

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	<p>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.</p> <p>1.2. Equipado con un pulverizador situado delante la boca de la copa por donde se introduce el líquido aglutinador</p> <p>1.3. Con dispositivo calefactor por rayos infrarrojos (IR), que calienta la copa para acelerar el proceso.</p> <p>1.4. Regulador digital de temperatura</p> <p>1.5. Mecanismos de regulación a distancia de copa y calefactor.</p> <p>1.6. Chasis metálico pintado epóxido</p> <p>1.7. Permite la impregnación de granulados y bolas con principio activo (homeopatía, cromatografía, formulas magistrales)</p> <p>1.8. Equipado completo con rotor, copa, erlenmeyer, pulverizador, calefactor y regulador de temperatura.</p>
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