

## FICHA TÉCNICA

**CÓDIGO SAP: 040070052**

**DENOMINACIÓN DEL EQUIPO:** MAQUINA SECADORA DE CORRUGADOS  
**UNIDADES FUNCIONALES:** CENTRAL DE ESTERILIZACION, UNIDAD DE BIOINGENIERIA.  
**PACIENTES:** TODOS

### DEFINICIÓN FUNCIONAL

EQUIPO MICROPROCESADO UTILIZADO PARA REALIZAR EL SECADO DE EQUIPAMIENTO DE TERAPIA VENTILATORIA MECANICA Y EQUIPAMIENTO DE ANESTESIA

### REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

#### A GENERALES

- A01 EQUIPO DE UN SOLO CUERPO PARA SECAR TUBOS CORRUGADOS
- A02 CAMARA FABRICADA CON ACERO INOXIDABLE 304
- A03 SOPORTE EXTRAIBLE CON CAPACIDAD PARA SECAR 35 TUBOS CORRUGADOS COMO MINIMO
- A04 CON SOPORTES PARA COLOCACION DE CANASTILLAS O BANDEJAS
- A05 CICLO DE SECADO CONTINUO
- A06 TIEMPO DE SECADO PROGRAMABLE DE 1 A 90 MINUTOS O RANGO MAS AMPLIO
- A07 CON CAPACIDAD PARA CONFIGURAR EL TIEMPO Y TEMPERATURA DE SECADO
- A08 PRE FILTRO Y FILTRO HEPA CONTRA POLVO Y GERME
- A09 TEMPERATURA AJUSTABLE DE 50 °C A 80 °C O RANGO MAS AMPLIO.
- A10 NIVEL DE RUIDO MAXIMO DE 65 Db
- A11 PUERTA DE VIDRIO TRANSPARENTE TEMPLADO O DE SEGURIDAD QUE PERMITA LA VISUALIZACION DEL MATERIAL
- A12 SEGURO DE PUERTA MECANICA O CON SENSOR DE PUERTA ABIERTA

#### B COMPONENTES

##### PANEL DE CONTROL

- B01 PANEL DE CONTROL PARA CONFIGURAR EL TIEMPO Y TEMPERATURA
- B02 ALARMAS VISUAL O ACUSTICA PARA TERMINO DEL PROCESO DE SECADO, PUERTA ABIERTA O MANTENIMIENTO DEL FILTRO.

#### C ACCESORIOS

##### PERIFÉRICOS/ADITAMENTOS

La cantidad es referencial. Los usuarios podrán cambiarlas de acuerdo a sus necesidades y demandas.

- C01 OCHO (08) BANDEJAS O CANASTILLAS DE ACERO INOXIDABLE
- C02 UN (1) SOPORTE PARA COLGAR BOLSAS DE RESPIRACION Y PULMON DE PRUEBA

#### D REQUERIMIENTO DE ENERGÍA

- D01 220 V / 60 Hz (TOLERANCIA SEGÚN EL CÓDIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD).