnatadores de cuerda absorbente utilizan una exclusiva cuerda de polipropileno fibrilado con propiedades oleofílicas (que atrae el aceite) para quitar el aceite o petróleo que queda flotando ya sea por la actividad industrial o por derrames, y su confiabilidad ha quedado demostrada en miles de aplicaciones de todo el mundo. El sistema de cuerda absorbente es ideal para recuperar aceite en áreas pequeñas o grandes, en separadores o canteras, puertos y represas en cualquier clima y de superficies con diversas viscosidades.



Especificaciones técnicas

Recuperación de aceite	310 l/h
Diámetro de la cuerda	15,24 cm
Long. máx. de la cuerda	73.15 m
Altura máxima	45,7m
Potencia del motor	0,5 CV
RPM del motor	1440 rpm
Velocidad de la cuerda	15,24 cm/s
Polea guía	FGP 300
Opciones de accionamiento	Eléctrico/neumático
Peso con motor	30,4 kg
Alto	68 cm
Profundidad 1	15,24cm
Profundidad 2	38 cm
Ancho	30,5 cm



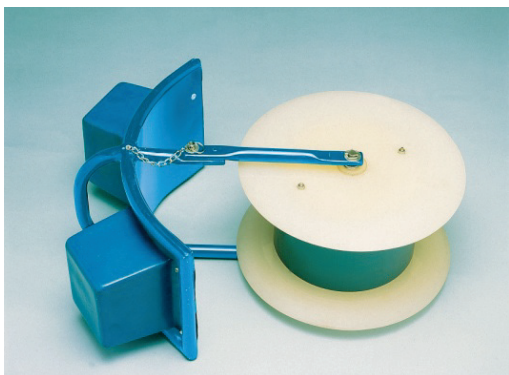
Accesorios del desnatador de aceite de cuerda absorbente 300

Soporte y tanque de separación

El tanque de separación y el soporte opcional permiten que el desnatador quede suspendido sobre el área que se debe limpiar mientras el tanque de separación integral compacto separa y regresa el agua que haya absorbido la cuerda. Del separador, sólo sale aceite o petróleo en estado puro para un nuevo refinado o para su desecho.



Cuerda blanca	Cuerda azul
Gasolina	Aceite para engranajes
Aceite de motor	Jabones
Combustible	Fueloil
Parrafin	Aceite vegetal
Parafina	Crudo
Solventes	Grasa
Aguarrás	Aceite hidráulico



Cuerdas absorbentes

COLOR BLANCO: Se utilizan para desnatar aceites ligeros y medianos. Esta cuerda más suave ofrece niveles óptimos de rendimiento y recuperación, y es más voluminosa que la cuerda azul.

COLOR AZUL: Se utiliza para desnatar aceites pesados. Es una cuerda áspera que ofrece mejor limpieza y agarre en la unidad propulsora y tiene un perfil plano.

Las cuerdas para limpiar aceite superficial están fabricadas con polipropileno fibrilado que tiene una gran superficie y garantiza excelentes tasas de recuperación del producto. Las cuerdas para limpiar aceite superficial se venden en múltiplos de 4,6 metros (15 pies).

Poleas guía flotantes

Las poleas guía flotantes permiten que el desnatador trabaje en áreas de mayor superficie al guiar a la cuerda por la superficie del aceite. La polea guía flota en forma independiente y solo es necesario sujetarla a una pared o a otro punto de amarre. Si el nivel en el separador varía, se puede utilizar un pilar de anclaje deslizante.