

DESINTEGRADOR DE TABLETAS



EQUIPO DESINTEGRADOR DE TABLETAS MAYASA, PERMITE LA MEDICION MANUAL DE LA DESINTEGRACION DE UN COMPRIMIDO, ESTE MODELO ESTA DISEÑADO PARA SIMPLIFICAR EL FUNCIONAMIENTO Y OFRECER UNA VISIBILIDAD PERFECTA DEL TIEMPO DE EJECUCION DE LA PRUEBA ASI COMO LA TEMPERATURA REAL DEL BAÑO, EN LUGAR DE TECLAS DE MEMBRANA NUMERICA EL MODELO DTM38 UTILIZA BOTONES DURADEROS, ASI COMO INDICADORES LED DE LOS CONTROLES Y DE CADA PARAMETRO. SE COMPLEMENTA CON UN MOTOR ROBUSTO DE CORRIENTE DIRECTA, UN BAÑO DE AGUA DE ACRILICO CON TAPA PARA REDUCIR LA EVAPORACION.

- MODELO DTM38-1 PARA EQUIPOS DE UNA CANASTILLA
- MODELO DTM38-2 PARA EQUIPOS DE DOS CANASTILLAS
- CONTROL DE TEMPERATURA Y TIEMPO PROGRAMABLE Y DIGITAL
- INTERRUPTOR INDEPENDIENTE DE CALENTAMIENTO
- BAÑO DE ACRILICO CRISTAL DE 9 mm
- RESISTENCIA DE CALENTAMIENTO EN ACERO INOXIDABLE
- LLAVE DE DESAGUE DE USO INDUSTRIAL
- SOLIDA CONTRUCCION DEL GABINETE EN LAMINA ROLADA CALIBRE 16
- PINTURA ELECTROESTATICA EN POLIURETANO COLOR BLANCO OSTION
- SENSOR DE PLATINO PT100



LA RESISTENCIA DE CALENTAMIENTO Y LA CUBIERTA DEL SENSOR ESTAN CONSTRUIDAS DE ACERO INOXIDABLE PARA DURAR MUCHOS AÑOS. COMO ES HABITUAL LA SERIE DTM38 PUEDE SER FABRICADO DE UNA O DOS CANASTILLAS, DE OPERACIÓN SILENCIOSA Y EFICIENTE.

INDICADOR DIGITAL QUE CONTROLA EL TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO, INDICADOR DIGITAL DE TEMPERATURA QUE PUEDE SER PROGRAMADO DE GRADO EN GRADO CENTIGRADO CON AJUSTE DECIMAL.

POSEE UN SENSOR DE PLATINO DE TIPO PT100 QUE MONITOREA DE MANERA INSTANTANEA LA TEMPERATURA DEL BAÑO EL CUAL, ESTA CONSTRUIDO EN ACRILICO CRISTAL DE 8 mm DE ESPESOR.

LA CANASTILLA ESTA CONSTRUIDA DE ACERO INOXIDABLE, ACRILICO Y VIDRIO E INCLUYE LOS DISCOS ANTIFLOTANTES.

TIENE UN CONTROL EN LA PARTE POSTERIOR PARA AJUSTAR LAS OSCILACIONES Y PODERLAS CALIBRAR A LOS MOVIMIENTOS NECESARIOS.

EL GABINETE ESTA CONSTRUIDO Y DESARROLLADO EN LAMINA ROLADA EN FRIO CALIBRE 16 Y TIENE DOBLE BAÑO DE PINTURA ELECTROESTATICA EN POLIURETANO EN COLOR BLANCO OSTION, LA LLAVE DE DESAGUE ES DE APLICACIÓN INDUSTRIAL, LO QUE GARANTIZA UNA LARGA VIDA DE USO CONSTANTE.



- DIMENSIONES:
FRENTE – 26 CM
FONDO – 35 CM
ALTURA – 50 CM
- PESO APROXIMADO 25 Kg
- TENSION NOMINAL DE 127 VOLTIOS
- CONSUMO DE 450 VATIOS
- DE CONFORMIDAD CON LAS NORMAS Y ESPECIFICACIONES USP Y FEUM

MAYASA EQUIPOS FARMACEUTICOS

www.grupomayasa.com.mx