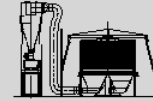
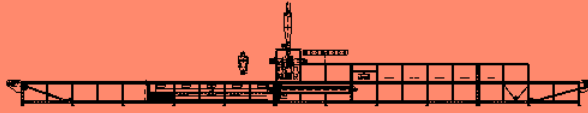


LÍNEA DE FLOCADO DE PERFILES



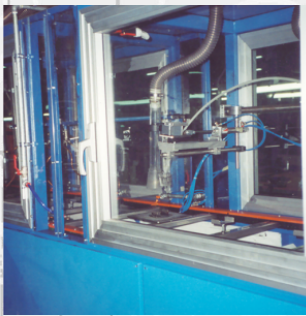
Línea de flocado discontinuo para perfiles cortados - mod. LFPD

El **Línea de flocado discontinuo para perfiles cortados - mod. LFPD** se diseña en función de las necesidades específicas del cliente:



Descripción del ciclo:

- El perfil que requiere flocado se coloca manualmente en plantillas específicas montadas en la cinta transportadora
- El operario inicia el ciclo: el pretratamiento, la aplicación de cola y el flocado se realizan sólo cuando el perfil está en la posición correcta
- El operario descarga el perfil



Descripción de la línea:

- **Transportador de cadena** con movimiento paso a paso y velocidad variable, motorizado con un motor de corriente alterna equipado con inversor y plantillas de posicionamiento de perfiles
- **Estación de pretratamiento** equipada para lijado, tratamiento corona o plasma
- **Estación de aplicación de cola** equipado con una campana de aspiración, que se conectará al exterior del local. La aplicación de cola se realiza manualmente
- **Estación de flocado** montada en una cabina de vacío para evitar la contaminación del flocado, equipada con:

- tolva de flocado y/o pistolas de flocado electroneumáticas
- sistema de recuperación de rebajos
- generador electrostático



Member of CISQ Federation



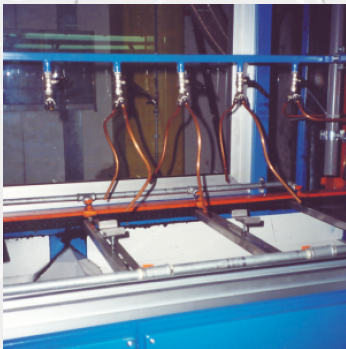
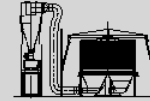
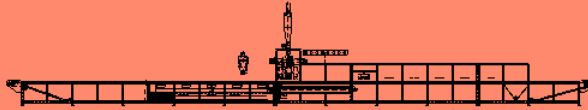
CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001 - ISO 14001



SUSTAINABLE MACHINERY CERTIFICATION

AIGLE

LÍNEA DE FLOCADO DE PERFILES



- **Estación de prelimpieza** consistente en una segunda cabina similar a la cabina de flocado, pero equipada con boquillas de aire comprimido orientables, con el fin de limpiar tanto los perfiles como el transportador. La cabina está conectada al sistema de aspiración para superar el rebaño.

- **Estaciones de secado**, cada uno incluyendo:

- radiadores cerámicos de infrarrojos, ajustables en tres ejes
- dispositivo neumático de elevación de radiadores, en caso de parada prolongada de la línea
- regulador electrónico de energía

- **Estación de limpieza final**, similar a la estación de prelimpieza

- **Panel de control**

Opciones:

Los tres ejes sirven para accionar equipos de:

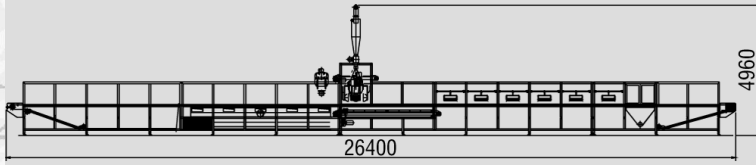
- Estación de tratamiento con corona o plasma
- Estación de aplicación de cola

Robot autodidacta para:

- Estación de tratamiento con corona o plasma
- Estación de aplicación de cola

DATOS TÉCNICOS

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Tipo de ciclo | paso a paso |
| Alimentación eléctrica | 400 V/50 Hz/trifásica |
| Aire comprimido | 7±1 Kg/cm ² . |



Member of CISQ Federation



AIGLE 