



CENTRÍFUGA DE ALTA VELOCIDAD

HIGH SPEED CENTRIFUGE

La linea de centrífugas EPF-12 están diseñadas para trabajar a alta velocidad bajo una estructura de acero que brinda seguridad y bajo nivel de ruido.

The EPF-12 centrifuge line was designed to work at high speed under stainless resistance structure to give security and low noise for operator.



Tablero frontal con dial impreso en policarbonato con los siguientes comandos:

- Taquimetro digital.
- Variador de velocidad electrónico.
- Reloj interruptor de 30 minutos.
- Indicador luminoso del estado del equipo.

- ◆ Diseño compacto con control de flujo de aire evitando la exposición directa del operador a aerosoles de centrifugación.
Compact design with airflow control avoiding direct exposure of operator over aerosol of centrifugation.
- ◆ Estructura de armado en acero con tapa y cierre a presión. Esmaltado con pintura epoxi a fuego.
Cabinet construed with cover and lockout system.
Cabinet painted with epoxy paint resistant at chemical reagent.
- ◆ Bajo nivel de ruido.
Low noise.

Front tabletop with dial printed in polycarbonate with the following commands:

- Digital tachometer
- Electronic speed variator.
- 30 minutes timer.
- Centrifugation light indicator

MODELOS DE ROTOR / - CFE-16 angular de 16 x 1.5/2 ml / Fixed Angle 18 x 1.5/2 ml
ROTOR MODEL: - CFE-24 angular de 24 x 1.5/2 ml / Fixed Angle 18 x 1.5/2 ml

OPCIONAL: Adaptadores para tubos de 0.5, 0.4 y 0.2 ml.

OPTIONS: Adaptors for 0.5, 0.4, 0.2 ml. tubes.

Presvac