



APARATO PARA DETERMINACIÓN DE FIBRA CRUDA

Equipo ampliamente utilizado en análisis de laboratorio, tanto de control de calidad, como de investigación y educación. Se utiliza para la determinación de fibra cruda en alimentos y otros productos agropecuarios de acuerdo a las especificaciones de la AOAC.

EL EQUIPO ESTA COMPUESTO DE

6 Plazas de calentamiento de 350 Watts cada una controlada por inótrolo termostático para mayor control de la temperatura con luz indicadora.

6 Condensadores fabricados en acero Inoxidable.

1 Estructura fabricada en aluminio anodizado de alta duración.

DISPONIBLE EN 120 ó 220 VOLTS/60 HZ INDICARLO EN SU ORDEN DE COMPRA



Incluye: 6 vasos Berzelius de 600 ML

MODELO	FC-6
Alto cm.	75
Ancho cm.	95
Fondo cm.	21
Watts	2100
Amperes	17.5
Volts	120
Peso Aprox. Kgs.	20



Equipo ampliamente utilizado en análisis de laboratorio, tanto de control de calidad, investigación y educación. Su eficiente sistema de reóujo, reduce el tiempo de extracción de 16 hrs aproximadamente 4 hrs.

Utiliza un pequeño vaso de vidrio como cámara de solventes, el cual se acopla en su parte superior con una zona fría que condensa los vaporizados y así se completa el reóujo.

Equipado con 6 unidades de extracción, condensadores totalmente fabricado en acero inoxidable cada uno, con control Individual, unidad de calentamiento de 100 W en cada plaza para un mayor control en cada una de estas.

Incluye:
 6 Vasos Goldsch
 6 Vasos Recuperadores
 6 Porta Dedales

DISPONIBLE EN 120 ó 220 VOLTS/60 HZ INDICARLO EN SU ORDEN DE COMPRA



GOLDFISCH

Medidas Ergonomicas que facilita su colocación dentro de una campana de extracción de 120 evitando que el personal este expuesto a los vapores propios de la destilación.

MODELO	GF-6
Alto cm.	75
Ancho cm.	80
Fondo cm.	21
Watts	600
Amperes	5
Volts	120
Peso Aprox. Kgs.	20