

## SKIMMER ELÉCTRICO FEOL

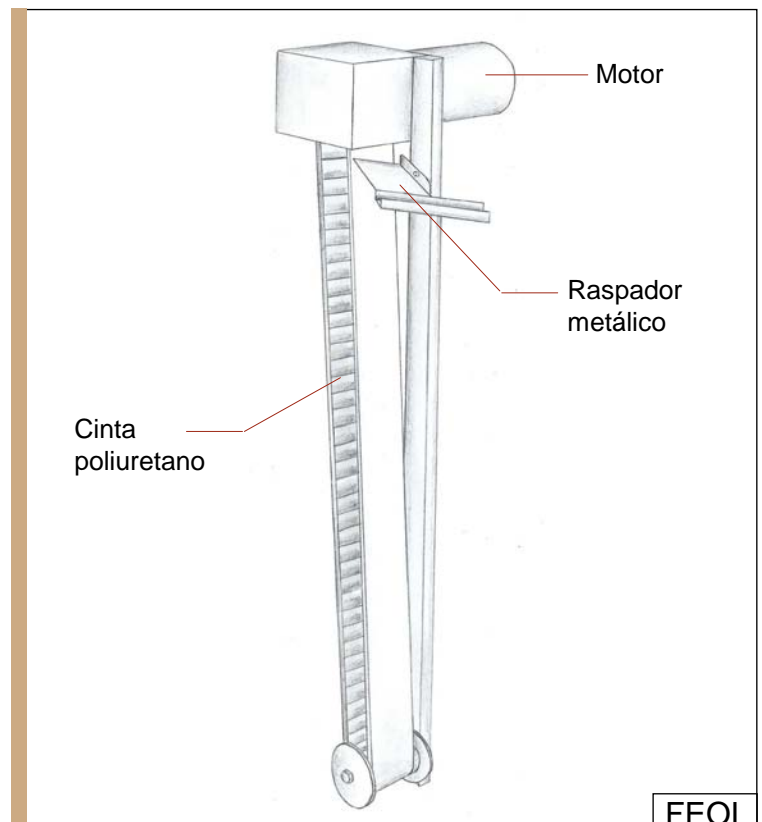
Fijado sobre un recipiente de decantación, el **Feol** permite la separación y recuperación de la fase oleosa en suspensión en el agua.



### PRINCIPIO

El Feol se provee de una correa oleofila, que retiene en su superficie los hidrocarburos y aceites, pero no el agua. Se fija en la cuba que debe desaceitarse gracias a un trepador ajustable en altura, de manera que la banda se hunda en el líquido.

La activación del motor implica la rotación de la correa. Los fluidos aceitosos son transportados y evacuados gracias a un raspador metálico.



### MATERIALES

- Chasis: Acero inoxidable 15/10
- Cinta: Poliuretano

### ALIMENTACIÓN

- Tensión 220 V – 50 Hz – 18 W
- Potenciómetro de 1,5 a 12 V que permite variar la velocidad del motor

### ESPECIFICACIONES

Modelo	FEOL 25	FEOL 80
Longitud por anchura	225 x 70 mm	300 x 70 mm
Tamaño total	360 – 760 – 1510	630 – 1050 – 1500
Longitudes utiles de cintas disponibles	200 – 600 – 1400	400 – 800 – 1200
Anchura de la cinta	25 mm	80 mm