



## CENTRÍFUGA DE ALTA VELOCIDAD

### HIGH SPEED CENTRIFUGE

La línea de centrifugas 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.*



- ◆ 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.*

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

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

**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*