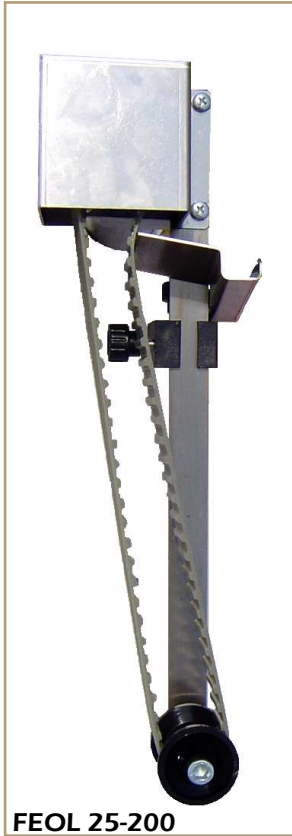


El desaceitador de cinta FEOL se instala fácilmente dentro de un separador de hidrocarburos o de una cuba de decantación. Permite extraer en continuo la fase oleosa sobrenadante, de manera selectiva. Se aconseja especialmente esta técnica en caso de recuperación de aceites viscosos (de 100 a 350 Cs).



FEOL 25-200

### PRINCIPIO

El desaceitador de cinta posee una cinta oleófila sobre la cual se adhieren los hidrocarburos y los aceites, pero no el agua. Se coloca el skimmer dentro del cubo separador que debe desaceitarse gracias a una fijación ajustable en altura, de tal modo que la polea inferior esté siempre sumergida debajo de la fase aceitosa.

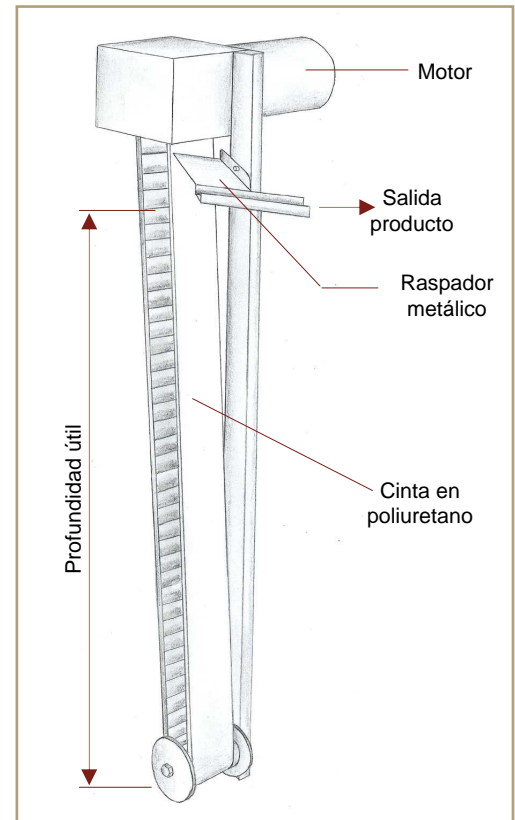
La cinta, en movimiento por un carrete motorizado, se carga del producto que luego se recoge gracias a un raspador metálico. Posteriormente se traslada el producto a un tanque de recuperación. El caudal es variable según la viscosidad del producto y la anchura de la cinta.

### MATERIALES

- Casquillo y soporte : acero inoxidable
- Cinta : poliuretano
- Poleas : HDPE

### VENTAJAS

- Instalación sencilla y rápida
- Recuperación selectiva permitiendo reciclaje o reutilización del producto
- Requiere poco mantenimiento



### ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

- Alimentación : monofásico 230 V - 50 Hz
- Consumo : 18 W
- Potenciómetro (1,5 – 12 V) que permite variar la velocidad del motor

### ESPECIFICACIONES

Modelo	FEOL 200	FEOL 600	FEOL 1400	FEOL 400	FEOL 800	FEOL 1200
Dimensiones motor	225 x 70 mm	225 x 70 mm	225 x 70 mm	300 x 70 mm	300 x 70 mm	300 x 70 mm
Altura total	360 mm	760 mm	1510 mm	630 mm	1050 mm	1500 mm
Profundidad útil	200 mm	600 mm	1400 mm	400 mm	800 mm	1200 mm
Anchura cinta	25 mm	25 mm	25 mm	80 mm	80 mm	80 mm