

ESTUFAS PARA ELECTRODOS

GENERALIDADES

Nuestras estufas, de la contrastada calidad de todos nuestros productos, avalada por más de 60 años de servicio, están totalmente diseñadas por **EMISON**, con tecnología propia, e incorporando los últimos avances de la electrónica, aplicada a la calefacción, y las nuevas técnicas de aislamiento.

Son fruto de un cuidado diseño y todo el know how de un equipo de profesionales especialistas en la construcción de hornos. Como consecuencia ofrecen la más alta rentabilidad en el secado de electrodos, con la mínima inversión inicial.



Nuestros hornos ofrecen mínimo mantenimiento, funcionamiento constante y sin averías, fácil manipulación y control del trabajo y la mejor relación de costo por unidad fabricada. El sistema de calefacción eléctrica de la mayoría de nuestros modelos no necesita de trámites oficiales ni proyectos de homologación para su instalación. El horno está fabricado con los más modernos materiales, de gran calidad y conceptos de alta tecnología.

El horno se entrega listo y preparado para empezar a funcionar inmediatamente, y rentabilizar rápidamente la inversión. Nuestro sistema especial patentado de calentamiento utiliza al máximo la energía radiante de las resistencias lo que posibilita la baja potencia instalada del horno. Permiten la máxima

repetitividad de los procesos de fabricación, lo que se traduce en la máxima calidad de los procesos, que se traduce en una rentabilidad de la producción sin fallos ni pruebas en cada hornada.

Son de calentamiento rápido, con gran homogeneidad y estabilidad de la temperatura, repetitividad de los procesos con economía de costos, consumos y mantenimiento. La temperatura máxima de trabajo es de 300° C.

Se fabrican los modelos descritos en la adjunta hoja, si bien bajo presupuesto podemos fabricar cualquier modelo que se nos solicite.

Nuestros hornos están fabricados íntegramente en Barcelona, sin la utilización de partes provenientes de países en expansión, de dudosa calidad. Tampoco importamos hornos de éstos países.

Al ser fabricantes y no utilizar partes provenientes de los países emergentes de Asia u otros de bajo precio y nula calidad podemos ofrecer la máxima garantía. Es posible que encuentren hornos con un costo de compra inferior, provenientes en todo o en parte de China y otros países asiáticos principalmente, pero no es posible comparar calidades ni duración del horno.

Todos nuestros productos son de tecnología propia, fruto de nuestro departamento de I + D, al que dedicamos un 3% del conjunto de nuestra facturación. Ello nos permite ofrecer los mejores precios del mercado al no tener que pagar costosos royalties. Somos la única Empresa que puede ofrecer 5 años de garantía en todos nuestros hornos de serie.

Además de la garantía de una empresa con más de 60 años en el mercado, siempre fiel y al servicio de sus clientes, **EMISON** dispone de una empresa propia servicio técnico, **SATE**, que puede encargarse de formar al personal encargado del funcionamiento del horno, y realizar el mantenimiento preventivo y correctivo. Disponemos de recambios originales para todos nuestros hornos de entrega inmediata, incluso los de más de 50 años.

CONSTRUCCIÓN

Se presentan en un atractivo mueble de construcción metálica, a partir de chapas y perfiles de acero laminado en frío, con un tratamiento especial anticorrosivo, de gran robustez y ligereza, con avanzado diseño y pintura epoxídica de agradables tonos, lo que le confiere una larga vida y un acabado estéticamente agradecido.

Interiormente incluyen bandejas para facilitar el almacenamiento de los electrodos. La puerta es de apertura lateral, de una hoja, con cierre de laberinto. La expulsión de los gases se efectúa mediante una chimenea. En el modelo portátil la capacidad es para un paquete de electrodos de 450 mm de largo.



EMISON

Internet: www.emisonamerica.com

Mail: comercial@emisonamerica.com



CONTROLES DE FUNCIONAMIENTO

El cuadro de control y maniobra contiene los elementos necesarios para programar y mantener una temperatura cualquiera.

La electrificación se ha previsto a 230 V II fases. Todo el circuito eléctrico está debidamente protegido con conductores ampliamente dimensionados.

AISLAMIENTO

El aislamiento se realiza mediante fibras minerales de baja masa térmica y gran poder calorífico, cuidadosamente dispuestas en estratos a fin de reducir las pérdidas de calor.

El perfecto aislamiento conseguido permite un ambiente fresco de trabajo.

CALENTAMIENTO

Las resistencias eléctricas están colocadas en los laterales del horno e incorporadas a una masa de hormigón refractario especial que permite una gran uniformidad en la temperatura y las protege de la agresión de los posibles gases desprendidos por la carga y resguarda así mismo a las paredes del horno de golpes y rozadura durante la carga y descarga, lo que garantiza una larga vida.

POLVO DE SOLDAR

Fabricamos también una estufa para el secado de polvo, modelo F-50. Es un contenedor para secado y almacenamiento de polvo de soldeo (flux) con capacidad para secar 50 l. de flux a una temperatura máxima de 500 ° C en 3 horas aproximadamente (la temperatura de secado es regulable hasta 500 ° C). Después del secado, la temperatura desciende automáticamente al nivel programado para almacenamiento en seco (150 ° C) en el plazo de 12 horas.

CARACTERÍSTICAS ESTUFAS

| MODELO | DIMENSIONES | POTENCIA | PRECIO |
|---------|--------------|----------|--------|
| | Interiores | Kw | US \$ |
| EEP - 1 | 10 ø x 50 | 1 | 782 |
| EE - 3 | 30 x 10 x 50 | 1'5 | 2.006 |
| EE - 6 | 30 x 25 x 50 | 2 | 2.265 |
| EE - 9 | 30 x 40 x 50 | 3 | 3.016 |
| EE - 12 | 40 x 40x 50 | 4 | 3.165 |
| EE - 15 | 50 x 50 x 50 | 5 | 3.324 |
| F - 50 | Ø 30 x 50 | 5 | 4.432 |

Dimensiones en centímetros Ancho x Alto x Fondo.