

# Sistema de determinación manual de fibra con bomba peristáltica F-6P



## Aplicaciones

Determinativo of raw/crude fiber contents per Weende or Wijstrom, acid detergent fibre (ADF) and neutral detergent fibre (NDF) per Van Soest and, acid detergent lignin (ADL)

## Características

- Extracción y filtración sin trasvases de muestras.
- Elevada reproducibilidad de las condiciones y resultados.
- Hasta 36 análisis/día (método Weende).
- Versátil en su uso: las muestras pueden ser secadas y pesadas en cada fase de extracción.
- Equipo para 6 muestras simultáneas.
- Todos los elementos eléctricos y mecánicos están debidamente protegidos.
- Chasis construido totalmente en acero inoxidable con resina epoxi.
- Adicionalmente, se puede conectar al Extractor de grasas en frío de RAYPA para garantiza las condiciones de trabajo óptimas de este equipo.

## Aportación de presión

Dispone de una bomba de presión que aporta las condiciones necesarias para realizar la filtración.

## F-6P

### Datos técnicos

- Gama de medición: 0,1-100%
- Reproducibilidad:  $\pm 1\%$  para un nivel de 1-30% de contenido en fibra

### Componentes suministrados con el equipo:

- 6 crisoles de vidrio porosidad P-2
- Gradilla portacrisoles
- Tapa calefactor
- Soporte manipulador
- Pinzas para crisoles

Referencia Reference Référence	N.º muestras Number of samples Nº échantillons	Tamaño muestra g Sample size g Taille échantillons g	L x D x H mm	Precisión relativa Relative precision Précision relative	W	Kg
<b>F-6P</b>	6	0,5-3	724x345x584	$\pm 0,1\%$	1250	41

### Accesorios

#### CRISOL POROSIDAD P-2 / CRUCIBLE POROSITY P-2 / CREUSET DE POROSITÉ P-2

Referencia / Reference / Référence	Descripción / Description / Description
<b>CR-P2</b>	Crisol porosidad P-2 Crucible porosity P-2 Creuset de porosité P-2

