|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ESPECIFICACIONES TECNICAS DE AGITADOR DE VORTEX** | | |
| **DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD** | | **AGITADOR VORTEX** |
| **CANTIDAD** | | **02** |
| **A. DESCRIPCION FUNCIONAL** | EL AGITADOR TIPO VÓRTEX ES UTILIZADO EN EL LABORATORIO PARA MEZCLAR MUESTRAS EN TUBOS DE ENSAYO | |
| **B. CARACTERISTICA GENERAL** | B01 MOVIMIENTO DE AGITACIÓN ORBITAL  B02 VELOCIDAD MÁXIMA DE MÍNIMO 2500 RPM  B03 REGULADOR DE RPM  B04 TIEMPO DE ACELERACIÓN DE MÍNIMO 5 SEGUNDOS  B05 INDICACIÓN DE LA VELOCIDAD ESCALA: MIN/MAX  B06 CAPACIDAD DE TUBOS DE MÍNIMO LAS REFERENCIAS 1.5, 15 Y 50 ML  B07 INTERRUPTORES ON/OFF Y CONTINUO/AUTOMÁTICO | |
| **C. MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN** | APTO PARA USOS DE LABORATORIO SEGÚN NORMATIVIDAD VIGENTE. | |
| **D. DIMENCIÓN DEL EQUIPO** | DIMENSIONES MÁXIMAS DIMENSIONES: ANCHO 200 X PROFUNDO 200 X ALTO 300 (MM) | |
| **E. ACCESORIOS:** | E01 PLATAFORMAS PARA MICROPLACAS Y PARA TUBOS.  E02 SUJETADORES INCLUIR ADAPTADORES PARA MICROTUBOS.  E03 MATERIAL NECESARIO PARA SU FUNCIONAMIENTO Y PUESTA EN MARCHA | |
| **F. GARANTIA** | LA GARANTÍA DE (2) AÑOS A PARTIR DE LA PUESTA EN MARCHA DEL EQUIPO CONTRA DEFECTOS DE MANUFACTURA Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | |
| **G. CAPACITACIÓN** | G01 SE DEBE OFRECER UNA INDUCCIÓN SOBRE EL MANEJO Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO.  G02 ENTREGA DE MANUALES ORIGINALES DE INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO EN IDIOMA ESPAÑOL.  G03 ENTREGA DE PROTOCOLOS DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN. | |