



tecnolab

deltalab

WEIGAO



SOLUCIONES INTEGRALES PARA LABORATORIOS

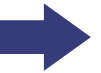
BAÑO MARÍA MODELO MASSON MARCA VICKING – 2 GRADILLAS

LAS PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DE ESTE MODELO SON LA ALTA CALIDAD DE LOS MATERIALES EMPLEADOS, (ACERO INOXIDABLE 18/8 AISI 304 EN SU TOTALIDAD) Y SU PROLIJA TERMINACIÓN Y DISEÑO FUNCIONAL.



ESTÁ PROYECTADO PARA CUMPLIR DIFERENTES FUNCIONES:

- COMO BAÑO COMÚN CON CAPACIDAD PARA 2 GRADILLAS (INCLUIDAS).
- RETIRANDO LAS DOS GRADILLAS TODA LA SUPERFICIE INTERNA QUEDA LIBRE PARA TERMOSTATIZAR RECIPIENTES MAYORES (FRASCOS DE SANGRE, ERLLENMEYER, PROBETAS, ETC.) LOS QUE SE PUEDEN APOYAR DIRECTAMENTE SOBRE EL FALSO FONDO, QUE POSEEN PARA TAL FIN.



-CON EL SIMPLE AGREGADO DE UNA TAPA QUE TIENE DOS AGUJEROS DE 120 MM DE DIÁMETRO CON SUS CORRESPONDIENTES JUEGOS DE AROS CONCÉNTRICOS, SE TRANSFORMA EN UN BAÑO MARÍA.



Laprida 454 - Tucumán (4000)

Tel: 4214807/4226436

ventas1@mmosse.com.ar

www.mauriciomosse.com.ar

cuit: 20-10202824-5

convenio multilateral N°924-831009-2

@mmosse.tuc



tecnolab



deltalab



WEIGAO



SOLUCIONES INTEGRALES PARA LABORATORIOS

- MEDIDAS INTERNAS ÚTILES: 300 X 170 X 120 MM DE PROF. Ó 300 X 170 X 170 MM DE PROF.
- MEDIDAS EXTERNAS: 385 X 220 X 180 MM DE ALT. Ó 385 X 220 X 230 MM DE ALT.
- TERMOSTATO: HIDRÁULICO MARCA EGO IMPORTADO DE ALEMANIA.
- PRECISIÓN: MEJOR QUE MÁS/MENOS 0,5° C.
- RANGO DE TEMPERATURA: AMBIENTE + 5 °C HASTA 100° C. (OPCIONAL: DE 50°C A 150°C)
- UNIFORMIDAD DE LA TEMPERATURA: MÁS/MENOS 0,25° C.
- RESISTENCIA BLINDADA DE INMERSIÓN: 1000 W.
- AISLACIÓN DE LANA DE VIDRIO: 25 MM DE ESPESOR.
- CABLE: FICHA MOLDEADA CON DESCARGA A TIERRA.
- AMBAS CORRIENTES: 220 V / 50 HZ.
- GRADILLAS PARA: 39 TUBOS DE 12 MM DE DIÁMETRO. 33 TUBOS DE 16 MM DE DIÁMETRO. 24 TUBOS DE 18 / 20 MM DE DIÁM. 16 TUBOS DE 25 MM DE DIÁMETRO.
- PRESENTACIÓN: DOS, TRES, CUATRO, CINCO Y SEIS, OCHO, DIEZ Y DOCE GRADILLAS.
- INTERRUPTOR PRINCIPAL Y LUZ PILOTO.



Laprida 454 - Tucumán (4000)

Tel: 4214807/4226436

ventas1@mmosse.com.ar

www.mauriciomosse.com.ar

cuit: 20-10202824-5

convenio multilateral N°924-831009-2

@mmosse.tuc