

ESPECIFICACIONES BÁSCULA:

- Rango de pesada de trabajo 0,40 a 50,00 kg mínimo.
- Resolución: 0,01 kg.
- Impresión de ticket al momento de pesada.
- Plato de 60x60 cm de acero inoxidable.
- Alimentación eléctrica 220 V.
- Pies ajustables para estabilidad y fácil nivelación
- Certificado de calibración de origen.
- Marcas sugeridas: Kretz, Systel, Ohaus o Shimadzu

ESPECIFICACIONES ESTUFA DE VACÍO:

- Estufa de vacío de entre 25 y 30 litros con bomba de vacío incluida
- Gabinete externo construido en chapa de acero y pintura resistente.
- Interior totalmente construido en acero inoxidable, resistente a las atmósferas corrosivas.
- Puerta visor con vidrio de seguridad, puede ser doble vidrio, guarnición de silicona (para asegurar hermeticidad) y cierre de seguridad.
- 2 estantes, alturas ajustables
- Aislación de fibra de vidrio compactada.
- Entrada para gas inerte
- Display de visualización de parámetros, temperatura real y temperatura seteada.
- Temperatura de trabajo hasta 250°C aprox.
- Control de temperatura por termostato digital automático.
- Posibilidad de armar ciclos de calentamiento
- Precisión +/- 1 °C, Resolución 0,1°C

"2024 - Año del 30° Aniversario de la Reforma Constitucional de la República Argentina"

- Controlador PID electrónico inteligente
- Manómetro de 0 a 30 pulgadas de mercurio.
- Se debe lograr una presión interior de no más de 20mmHg (2,67kPa).
- Válvula de seguridad para alivio y drenaje.
- Alimentación de 220 V /50-60 Hz
- Debe incluir bomba de vacío acorde a lo requerido (excluyente)
- Calificación y calibración incluida (incluye bomba)
- Manual de uso incluido
- Instalación incluida

ESPECIFICACIONES FRENTE ASPIRACIÓN:

- Cabina química construida con el gabinete exterior en SAE 1010 terminación pintura poliéster horneada color blanco semimate, cámara de captación en acero inoxidable AISI 304 terminación pulido sanitario antirreflejo.
- Dimensiones: 2.00 x 0.60 x 1.50 metros (frente, profundidad, altura)
- Apta para apoyar sobre mesada existente
- Columna central con 2/4 tomas con tapa protectora de 10 amp y panel de control básico con interruptores
- 2 puertas guillotinas contrabalanceadas manuales
- Extractor centrífugo de alta eficiencia con rotor antichispa de aluminio envolvente de SAE 1010, terminación pintura epoxi
- Kit de conductos de salida
- Flete, montaje, instalación y puesta en marcha

"2024 - Año del 30° Aniversario de la Reforma Constitucional de la República Argentina"

ESPECIFICACIONES EQUIPO DE ENSAYO DE HERMETICIDAD:

- Equipo utilizado para la determinación de Hermeticidad en blisters
- Con bomba de vacío incorporada
- Nivel de vacío programable
- Con diseño para uso en laboratorios farmacéuticos, con cumplimiento de GMP/GLP
- Compatible con USP, EP y JP
- Alimentación 220V / 50Hz
- Instalación, puesta en marcha (IQ, OQ, PQ) y capacitación de uso a cargo de la empresa

"2024 - Año del 30° Aniversario de la Reforma Constitucional de la República Argentina"