

EUBRIC Z-12-D

MICRO CENTRÍFUGA DE MESA DIGITAL



CONSTRUIDA EN ACERO, BAJO UN TRATAMIENTO DE PINTURA EPOXI DE FÁCIL LIMPIEZA Y RESISTENCIA A DERRAMES.

MOTOR DE INDUCCIÓN CON ESCOBILLAS (CARBONES), MONTADO SOBRE SOPORTE FLOTANTE DE GOMA, LO QUE BRINDA UN EXCELENTE AUTO BALANCEO.

CIERRE HERMÉTICO EN TAPA (A PRESIÓN), CON DISPOSITIVO QUE NO PERMITE EL FUNCIONAMIENTO DE LA UNIDAD CUANDO NO ESTÁ CERRADA CORRECTAMENTE.



LÉDS INDICADORES DE APARATO CONECTADO A LÍNEA Y APARATO FUNCIONANDO.



CONTROLADOR DIGITAL PROGRAMABLE DE TIEMPO DE 1 A 15 MINUTOS, MAYOR EXACTITUD Y MENOR MANTENIMIENTO.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo:	Z-12-D	Capacidad:	CAPACIDAD PARA 24 O 48 MICRO HEMATOCRITOS CON TAPA DE PROTECCIÓN DE LOS CAPILARES CONSTRUIDO EN RESINA ACETAL.
Tipo de Equipo:	MICRO CENTRÍFUGAS DE MESA DIGITAL	Velocidad:	VELOCIDAD FINAL ENTRE 11000 Y 12000 RPM
Voltaje:	50 Hz - 220/250 V	Origen:	INDUSTRIA ARGENTINA.
Motor:	MOTOR DE INDUCCIÓN CON ESCOBILLAS.	Servicios Post-Venta:	GARANTÍA DE 12 MESES Y SERVICE OFICIAL DE REPARACIONES.
Reloj:	DIGITAL PROGRAMABLE DE 1 A 15 MINUTOS.	Otras características:	ABACO DE LECTURA MANUAL.