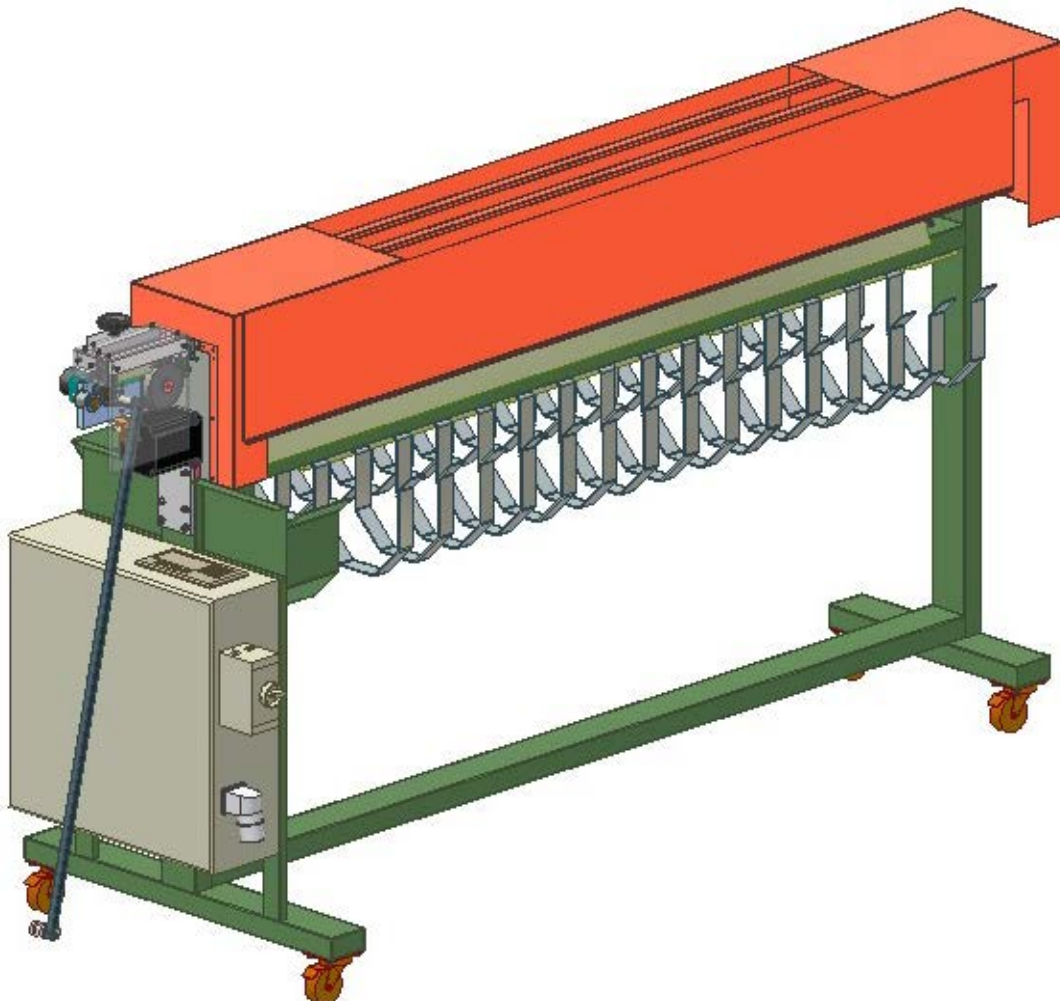


## **MÁQUINA “SPTT”**

### **MÁQUINA AUTOMÁTICA PARA CORTAR TUBITOS BLANDOS DE PLÁSTICO EN LÍNEA CON LA EXTRUSORA**

- La máquina corta los tubitos a la medida deseada y los deposita en los colectores laterales; cuando alcanza la cantidad programada cambia de lado de descarga para dar el tiempo a un operador de atar los tubitos en grupos y sacarlos del colector.
- La máquina está diseñada para ser puesta en línea con la extrusora; por ello está equipada con un dispositivo de asa que ajusta automáticamente la velocidad de la máquina a la velocidad del tubo producido.
- El corte se realiza con una cuchilla de acero de alta calidad y larga duración que no produce polvo ni ruido durante su funcionamiento.
- La máquina está provista de un panel de operador en el cual se configuran la velocidad de trabajo, la longitud de corte, el número de piezas cortadas para cada colector y las alarmas acústicas relacionadas con las diferentes funciones.
- Al no utilizar aire comprimido, un PLC controla los accionamientos para los motores paso a paso y todas las funciones de la máquina.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIÁMETRO EXTERIOR DE TUBOS	3÷15mm
LONGITUD MÍNIMA DE CORTE	<i>(en función de la velocidad de la extrusora)</i>
LONGITUD MÁXIMA DE CORTE	2100mm
REPETITIVIDAD DE LA MEDIDA	±1mm <i>(sin considerar la contracción del material)</i>
TENSIÓN ELÉCTRICA	2x230V+T 50÷60Hz 0,75kW
DIMENSIONES TOTALES	2800 x 900 x h 1500mm
PESO NETO	220kg

Las características arriba descritas pueden sufrir variaciones y deberán ser confirmadas en función de sus productos.