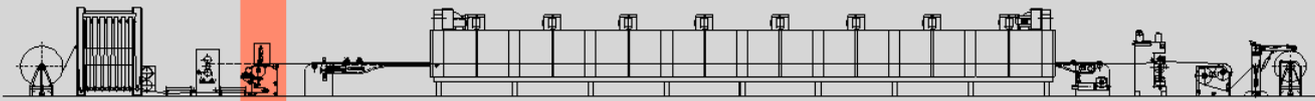
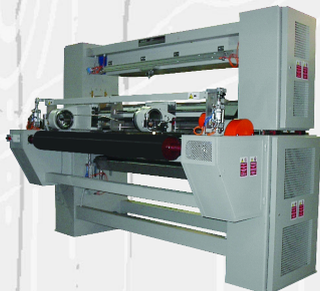


# LÍNEA DE REVESTIMIENTO



## Cabezal de revestimiento - mod. BS2



El **Cabezal de revestimiento mod. BS2** ha sido diseñado y construido para que puedan emplearse diferentes técnicas de recubrimiento.

A continuación se enumeran algunas de las ventajas que ofrece esta máquina:

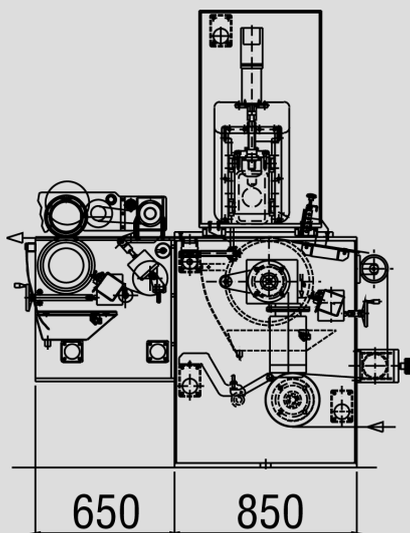
- Fácil aplicación: el cabezal de recubrimiento puede colocarse en la entrada de una rame común
- Máximo control sobre la cantidad de compuesto; la reproducibilidad del proceso está garantizada
- Gran flexibilidad en la elección de compuestos y soportes textiles, cuya variedad crece continuamente
- Gran precisión en el tensado del soporte textil que pasa por la máquina.

La unidad puede utilizarse tanto para el recubrimiento por aire como para el recubrimiento sobre cilindro, y está equipada con un dispositivo motorizado para ajustar el espesor del recubrimiento, mediante pantallas digitales.

La máquina está equipada con un cabezal de revestimiento de criba giratoria. Un sistema de revestimiento de este tipo permite controlar al máximo la penetración del compuesto.

### DATOS TÉCNICOS

Anchura útil	por definir
Alimentación	400 V/50 Hz/trifásica
Potencia instalada	5 kW
Aire comprimido	7±1 Kg/cm <sup>2</sup> .



Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM  
ISO 9001 - ISO 14001



SUSTAINABLE MACHINERY CERTIFICATION

