

## PROCESADOR DE TEJIDOS

### SHANDON CITADEL – 2000



#### CARACTERISTICAS

- Sistema de Carrusel de tejidos
- El sistema consta de 4 programas de procesamiento de 12 pasos los cuales pueden ser programados desde el controlador manual y un reloj electrónico con un máximo de 99 horas y 59 minutos lo cual facilita la corrida de programas extensos.
- 10 contenedores de reactivos y 2 baños de cera independientes
- Los contenedores de reactivos vienen integrados con controles para el llenado uniforme de reactivos
- Capacidad para procesar 110 cassetes de tejidos
- Soporte técnico integrado.

### MICROM STP 120



#### CARACTERISTICAS

- Sistema de carrusel con agitación (60 o 70 rpm) en inmersión
- Centrifugado en seco
- Batería auxiliar
- Ventilador interno
- Capacidad para procesar 120 cassettes

### LEICA TP 1020



#### CARACTERISTICAS

- Sistema de Carrusel de tejidos
- 10 contenedores de reactivos y 2 baños de cera independientes
- Control automático y manual. El modo automático consta de 9 programas de procesamiento
- Capacidad para procesar hasta 200 cassetes.