



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 CON CIRCULACIÓN Y RENOVACIÓN DE AIRE TE-394/1-MP



Utilizado para secado de material, vidrierías y muestras en general, pudiendo ser utilizada para determinación de humedad, utilizando o no el sistema de circulación y renovación de aire.

Características Tecnicas

Temperatura:	Ambiente +7°C a 150°C
Control de temperatura:	Digital microprocesado con sistema PID
Sensor:	Tipo "J"
Precisión de control:	±1°C
Uniformidades:	±0,5°C (Diferencia entre la máxima y mínima) - estudio realizado a 60°C en 9 puntos ±1,5°C (Diferencia entre la máxima y mínima) - estudio realizado a 120°C en 9 puntos
Incerteza de medición:	0,9°C
Estabilidad:	0,2°C
Capacidad:	2 bandejas con distancia de 130 mm
Motor:	De inducción de ¼ CV
Sistema de circulación:	Ventilación interna en el sentido horizontal
Circulación/Renovación:	Sistema manual para seleccionar el tipo de circulación
Aislamiento:	Térmico con doble camada de fibra cerámica y lana de vidrio
Seguridad:	Sistema de protección contra sobrecalentamiento
Vedamiento:	Puerta con silicona moldeada
Cámara interna:	En acero inoxidable pulido
Gabinete:	En acero carbono con tratamiento anticorrosivo y pintura electrostática
Dimensiones internas:	Ancho=400 x Profundidad=400 x Alto=400 mm
Volumen:	64 litros
Dimensiones externas:	Ancho=600 x Profundidad=500 x Alto=780 mm
Suportado por bandeja:	Hasta 12kg
Peso:	60 kg
Potencia:	1000 Watts
Voltaje:	220 Volts o 127 Volts
Acompaña:	01 Bandeja; 02 Fusibles extras

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