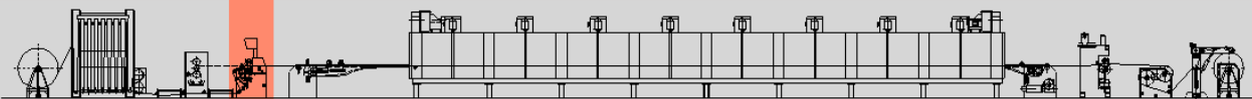


LÍNEA DE REVESTIMIENTO



Horno de laboratorio y cabezal de revestimiento directo - mod. JP

El **Horno de laboratorio y cabezal de revestimiento directo mod. JP** consiste en: - Un horno con baterías eléctricas que puede funcionar con diferentes modos de calentamiento, como el calentamiento estático, el calentamiento por ventilación baja, el calentamiento por el lado superior y el calentamiento por el lado inferior (o por ambos lados simultáneamente):



- Extractor
- Dispositivo motorizado con temporizador para introducir y extraer el carro que transporta la muestra recubierta
- Termostato con lectura digital para el control de la temperatura

- Cabezal de recubrimiento, equipado con:

- Cuchilla de revestimiento cilíndrica con inclinación variable
- Hoja flotante
- Dos dispositivos micrométricos para ajustar el espesor del revestimiento
- Micrómetros para medir el grosor del revestimiento
- Cilindro de laminación

Todo el sistema de recubrimiento se desliza sobre guías especiales. - Dos bastidores portamuestras, que pueden montarse fácilmente en el cabezal de revestimiento y en el carro utilizado para introducir las muestras en el horno:

- La primera con alfileres para recubrimiento de tejidos
- El segundo con clips para el revestimiento de papel antiadherente

Métodos de recubrimiento posibles: Recubrimiento directo / de cilindros / de láminas flotantes / por transferencia / de espuma / Flocado

DATOS TÉCNICOS

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Dimensiones | 110x110x70cm |
| Dimensiones de las muestras | 28x30cm |
| Alimentación | 400V/50Hz/trifásica |
| Potencia instalada | 4 kW |

Member of CISQ Federation



AIGLE