

WPC PERFILES

Equipos de Extrusión / Compuesto para obtener “en directo” perfiles extruidos

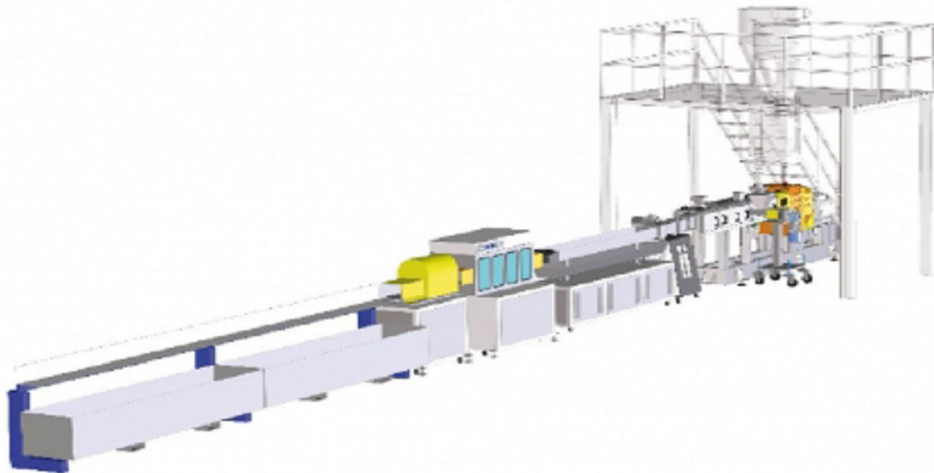
Las principales ventajas respecto a tecnologías Standard (contra-rotantes / mono husillo) son:

- 1) Ahorro energético
- 2) Menor espacio necesario para el posicionamiento del equipo
- 3) Logística simplificada
- 4) Significativos ahorros de costos (inversión, gestión equipo...)
- 5) Posibilidad de gestionar las formulaciones “en línea”
- 6) Mantener en fabrica el know how ligado al proceso y a las formulaciones
- 7) Gestionar las variables criticas ligadas a un solo proceso

ICMA esta especializada en el entregar equipos llave en mano

El lay out típico para un equipo de este tipo prevé:

1. Un sistema de dosificación gravimétrico para tener una dosificación perfecta de la formulación
2. Un extrusor co-rotante, para garantizar una optima mezcla y niveles productivos elevados
3. Bomba engranada para llevar la presión a niveles adecuados a la cabeza perfiles
4. Calibrador con tina refrigerante para remover el calor una vez extruido el perfil
5. Arrastre
6. Cortadora
7. “Accatastatore”



Las principales aplicaciones son en las siguientes industrias:

COSTRUCCION para perfiles internos o externos:

