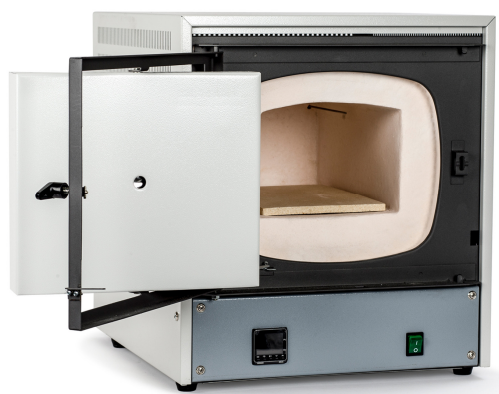


Muffovan

Hornos Muflas



Horno Mufla Digital controlado por microprocesador.



- Apropriado para todo tipo de laboratorios dada su robustez, y diseño ergonómico.
- Tiempo de calentamiento rápido
- Temperatura controlada por microprocesador
- Display digital LCD
- Interruptor de bloqueo de seguridad en la puerta,
- Diseñado para test de materiales, tratamiento de calor y calentamiento de cerámica y gres entre otras aplicaciones

Especificaciones:

Modelo	Muffovan 3	Muffovan 8	Muffovan 13	Muffovan 22	Muffovan 39
Reference	59000-00101	59000-00102/3/4*	59000-00105	59000-00106	59000-00107
Termostatación—puerta hacia arriba (<i>excepto muffovan 8</i>)**					
Vol. (l)	3	8,2	13	22	39
Operación continua T (°C)	1100	1100	50-1100	50-1100	50-1100
T. estabilidad (°C)	1	1	1	1	3
T. Homogeneidad (°C)	10	10	10	10	10
Voltaje (V)	230	230	230	230	400
Potencia(W)	1800	1800	1800	3000	6000
Datos generales					
Material de la cámara	Mufla - Fibra				
Dim. útiles (mm)	120x175x100	200x300x133	230x350x180	260x480x145	315x495x240
Dim.externas (mm)	345x500x430	440x620x510	500x670x550	600x890x620	650x900x740
Peso Neto (kg)	17	28	38	58	75
Aduanas : TARIC 8514108090					

**Muffovan 8 :

		door
59000-00102	Muffovan 8	up
59000-00103	Muffovan 8	left
59000-00104	Muffovan 8	down

Accesorios

59000-01100	Zumbador
59000-01101	Timer (comienzo retrasado)
59000-01102	OTP- Protección sobre temperatura
59000-01103	Salida tipo chimenea con ventilador para procesos de envejecimiento
59000-01104	Controlador Programable
59000-01105	Interface RS 232 o 485
59000-01106	Conexión a PC con software 12V . 1
59000-01107	Recipiente metálico (caja) para tratamiento de muestras
59000-01108	Caja de gas y equipamiento para entrada de gas .
59000-01109	Puerto de acceso de 35mm para equipos con Temp máx. de 100°C