

# Muffovan

## Hornos Muflas

Horno Mufla Cerámico Digital controlado por microprocesador.



- Apropriado para todo tipo de laboratorios dada su robustez, y diseño ergonómico.
- 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
- Cámara interna cerámica (sólida)

### Especificaciones:

Model	Muffovan C4	Muffovan C7	Muffovan C12	Muffovan C15
Referencia	59000-00109/10/11/12	59000-00113/14/15/16	59000-00117/18/19/20	59000-00120/21/22/23
Thermostatization				
Vol. (l)	4	7,2	12	15
Operación continua T (°C) Tamb + 10)	900/1100/1200/1300	900/1100/1200/1300	900/1100/1200/1300	900/1100/1200/1300
T estabilidad(°C)	1	1	1	1
T Homogeneidad (°C)	10	10	10	10
Voltaje (V)	230 / 400(1300°C)	230 / 400(1300°C)	230 / 400(1300°C)	230 / 400(1300°C)
Potencia (W)	3700	3300	4000	6000
General Data				
Material de la cámara	Cerámico			
Dim. útiles. (mm)	120x295x100	200x300x130	210x300x180	210x410x180
Dim. externas (mm)	440x615x500	440x575x540	640x760x825	725x860x825
Peso Neto (kg)	41	50	134	150

### 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