



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

BLOQUE PARA DETERMINACIÓN DE SULFITOS TE-1353



Utilizado para la determinación de dióxido de azufre (SO₂), para el control de calidad en la producción de gelatina, azúcar (refinado), papas, bebidas (jugos, agua de coco, cervezas, vinos), vinagres, camarones y langostas, coco rallado, leche de coco, setas, frutas deshidratadas, gelatinas, verduras y legumbres deshidratadas, encurtidos, pulpa y puré de vegetales, y alimentos en conservas. Utilizado también en la detección de fraudes en alimentos, carnes y productos cárnicos, en lo que el uso de este aditivo es prohibido.

Características Técnicas

Temperatura:	Ambiente + 7°C a 400°C
Controlador temperatura:	Digital microprocesado PID
Sensor:	Tipo "J"
Precisión:	±1°C
Capacidad:	3 pruebas
Uniformidad:	±3°C
Vidriería:	Constituida de condensadores ALLHIN tipo bola y balón de hondo redondo con tres bocas paralelas en borosilicato
Gabinete:	En acero inoxidable 304
Dimensiones:	Ancho=640 x Profundidad=310 x Alto=780mm
Peso:	30 KG
Potencia:	1500 Watts
Tensión:	220 Volts
Acompaña:	Todas las vidrierías

Beneficios y Ventajas

- Equipo compacto y de fácil manejo
- Posee un control micro-procesado de temperatura (PID) para las 3 pruebas, que hace con que haya menores variaciones de temperatura
- El controlador de temperatura es separado del bloque, para evitar ser perjudicado por el calentamiento, para mayor vida útil del mismo
- Posee válvulas Stop Flow con posibilidad de ajuste del terminal por tornillo dentro de la vidriería, lo que proporciona largo período de trabajo sin la necesidad de cambio por desgaste
- Opción de trabajar con 1, 2 o 3 muestras, lo que proporciona practicidad
- Posee soporte que permite que la vidriería quede suspensa para una mayor practicidad
- Todas las juntas de vidrio son de tipo cónico, de fácil montaje y desmontaje lo que evita quebras
- Presencia de flauta de distribución de agua en acero inoxidable 304, lo que proporciona una mayor durabilidad
- Posee resistencias blindadas en el propio equipo, lo que evita el contacto del solvente con el sistema de calentamiento, y por lo tanto, accidentes en el laboratorio
- Gabinete totalmente en acero inoxidable 304, lo que aumenta considerablemente el tiempo de vida útil del equipo
- Posee una manta que evita impactos entre la vidriería y el bloque, lo que evita rupturas

- Rígido control de calidad, con el que las verificaciones y pruebas garantizan el perfecto funcionamiento del equipo, lo que proporciona seguridad y satisfacción al cliente
- Atención al cliente para despejar dudas y proporcionar explicaciones sobre el equipo y las metodologías
- Posibilidad de adaptaciones de acuerdo con las necesidades del cliente, lo que vuelve al equipo de línea especial.

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