

# Centrífuga alta velocidad Centronic BLT, Selecta®

Ref.: SELECTA.7001768 | Categoría: Centrífugas

## Descripción

### 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.



Sensor de identificación de cabezal, que al cerrar la tapa de la cámara del rotor, comunica al microprocesador todos los límites de funcionamiento del cabezal, evitando así antes de la puesta en marcha cualquier riesgo de fallo en el momento de la programación de dichos parámetros. Este sistema es un método abierto de identificación que permite la posibilidad de ampliar la gama de cabezales en cada modelo de máquina.

Circuito electrónico digital gobernado por microprocesador para el control de todos los parámetros de funcionamiento: velocidad, aceleración, freno, RCF, temperatura, tiempo, almaceñ 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 centrífuga (sólo centrifugas refrigeradas).

### Mueble exterior en aleación DURAL y tapa y frontal revestido en ABS.

Cubeta interior estampada en acero inox. AISI 304.

- Cap. Máx.: 4 x 100 ml
- R.P.M. Máx.: 13.500
- R.C.F Máx. (xg): 19.048



## Especificaciones técnicas

Referencia	Modelo	Refrigerada	Dim. AnxAlxPr (mm)	Peso neto (Kg)	Env
7001768	Centrífuga Centronic BLT (no incluye rotor)	No	410x340x540	22	1