

AFA

Estufa de Circulación Forzada de Aire

- 10 Volúmenes
- 2 bandejas porta-muestras
- Fácil de instalar, fácil de manejar y fiable
- Posibilidad de acoplar a bancos de ensayo
- Posibilidad de realización a medida



La Estufa de Circulación Forzada de Aire **DYCOMETAL** está concebida para poder satisfacer las exigencias actuales en materia de Ensayos de Resistencia a la Temperatura de cualquier elemento. Su sistema de circuito cerrado de aire garantiza una correcta estabilidad y uniformidad de la temperatura permitiendo con ello un óptimo aprovechamiento de todo el compartimento, con las consiguientes ventajas que ello representa.

Dadas sus características, su fiabilidad y robustez, le permiten dar una elevada precisión y gran funcionalidad a altas temperaturas por un reducido coste.

Rango de temperatura oscilante entre Ambiente y 200°C/ 250°C y, como Estufa Especial, se puede fabricar hasta 350°C/ 400°C.

DYCOMETAL EQUIPOS DE C.C., S.L.

C/ De la Ciència, 35-37

08840 - Viladecans (Barcelona) - SPAIN

T: (34) 936 526 610 F: (34) 936 407 607

www.dycometal.com

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

Construcción

Nuestras Estufas están preparadas para poder realizar Ensayos de Envejecimiento Acelerado BURN-IN o con Luz Artificial SUNLAMP (Lámparas de Radiación Ultravioleta, Ensayos noche/ día, ...).

- Interior en Acero Inoxidable AISI 304. Exterior en Acero pintado según RAL-9010. Puerta pintada según RAL-7011.
- Indicador digital de temperatura (PID).
- Sistema de calefacción por resistencias eléctricas aleteadas

Normativas

- DIN 12880, parte 1
- DIN 40046, página 4, test 3
- DIN 58945
- IEC 68-2-2, test B
- BS 2011, part 2, test B
- VG 95 210, método 108A
- VG 95 332, página 4 y 34
- MIL-STD 810D, método 501.2
- MIL-STD 883, método 1015.2
- MIL-STD 883C, método 1008.2
- MIL-STD 202E, método 108A
- MIL-E5272, método 4.1
- IEC 60721-4
- NFC 20.705

Elementos Opcionales

- Estantes graduables en altura con bandejas portamuestras en Varilla o Chapa Perforada de Acero Inoxidable (muestras de peso).
- Trampilla para renovación de aire.
- Turbina evacuación gases.
- Videoregistrador digital.
- Pasa-muros metálico (diferentes diámetros).
- Mesa soporte con ruedas



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Modelo	Litros	Dimensiones interiores (mm)			Dimensiones exteriores (mm)		
		Alto	Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo
AFA 200/80	80	500	400	400	980	640	570
AFA 200/150	150	600	500	500	900	1100	710
AFA 200/288	288	800	600	600	1100	1200	810
AFA 200/490	490	1000	700	700	1250	1250	900
AFA 200/525	525	500	1500	700	700	1700	1000
AFA 200/768	768	1200	800	800	1500	1400	1000
AFA 200/1000	1000	1000	1000	1000	1250	1600	1210
AFA 200/1500	1500	1500	1000	1000	1800	1600	1210
AFA 200/2000	2000	1500	1300	1000	1800	1600	1400
AFA 200/3000	3000	1500	2000	1000	1800	2300	1400

DYCOMETAL EQUIPOS DE C.C., S.L.

C/ De la Ciència, 35-37

08840 - Viladecans (Barcelona) - SPAIN

T: (34) 936 526 610 F: (34) 936 407 607

www.dycometal.com