



Teléfono: +55 (19) 2105-6161 **E-mail:** comex@tecnal.com.br

Dirección: João Leonardo Fustaino, nº 325 Distrito Industrial Uninorte Piracicaba/SP-Brasil • CEP 13.413-102

ESTUFA PARA DIGESTIBILIDAD EN PEPSINA TE-029



Utilizado para simulación del proceso de digestibilidad de los nutrientes por acción de la enzima pepsina y solubilidad proteica en KOH 0,2%.

Características Tecnicas

Temperatura:	Ambiente +7°C a 60°C
Control de temperatura:	Digital microprocesado con sistema PID
Sensor:	PT-100
Precisión de control:	±0,3°C
Uniformidad:	±0,5°C
Rotación:	5 a 50 RPM
Precisión:	±5 RPM
Amplitud de la agitación:	360°
Motor:	Reductor 245 Watts
Temporizador:	Digital - Programable HH:MM. Con alarma al final del tiempo programado
Seguridad:	Tapa en acrílico en la parte frontal y sistema de seguridad que permite la operación solamente con la tapa cerrada
Gabinete:	En acero carbono con tratamiento anticorrosivo y pintura electrostática
Dimensiones:	Ancho=640 x Profundidad=550 x Alto=450 mm
Peso:	25 KG
Potencia:	230 Watts
Voltaje:	220 Volts o 127 Volts
Acompaña:	02 Fusibles extra; 20 Frascos de vidrio ámbar de 250 ml, con tapa

Beneficios y Ventajas

Sobre la marca



Enfocada en el buen funcionamiento de sus productos, en la facilidad de uso, y en la alta precisión de los resultados, Tecnal ofrece soluciones en equipos para laboratorios de las diversas áreas.



Tecnal
Central de ventas
vendas@tecnal.com.br