

# Centrífuga “Centro-4-BL”

## Centrífuga “Centro-4-BL”

Con cabezal oscilante para 4 tubos de 75 x 13 mm. Vac.  
Con motor de inducción libre de mantenimiento.

Ref: 7002560



## SEGURIDAD:

SEGÚN NORMA UNE-EN 61010.2.020.

CIERRE ELECTROMAGNÉTICO DE LA CÁMARA DEL ROTOR.

BLOQUEO DE LA APERTURA DE LA TAPA ESTANDO EL ROTOR EN MOVIMIENTO.

BLOQUEO DE LA PUESTA EN MARCHA ESTANDO LA TAPA ABIERTA.

CABEZAL Y VASOS CON SEÑAL DE IDENTIFICACIÓN POR LÁSER. AUTOCLAVABLES.

## CARACTERÍSTICAS

Control electrónico y lectura digital con indicador de la velocidad y tiempo con rampa de aceleración y frenado.

Temporizador regulable desde 1' hasta 60' o para trabajos en continuo.

Suspensión elástica del motor que garantiza un funcionamiento suave.

Pulsador de giro del motor a la velocidad seleccionada mientras se mantiene presionado.

Paro automático en caso de desequilibrio con indicador luminoso.

Apertura electrónica de la tapa o manual en caso de fallo de red.

Aislamiento interior que absorbe ruidos y vibraciones.

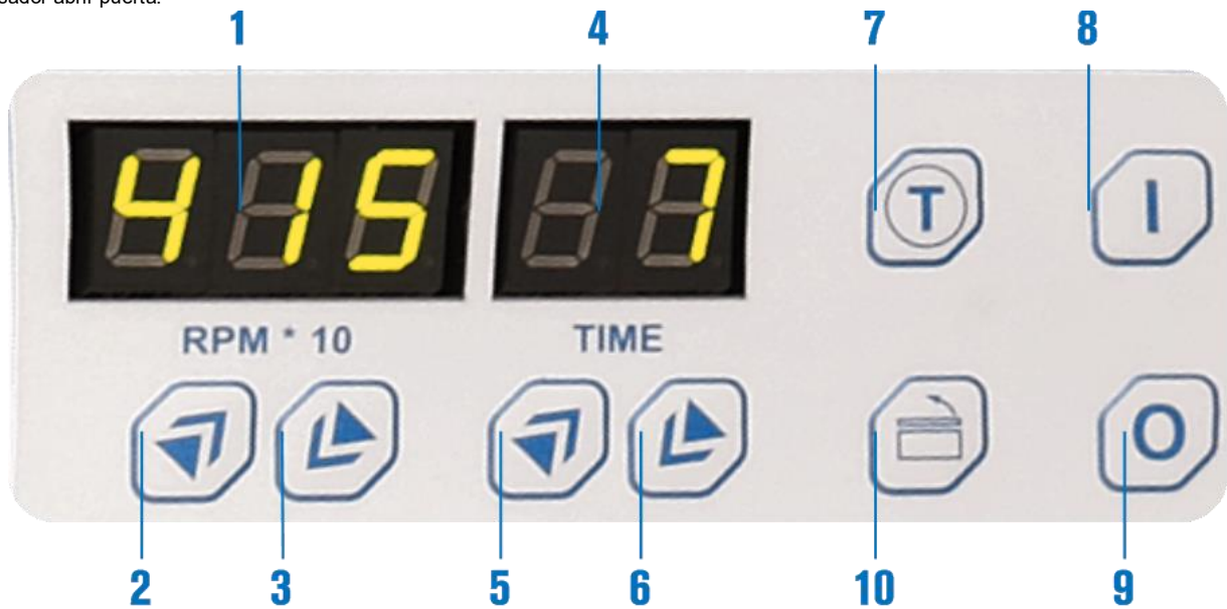
Nivel sonoro 50-60 dBA.

Fijación del mueble a la superficie de trabajo por soportes tipo ventosa que le confieren un buen agarre. Cabezales y adaptadores con señal de identificación por láser, autoclavables.

Útil para la centrifugación de sangre y obtención de plasma rico en plaquetas.

## PANEL DE MANDOS

1. Display indicador de la velocidad.
2. Pulsador aumentar velocidad.
3. Pulsador disminuir velocidad.
4. Display indicador de tiempo.
5. Pulsador aumentar tiempo.
6. Pulsador disminuir tiempo.
7. Pulsador marcha intermitente (RUN/STOP).
8. Pulsador puesta en marcha.
9. Pulsador paro.
10. Pulsador abrir puerta.



Código	Alto (exterior) cm	Ancho (exterior) cm	Fondo (exterior) cm	Consumo W	R.p.m. máx.	R.c.f. máx. (xg)	Peso Kg
<u>7002560</u>	20	28	34	170	5000	2600	6

# Centrífuga “Centro-8-BL”

## Centrífuga “Centro-8-BL”

Con cabezal angular para tubos de 7-15 ml, y 75 x 13 mm vac.  
Motor de inducción libre de mantenimiento.

Ref: 7002356



## SEGURIDAD:

Según norma une-en 61010.2.020.

Cierre electromagnético de la cámara del rotor. Bloqueo de la apertura de la tapa estando el rotor en movimiento.

Bloqueo de la puesta en marcha estando la tapa abierta.

Cabezal y vasos con señal de identificación por láser. Autoclavables.

## CARACTERÍSTICAS

Control electrónico y lectura digital con indicador de la velocidad y tiempo con rampa de aceleración y frenado.

Temporizador regulable desde 1' hasta 60' o para trabajos en continuo.

Suspensión elástica del motor que garantiza un funcionamiento suave.

Pulsador de giro del motor a la velocidad seleccionada mientras se mantiene presionado.

Paro automático en caso de desequilibrio con indicador luminoso.

Apertura electrónica de la tapa o manual en caso de fallo de red.

Aislamiento interior que absorbe ruidos y vibraciones.

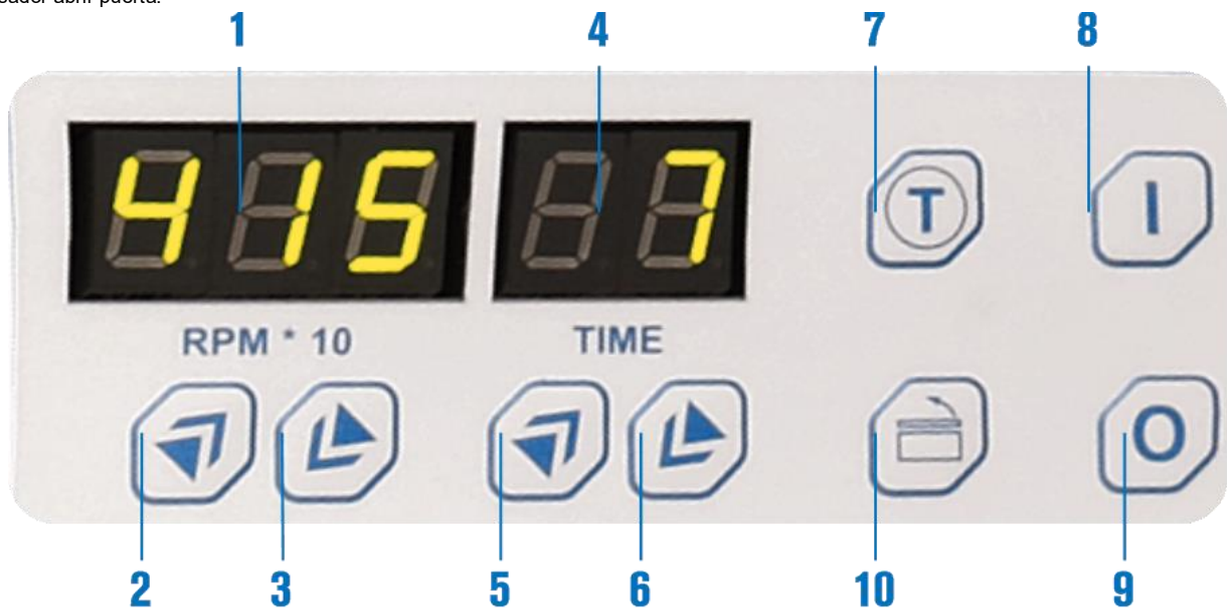
Nivel sonoro 50-60 dBA.

Fijación del mueble a la superficie de trabajo por soportes tipo ventosa que le confieren un buen agarre.

Cabezales y adaptadores con señal de identificación por láser, autoclavables.

## PANEL DE MANDOS

1. Display indicador de la velocidad.
2. Pulsador aumentar velocidad.
3. Pulsador disminuir velocidad.
4. Display indicador de tiempo.
5. Pulsador aumentar tiempo.
6. Pulsador disminuir tiempo.
7. Pulsador marcha intermitente (RUN/STOP).
8. Pulsador puesta en marcha.
9. Pulsador paro.
10. Pulsador abrir puerta.



Código	Volumen máx. ml	Capacidad tubos	Alto (exterior) cm	Ancho (exterior) cm	Fondo (exterior) cm	Consumo W	R.p.m. máx.	R.c.f. máx. (xg)	Peso Kg
<b>7002356</b>	120	8 de 15 ml	20	28	34	170	4500	2015	6,5

# Centrífuga “Centrolit II-BL”

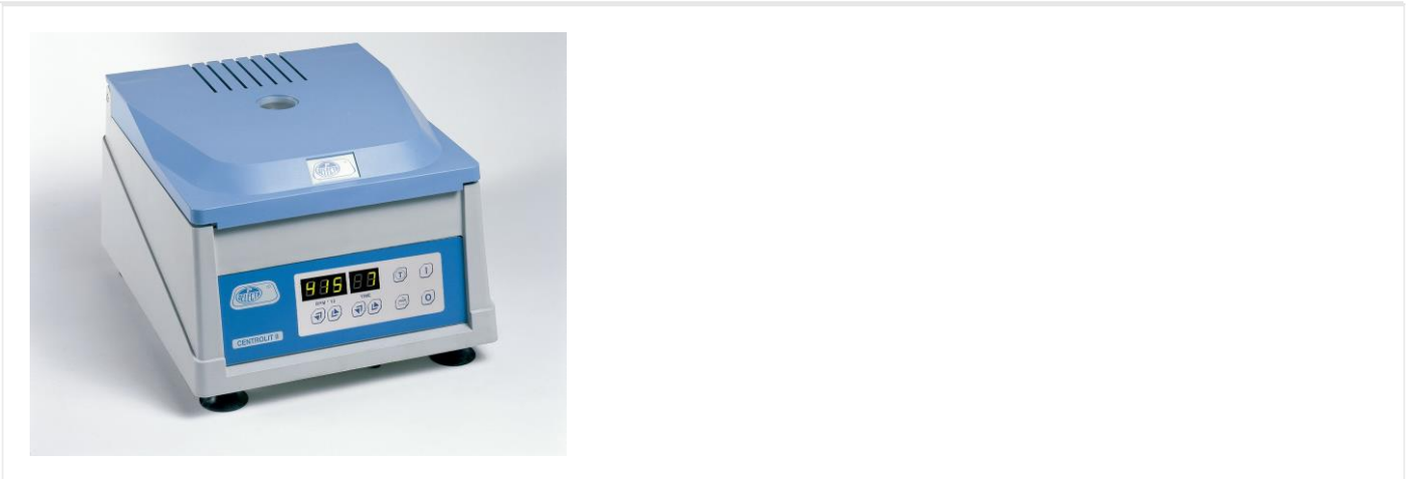
## Centrífuga “Centrolit II-BL”

Para ensayos de hematocrito.

Para viales de 0,25/0,5 ml o de reacción de 1,5/2,2 ml.

Con motor de inducción libre de mantenimiento.

Ref: 7002357



## Con motor de inducción libre de mantenimiento.

### SEGURIDAD:

SEGÚN NORMA UNE-EN 61010.2.020.

CIERRE ELECTROMAGNÉTICO DE LA CÁMARA DEL ROTOR.

BLOQUEO DE LA APERTURA DE LA TAPA ESTANDO EL ROTOR EN MOVIMIENTO.

BLOQUEO DE LA PUESTA EN MARCHA ESTANDO LA TAPA ABIERTA.

CABEZAL Y VASOS CON SEÑAL DE IDENTIFICACIÓN POR LÁSER. AUTOCLAVABLES.

### CARACTERÍSTICAS

Control electrónico y lectura digital con indicador de la velocidad y tiempo con rampa de aceleración y frenado.

Temporizador regulable desde 1' hasta 60' o para trabajos en continuo.

Suspensión elástica del motor que garantiza un funcionamiento suave.

Pulsador de giro del motor a la velocidad seleccionada mientras se mantiene presionado.

Paro automático en caso de desequilibrio con indicador luminoso.

Apertura electrónica de la tapa o manual en caso de fallo de red.

Aislamiento interior que absorbe ruidos y vibraciones.

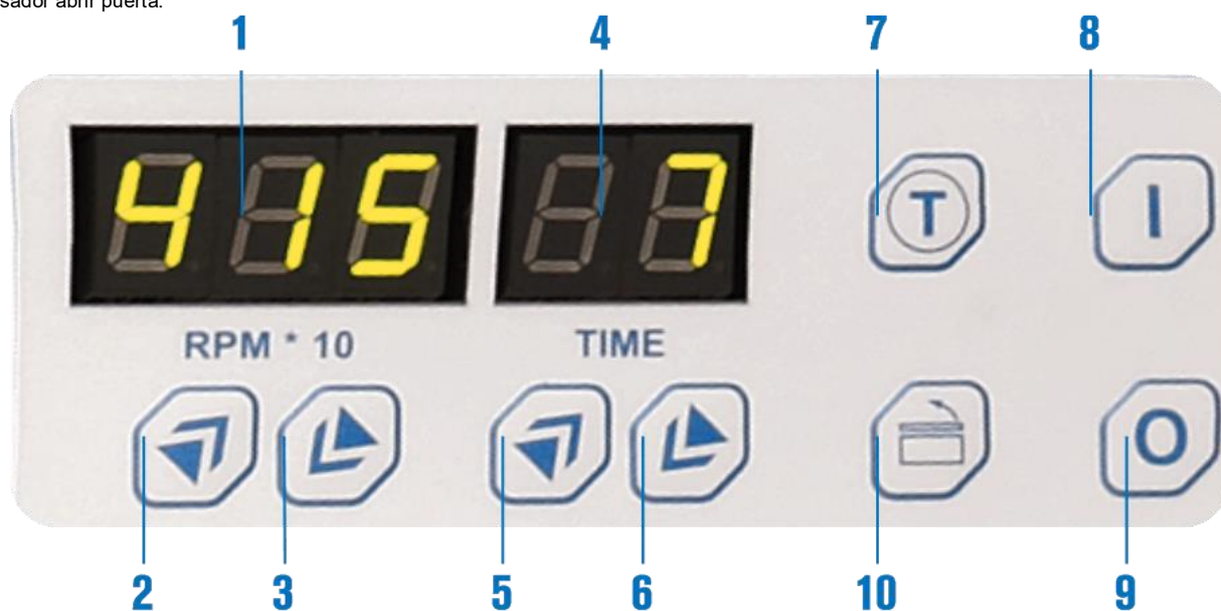
Nivel sonoro 50-60 dBA.

Fijación del mueble a la superficie de trabajo por soportes tipo ventosa que le confieren un buen agarre.

Cabezales y adaptadores con señal de identificación por láser, autoclavables.

## PANEL DE MANOS

1. Display indicador de la velocidad.
2. Pulsador aumentar velocidad.
3. Pulsador disminuir velocidad.
4. Display indicador de tiempo.
5. Pulsador aumentar tiempo.
6. Pulsador disminuir tiempo.
7. Pulsador marcha intermitente (RUN/STOP).
8. Pulsador puesta en marcha.
9. Pulsador paro.
10. Pulsador abrir puerta.



Código	Volumen máx. ml	Capacidad máx. tubos	Alto (exterior) cm	Ancho (exterior) cm	Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
<b>7002357</b>	66,6	18 de 1,5 / 2,2 ml	20	28	34	200	6,5

# Centrífuga “Centromix BLT”

## Centrífuga “Centromix BLT”

Con motor de inducción libre de mantenimiento.

Ref: 7002556



## CARACTERÍSTICAS

### Construcción enteramente metálica:

- Mueble exterior fabricado en aleación de Dur-Al.
- Cubeta interior y contratapa en acero inox.
- Cámara de seguridad de acero, entre la cubeta interior y el mueble.

Circuito electrónico digital gobernado por microprocesador para el control de todos los parámetros de funcionamiento: velocidad, aceleración, freno, RCF, temperatura, tiempo, almacén para 10 programas diferentes, identificación de cabezal y alarmas de funcionamiento.

Motor de inducción libre de mantenimiento.

Nivel sonoro 50-60 dBA.

Cabezales, vasos y adaptadores debidamente identificados con un sistema de grabado inalterable por láser para su óptima elección.

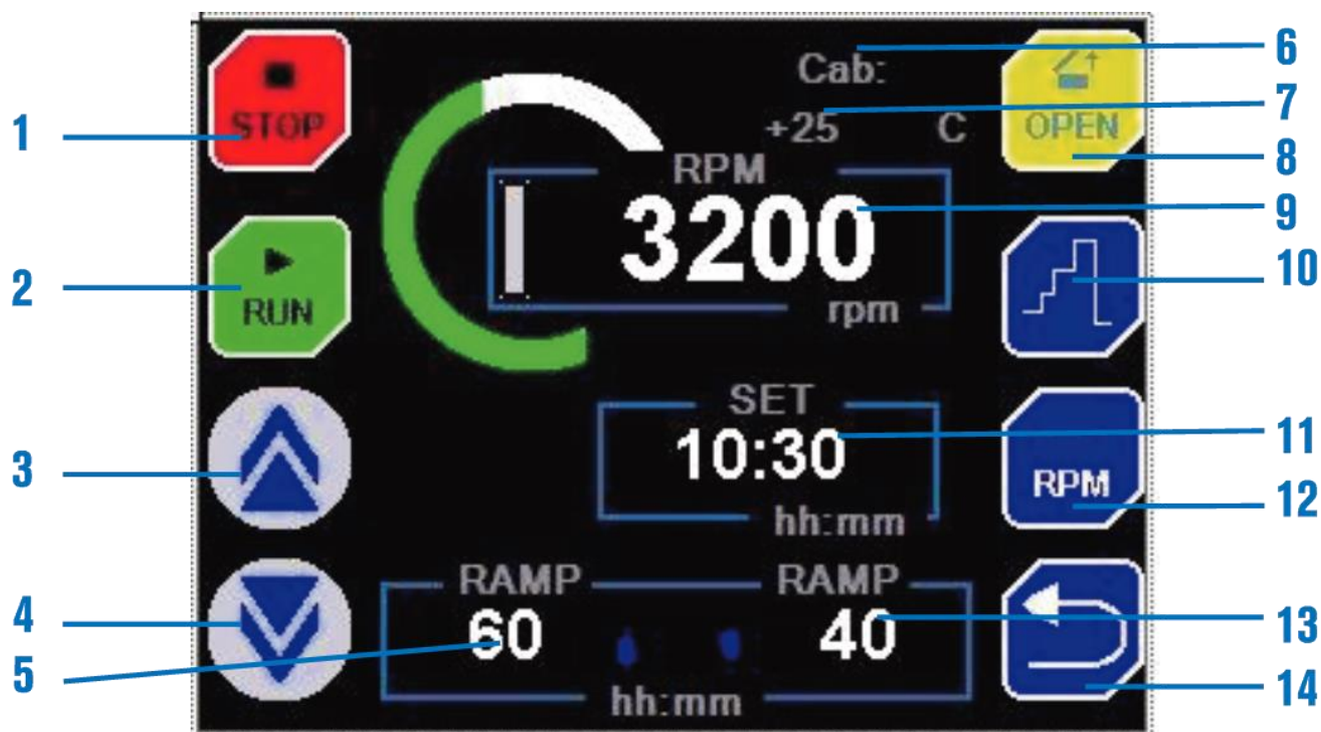
Sistema de circulación de aire para limitar aumentos excesivos de temperatura en el interior de la cubeta con la mínima resistencia. Todo el aire está debidamente canalizado hasta una salida posterior.

Grupo compresor hermético, montado sobre acoplamiento antivibratorio con evaporador circundante a la cubeta interior de la centrifuga (sólo centrifugas refrigeradas).

## PANEL DE MANDOS

Pantalla táctil.

1. Tecla para detener el proceso.
2. Tecla para iniciar el proceso.
3. Tecla incrementar valor.
4. Tecla disminuir valor.
5. Rampa de aceleración programada.
6. Código del roto instalado.
7. Lectura de la temperatura en tiempo real. (sólo los modelos refrigerados).
8. Tecla de apertura de la puerta.
9. Lectura en tiempo real de las RPM o RCF.
10. Funcionamiento secuencial.
11. Tiempo programado en el proceso.
12. Tecla para cambiar RPM/RCF.
13. Rampa de frenada programada.
14. Tecla de retorno.



Código	Volumen máx. ml	Capacidad máx. tubos	Alto (exterior) cm	Ancho (exterior) cm	Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
<u>7002556</u>	120	4 de 25 ml	23	30	35	180	12

# Centrífuga “Mixtasel BLT”

## Centrífuga “Mixtasel BLT”

Con motor de inducción libre de mantenimiento.

Ref: 7002576



## Polivalente. Con cabezales y adaptadores intercambiables

### CARACTERÍSTICAS

#### Construcción enteramente metálica:

- Mueble exterior fabricado en aleación de Dur-Al.
- Cubeta interior y contratapa en acero inox.
- Cámara de seguridad de acero, entre la cubeta interior y el mueble.

Circuito electrónico digital gobernado por microprocesador para el control de todos los parámetros de funcionamiento: velocidad, aceleración, freno, RCF, temperatura, tiempo, almacén para 10 programas diferentes, identificación de cabezal y alarmas de funcionamiento.

Motor de inducción libre de mantenimiento.

Nivel sonoro 50-60 dBA.

Cabezales, vasos y adaptadores debidamente identificados con un sistema de grabado inalterable por láser para su óptima elección.

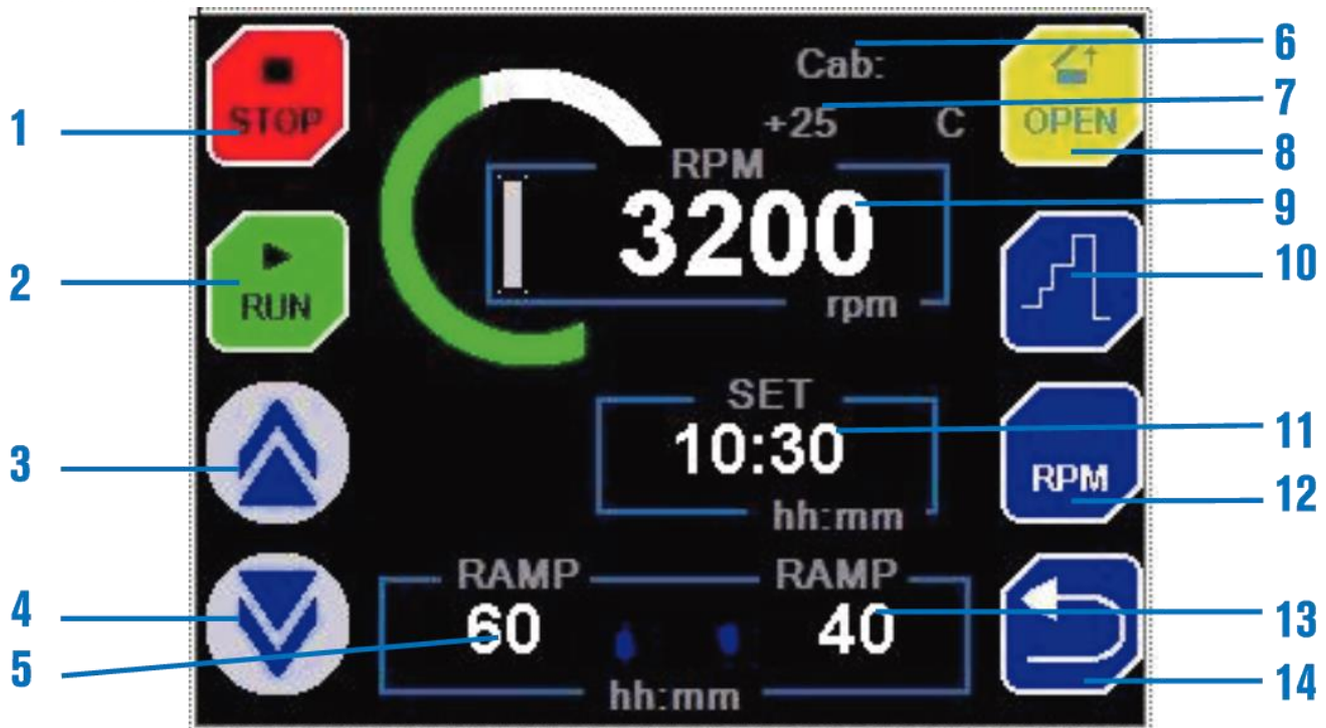
Sistema de circulación de aire para limitar aumentos excesivos de temperatura en el interior de la cubeta con la mínima resistencia. Todo el aire está debidamente canalizado hasta una salida posterior.

Grupo compresor hermético, montado sobre acoplamiento antivibratorio con evaporador circundante a la cubeta interior de la centrifuga (sólo centrifugas refrigeradas).

## PANEL DE MANDO

Pantalla táctil.

1. Tecla para detener el proceso.
2. Tecla para iniciar el proceso.
3. Tecla para incrementar valor.
4. Tecla para disminuir valor.
5. Rampa de aceleración programada.
6. Código del rotor instalado.
7. Lectura de la temperatura en tiempo real. (sólo los modelos refrigerados).
8. Tecla de apertura de la puerta.
9. Lectura en tiempo real de las RPM o RCF.
10. Funcionamiento secuencial.
11. Tiempo programado en el proceso.
12. Tecla para cambiar RPM/RCF.
13. Rampa de frenada programada.
14. Tecla de retorno.



Código	Volumen máx. ml	Capacidad máx. tubos	Alto (exterior) cm	Ancho (exterior) cm	Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
<u>7002576</u>	400	4 de 100 ml	34	41	54	210	22

# Centrífuga angular “Cencom II”

## Centrífuga angular “Cencom II”

Con cabezal angular para 6 tubos de 15 mly 6 adaptadores adicionales para tubos falcon de 15 ml.  
Regulación electrónica digital de la velocidad y tiempo. Velocidad regulable hasta 4000 r.P.M.(1790 r.C.F.).

Ref: 7002240



## SEGURIDAD:

NORMA EN. 61010.2.020.

DISPOSITIVO DE SEGURIDAD POR MICRORRUPTOR QUE DESCONECTA LA ALIMENTACIÓN DEL MOTOR AL ABRIR LA TAPA.  
FUSIBLE DE PROTECCIÓN ADOSADO EN LA PARTE POSTERIOR.

## APLICACIONES

Laboratorios en general y centros docentes.

## CARACTERÍSTICAS

Mueble exterior en plástico ABS esmaltado.  
Suspensión elástica del motor, reduciendo al máximo las vibraciones.  
Cabezal angular fijo para 6 tubos con identificador numérico.  
Tapa en policarbonato transparente que permite visualizar el funcionamiento del rotor.  
Selección de 1000 a 4000 r.p.m. en pasos de 500 r.p.m.  
Selección del tiempo de 1' a 60' en pasos de 1'.

## PANEL DE MANDOS

---

Display digital indicador de la velocidad o tiempo.

Pulsador marcha-paro.

Pulsador selector de velocidad-tiempo.

Pulsador incrementar valor.

Pulsador disminuir valor.

Código	Capacidad tubos ml	Alto (exterior) cm	Ø (exterior) cm	Velocidad máx. r.p.m.	R.c.f. máx	Potencia W	Peso Kg
<b>7002240</b>	6 x 15	28	26	4000	1790	80	4,5

© Se suministra con 6 adaptadores con 6 tubos de vidrio de 15 ml y 6 adaptadores adicionales para tubos Falcon de 15 ml.

---