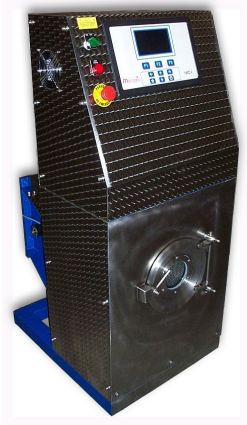


## MAQUINA DE LABORATORIO MECALAB-8



### EQUIPAMIENTO BASE:

- Construida en acero inox.AISI 316.
- Variador de velocidad 0-35 r.p.m..
- Ventanilla para control proceso.
- Deposito para quimicos y sal.
- Electrovalvulas neumaticas completas.
- Vapor directo.

### CARACTERISTICAS TECNICAS:

<u>Capacidad de carga:</u>	8 kg.												
<u>Diametro tambor:</u>	630 mm.												
<u>Profundidad tambor:</u>	400 mm.												
<u>Espesor chapa tambor :</u>	4 mm. con perforacion especial para intercambio del baño.												
<u>Transmision:</u>	Transmision mediante motorreductor y poleas al eje del tambor.												
<u>Entrada de aguat:</u>	Valvula neumatica 3/4" con cuentalitros electronico.												
<u>Entrada de vapor:</u>	Valvula neumatica 1/2" .												
<u>Entrada de quimicos:</u>	1 deposito ac.inox de 5 lts.												
<u>Desague:</u>	40 mm												
<u>Puerta de carga :</u>	Puerta de acero inox diam. 250 mm. Con ventanilla de control.												
<u>Motor rotacion:</u>	1,5 CV.												
<u>Compartimentos :</u>	Unico.Sin particiones.												
<u>Velocidad motor:</u>	Regulable 0- 35 r.p.m. mediante convertidor de frecuencia.												
<u>Cuadro electrico:</u>	Cuadro ac.inox. con todas las funciones manuales : marcha/paro , termicos y mandos de pulsador.												
<u>Dimensiones:</u>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Largo:</td> <td style="width: 20%;">mm</td> <td style="width: 50%;">850</td> </tr> <tr> <td>Profundo :</td> <td>mm</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td>Alto:</td> <td>mm</td> <td>1.250</td> </tr> <tr> <td>Peso aprox:</td> <td>kg.</td> <td>185</td> </tr> </table>	Largo:	mm	850	Profundo :	mm	800	Alto:	mm	1.250	Peso aprox:	kg.	185
Largo:	mm	850											
Profundo :	mm	800											
Alto:	mm	1.250											
Peso aprox:	kg.	185											