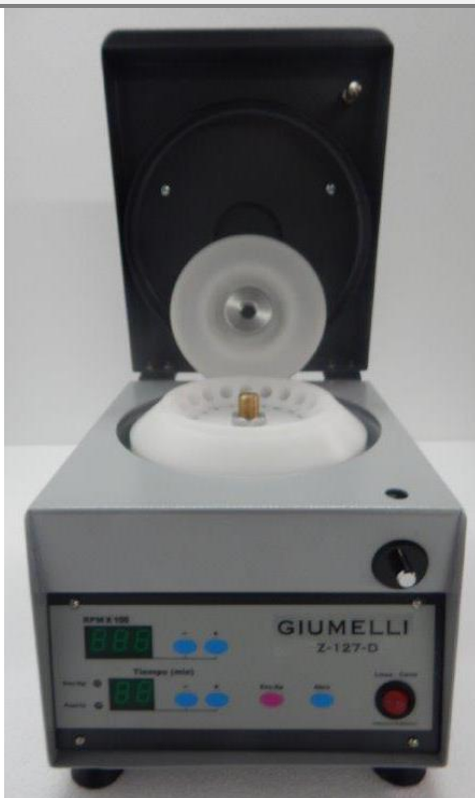


EUBRIC Z-127-D

MICRO CENTRÍFUGA DIGITAL DE MESA
PARA TUBOS TIPO EPPENDORF



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. TAPA DE PROTECCIÓN FABRICADA EN RESINA ACETAL.



LÉDS INDICADORES DE APARATO CONECTADO A LÍNEA Y APARATO FUNCIONANDO.



CONTROLADOR DIGITAL PROGRAMABLE DE TIEMPO Y VELOCIDAD.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo:	Z-127-D	Capacidad:	CAPACIDAD PARA 16 TUBOS EPPENDORF.
Tipo de Equipo:	MICRO CENTRÍFUGAS DE MESA DIGITAL PARA TUBOS TIPO EPPENDORF	Velocidad:	VELOCIDAD FINAL ENTRE 500 Y 14000 R.P.M.
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:	CONTROLADOR DIGITAL PROGRAMABLE DE TIEMPO Y VELOCIDAD.	Otras características:	ABACO DE LECTURA MANUAL.