



EXTRACTOR POR ARRASTRE DE VAPOR

MODELO EAV MARCA PRENDO

El Extractor por arrastre de vapor es un aparato que permite la separación de sustancias insolubles en agua y ligeramente volátiles de otros productos no volátiles mezclados con ellos.

El equipo calienta agua a temperatura de ebullición para obtener vapor y mediante un condensador lateral donde al final se encuentra una trampa que separa el aceite del agua condensada.

Los modelos con terminación **CR (carga rápida)** son de carga rápida en pequeñas producciones y el modelo con terminación **PP (planta piloto)** sirve para producción y enseñanza.

Datos técnicos			
Modelo	EAV-5.6-CR	EAV-10-CR	EAV-10-PP
Dimensiones trabajo cm (alto x ancho x fondo)	105 x 68 x 46	160 x 68 x 46	235 x 134 x 64
Volumen de caldera	5.6 Litros	10 Litros	10 Litros
Potencia	900 W	900W	840 W
Voltaje	120V	120V	120V
Corriente	7.5A	7A	7A

CR (carga rápida) / PP (planta piloto)

