

Sistema de extracción de grasas en frío

EF-6P



Aplicaciones

- Diseñado para la extracción de grasas en frío con acetona u otros disolventes, para 6 muestras simultáneas.
- Desengrase previo a la extracción de fibras en caliente de muestras con un contenido en grasa superior al 1%.
- Ideal para utilizar en combinación con el Sistema de determinación manual de fibra F-6P RAYPA.

Características

- Para 6 muestras simultáneas.
- Chasis en acero inoxidable AISI 304 pintado con resina epoxi.

Se suministra con:

- 6 crisoles de vidrio, ref. CR-P2
- Soporte manipulador, ref. 70221
- Gradilla portacrisoles, ref. 70222
- Tubo GSR $\varnothing 6 \times \varnothing 9$

Aportación de presión

- EF-6P Dispone de una bomba de presión que aporta las condiciones necesarias para realizar la filtración.

EF-6P

Datos técnicos

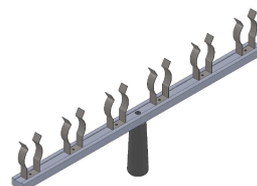
Referencia Reference Référence	L x D x H mm	W	Frecuencia Frequency Fréquence	Kg
EF-6P	724 x 380 x 323	30	50/60 Hz	15

Accesorios incluidos

Referencia	Descripción
CR-P2	Crisol porosidad P-2



Referencia	Descripción
70221	Soporte Manipulador



Referencia	Descripción
70222	Gradilla portacrisoles

