



Agradecemos la confianza depositada en nuestra marca al adquirir un producto de estas características.

Estamos convencidos de que quedará totalmente satisfecho con su compra.

Consulte este manual para la instalación, utilización y mantenimiento de la unidad, le será de gran ayuda conocer estos detalles, para aprovechar al máximo todas sus prestaciones.

GARANTÍA

La garantía de la unidad ampara todo defecto de fabricación por el término de 6 (seis) meses. No incluye fallas causadas por accidentes, uso o instalación incorrecta (agua, gas o electricidad), problemas eléctricos originados por caídas o sobretensión, u obstrucciones en el circuito de gas ocasionadas por suciedad en la red. Durante dicho período nuestro servicio técnico repondrá las partes defectuosas en reparaciones amparadas, en forma totalmente gratuita.

1.1 CONEXIÓN ELÉCTRICA

-Verificar la correcta conexión a tierra.

-El fabricante no se hace responsable de posibles daños originados por el incumplimiento de estos requisitos.

1.2 EMPLAZAMIENTO

-Una vez que la unidad haya quedado en su lugar, es conveniente accionar el sistema de frenos en las ruedas para evitar desplazamientos. Para ello, simplemente presionar con el pie sobre la traba de la rueda hasta que esta quede sin movimiento.

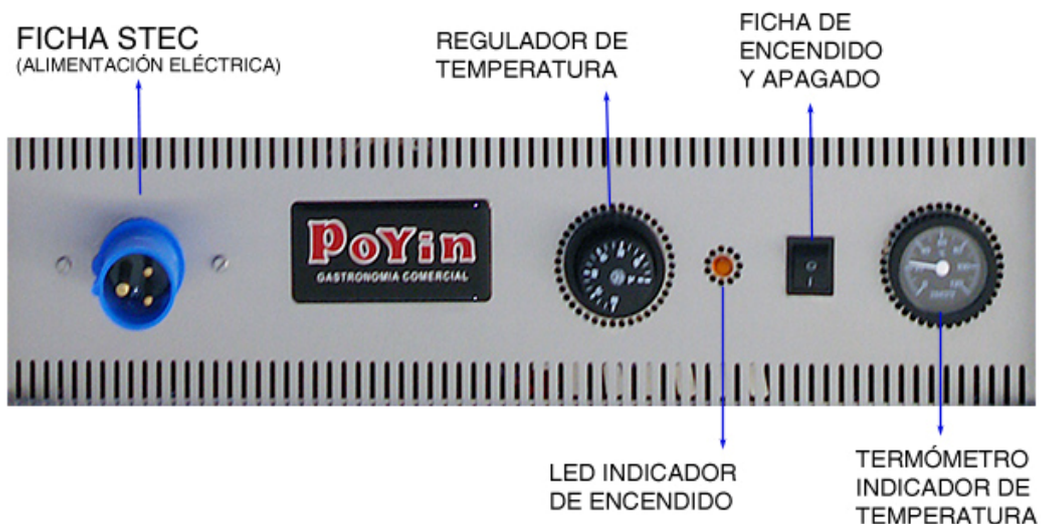
USO DEL EQUIPO

2.1 RECOMENDACIONES

Una vez instalado se recomienda limpiar su interior con un paño impregnado de agua jabonosa y a continuación ponerlo en marcha en vacío durante ½ hora,

2.2 ENCENDIDO

Antes de encender, verificar que la bandeja humectadota esté cargada con agua. Luego accionar el interruptor general y girar el termostato a la temperatura deseada (0 a 90°C)



2.3 SELECCIÓN DE TEMPERATURA

Coloque la temperatura deseada en la perilla circular, la cual debe ser coincidente con la marca de referencia superior.

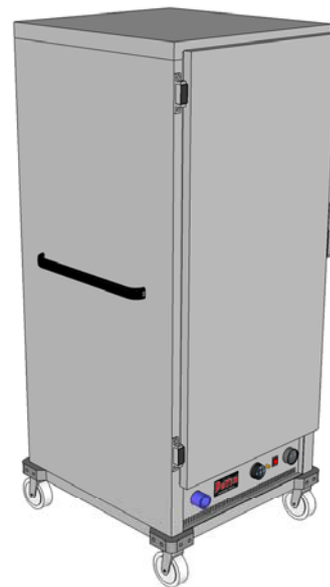
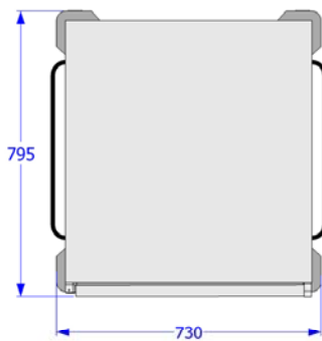
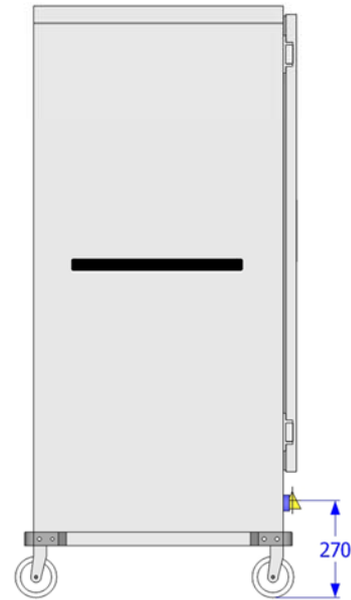
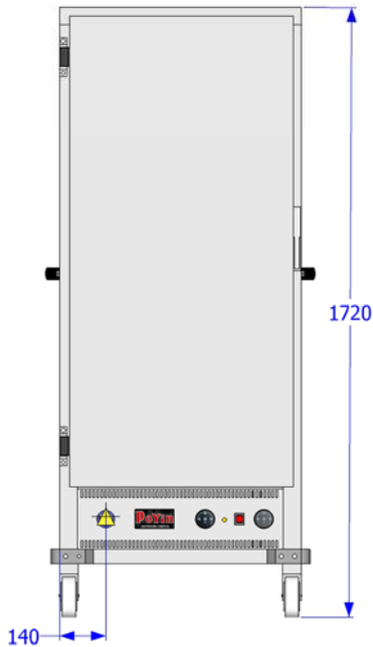
MANTENIMIENTO

3.1 LIMPIEZA

- La limpieza debe hacerse siempre con el equipo desconectado.
- Para el buen funcionamiento y conservación del equipo, limpiar diariamente con productos desengrasantes no abrasivos.
- MUY IMPORTANTE:** No utilizar chorro de agua para la limpieza del equipo, ya que puede afectar a los componentes.



CARRO DE BANQUETES CB-20



PESO DEL EQUIPO: 80 Kg

- * Construido en acero inoxidable esmerilado de primera calidad.
- * Resistencia eléctrica blindada.
- * Ruedas giratorias con freno para su fácil traslado.
- * Sistema de cierre de puertas con herraje y burlete.
- * Sistema de generación de humedad conformado por bandeja con rompeolas y motor con turbina.



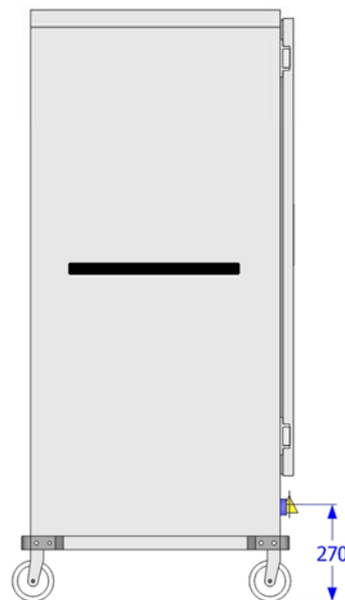
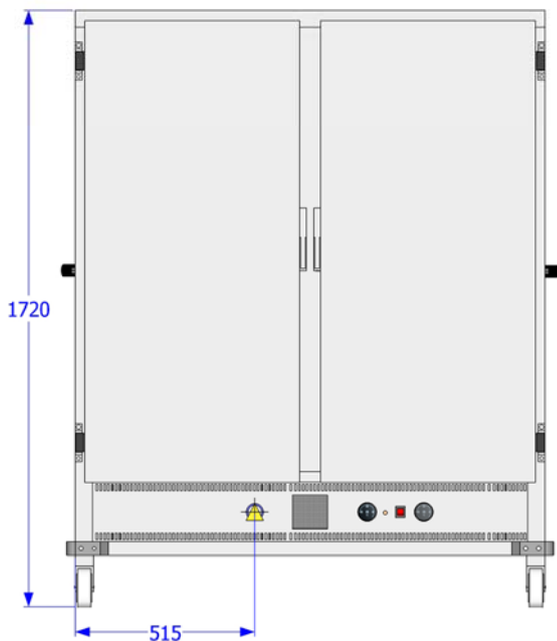
ELECTRICIDAD

POTENCIA: 1500 Watts
TENSIÓN: 220 Volts



ELECTRICIDAD 220v (2x220+T)

CARRO DE BANQUETES CB-40



PESO DEL EQUIPO: 160 Kg

- * Construido en acero inoxidable esmerilado de primera calidad.
- * Resistencia eléctrica blindada.
- * Ruedas giratorias con freno para su fácil traslado.
- * Sistema de cierre de puertas con herraje y burlete.
- * Sistema de generación de humedad conformado por bandeja con rompeolas y motor con turbina.



ELECTRICIDAD
POTENCIA: 3000 Watts
TENSIÓN: 220 Volts



ELECTRICIDAD 220v (2x220+T)