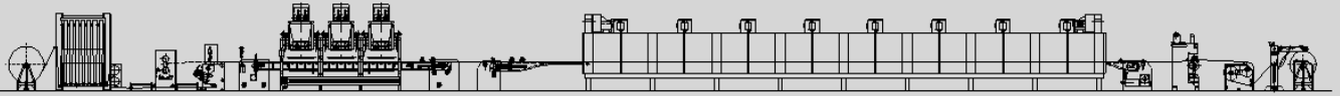
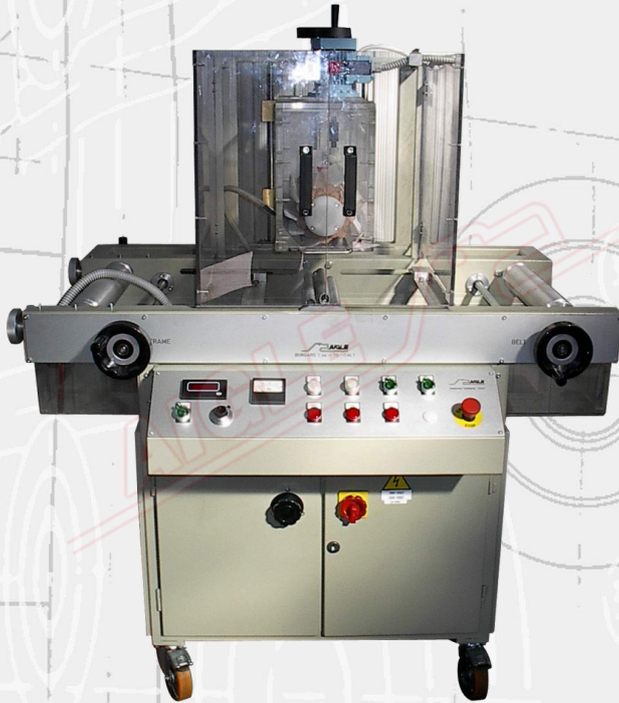


TEJIDOS FLOCADOS Y MATERIALES EN ROLLOS



Línea de flocado de laboratorio - mod. LFL



El **Línea de flocado de laboratorio mod. LFL** consiste en:

- Un bastidor de soporte del carro para todos los elementos de la máquina.
- Una tolva con velocidad variable, un cepillo giratorio motorizado ajustable mediante inversor. Se proporciona un volante para ajustar la altura. La tolva está equipada con dos bastidores de red con mallas diferentes para distintos tipos de flock.
- Barra batidora situada bajo la tolva.
- Dos métodos diferentes para guiar el tejido que requiere flocado:
 - con cinta transportadora (con movimiento manual)
 - con marco para **Horno de laboratorio y cabezal de revestimiento directo mod. JP** (ver prospecto)
- El paso del tejido por debajo de la tolva puede repetirse para simular las mismas condiciones de una máquina flocadora equipada con varias tolvas.
- Tolva equipada con cajón para el exceso de flock.
- Generador electrostático con tensión ajustable de 0 a 50.000 voltios.
- Tablero de control.

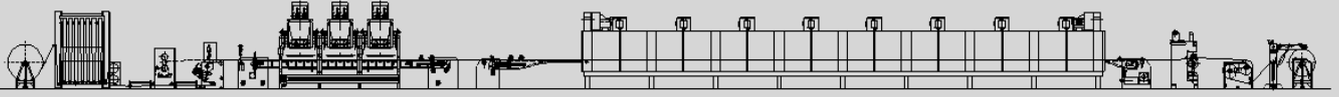


Member of CISO Federation



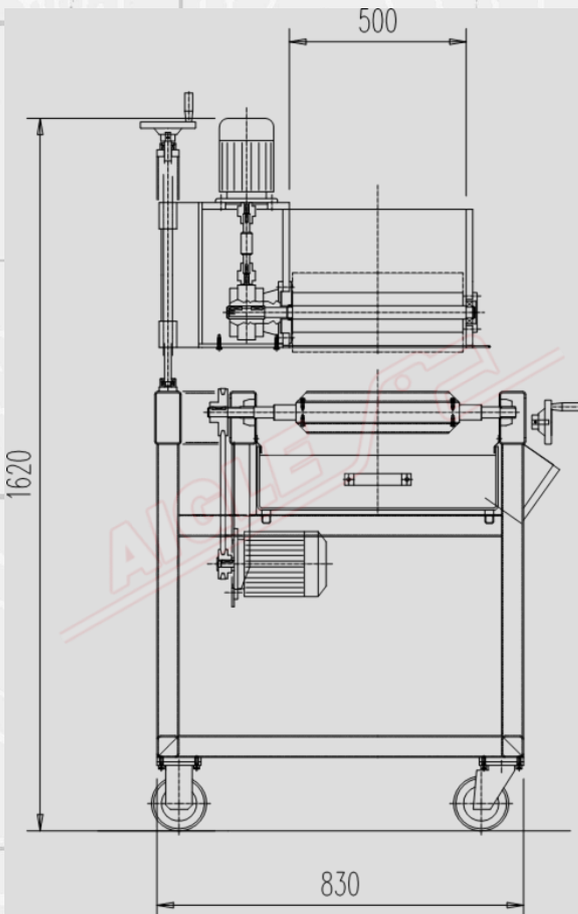
AIGLE

TEJIDOS FLOCADOS Y MATERIALES EN ROLLOS



Opciones:

- Ranura de aspiración situada a la salida de la zona de flocado y conectada a un escape, un filtro y una bolsa de recuperación de flocado
- Cinta transportadora motorizada de corriente alterna que puede sincronizarse con una línea de recubrimiento de laboratorio



DATOS TÉCNICOS

Anchura útil	500 mm
Alimentación	400 V/50 Hz/trifásica
Potencia instalada	1 kW

Member of CISQ Federation



AIGLE