

FICHA TÉCNICA DE EQUIPAMIENTO CLÍNICO Y MOBILIARIO PIFEMEFS

CÓDIGO PIFEMEFS Nº

BOM-06-R01

FECHA VIGENCIA:

14-ene-13

NÚMERO REVISIÓN:

PRIMERO

DATOS GENERALES

NOMBRE GENÉRICO

Bombo grageador o Bombo de grageado

DEFINICIÓN

Dispositivo de vidrio en chasis metálico de acero inoxidable utilizado en la industria farmacéutica para acelerar el proceso de recubrimiento y compactación de fármacos en presentación de grageas.

ATRIBUTO

VALOR

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. Características básicas del equipo

- 1.1. Recipiente de vidrio borosilicato con forma de copa, que gira a 12 rpm, en paralelo o con un plano inclinado con ángulo ajustable en relación a la mesa de trabajo.
- 1.2. Equipado con un pulverizador situado delante la boca de la copa por donde se introduce el líquido aglutinador
- 1.3. Con dispositivo calefactor por rayos infrarrojos (IR), que calienta la copa para acelerar el proceso.
- 1.4. Regulador digital de temperatura
- 1.5. Mecanismos de regulación a distancia de copa y calefactor.
- 1.6. Chasis metálico pintado epóxido
- 1.7. Permite la impregnación de granulados y bolas con principio activo (homeopatía, cromatografía, formulas magistrales)
- 1.8. Equipado completo con rotor, copa, erlenmeyer, pulverizador, calefactor y regulador de temperatura.

2. Accesorios

N.A

3. Consumibles

N.A

OTRAS ESPECIFICACIONES

Energía / Alimentación

Voltaje de alimentación 110 V / 60 Hz

Garantía técnica fabricante

Garantía técnica de 2 años partir de la fecha de aceptación definitiva del equipamiento

Certificados de Calidad del Equipo

Certificación FDA y/o CE. Certificación ISO para buenas prácticas de fabricación.

Mantenimiento Preventivo

Cada cuatro meses deberá dar mantenimiento preventivo, incluyendo revisión de los parámetros de funcionamiento, sin costo adicional en el tiempo de garantía

Cronograma de mantenimientos preventivos

Se presentará en la oferta técnica el cronograma de los mantenimientos preventivos