



**TODOS LOS MODELOS ESTAN CONSTRUIDOS
BAJO LA NORMATIVA EUROPEA
Y TIENEN EL MARCADO CE**

Características generales

- El horno es compone de una estructura exterior en plancha barnizada con un baño de polvo epóxico para resistir las más extremos condiciones de trabajo como humedad, corrosión y atmósfera salina.
- La estructura interna es de acero inoxidable
- La parte superior dispone de dos rejillas circulares para el respiradero del horno.
- Sobre la parte superior hay una caja de control con el interruptor general, los termostatos de regulación y los lámparas de señal.
- en la parte trasera del horno está el cable de alimentación.
- La cámara interior está forrada en plancha galvanizada sin soldaduras, aislado térmico de doble cámara mas un especial panel de lana de roca
- Los electrodos se sitúan sobre 3/6 bandejas completamente extraíble y fácil de maniobrar, indeformable y robusto
- La puerta dispone de un robusto sistema de cierre de bloqueo mecánico y tiene una guarnición en trenza de fibra de vidrio para una mejor calidad.
- El panel de mando IP 55 se compone de lámparas de señal (presencia de red-resistencias activas), un termostato digital, 3digit regulable hasta 150°
- El Termostato de protección de resistencias digital 3digit es regulable hasta 300°

CODESOL

Polig. Ind. Can Tapiolas, Nave 6 - 18110 – MONTCADA I REIXAC – Barcelona
Telf. +34 935640804 - Fax +34 935645852 - Email: codesol@codesol.com - www.codesol.com

Tabla 1 – Versiones disponibles

Modelo	FM	FM 1	FM 2
Temperatura máxima	300 °C	300 °C	300 °C
Capacidad de carga	3000 Electrodo	6000 Electrodo	9000 electrodo
Conexión	230V. – 1Ph	230V. – 1Ph	400V. – 3Ph
Grado Protección	IP 44	IP 44	IP 44
Elementos calefacción	1	1	3
Energía Nominal	2,7 Kw	2,7 Kw	4,5 Kw

2.3. Peso y dimensiones:

	FM	FM1	FM2
Tamaño externo mm	821 x 641 x 574	821 x 911 x 574	821 x 1181 x 574
Tamaño interno mm	724 x 274 x 541	724 x 554x 545	724 x 814 x 545
Peso del horno Kg	60	90	110
Tamaño empaquetado mm	830 x 750 x 670	830 x 1020 x 670	830 x 1290 x 670
Peso para transporte Kg	65	95	115