



Sistema Empaquetado de Cartuchos

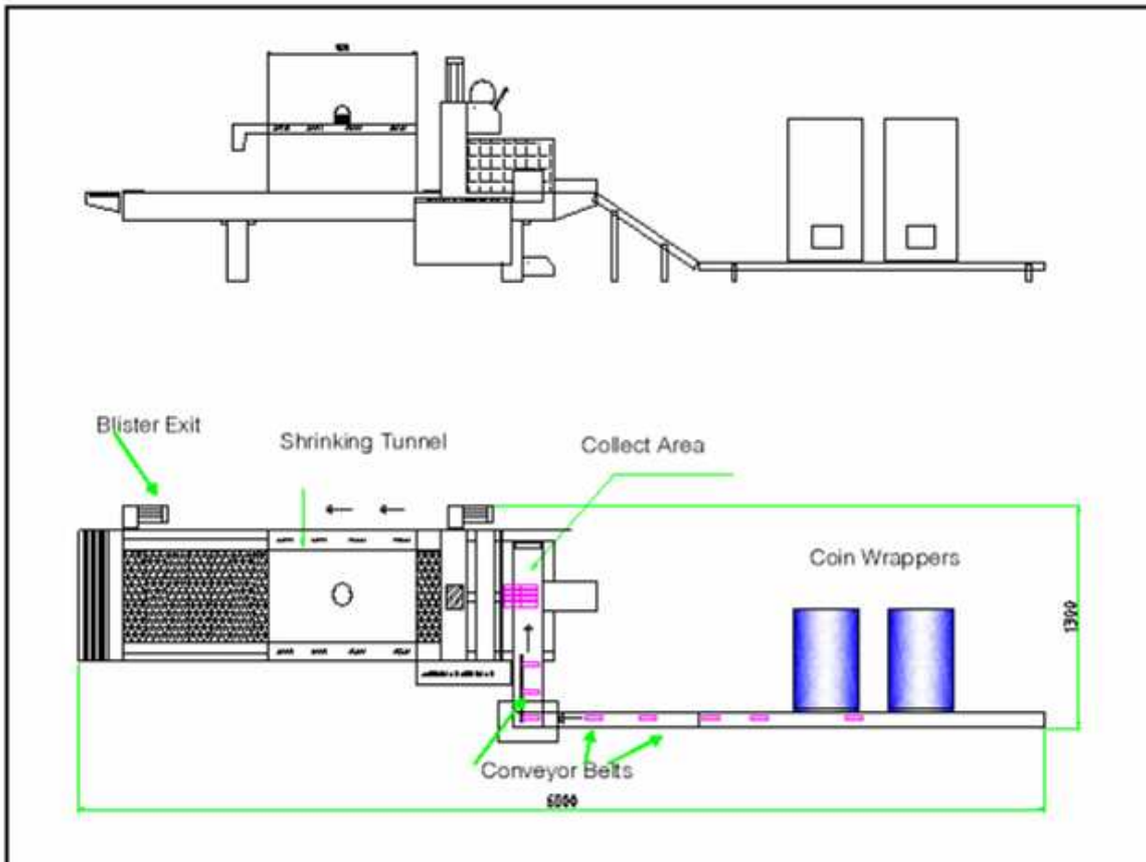
Sistema para empaquetar cartuchos de monedas en blister, consistente en sistemas de alimentación que reciben los cartuchos de una o más encartuchadotas, los cartuchos son transportados mediante cintas automáticas y colocados en 2 líneas de 5 cartuchos. Posteriormente son retractilados en film de 80-100 micras.

El operario podrá elegir retractilar 5 cartuchos o 10.

El sistema se puede ajustar según las necesidades del cliente, en cuanto a espacio, tamaño de la habitación, tipos de encartuchadota, etc...



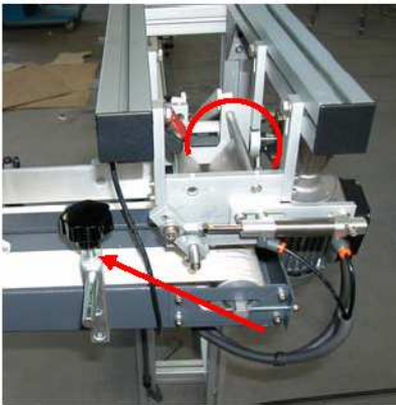
- 1.- Cinta de alimentación.
- 2.- Área automática de giro.
- 3.- Área de alineamiento.
- 4.- Área de sellado.
- 5.- Túnel de retractilado.





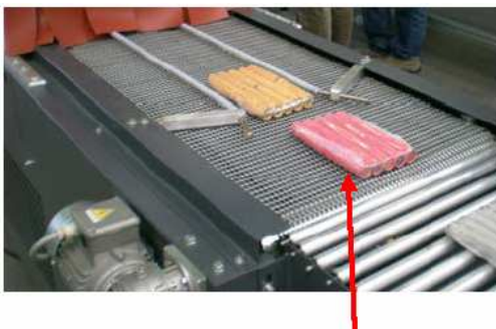
DESCRIPCION DE LAS AREAS

Los cartuchos que salen de las encartuchadotas son transportados mediante dos cintas mecánicas.



Los cartuchos entran en un área que separa y coloca los cartuchos y los gira 90 grados para prepararlos para el embolsado.

En la siguiente área, se forman dos líneas de 5 cartuchos donde son enviados al área de sellado y al túnel de retractilado.



Este es el resultado del blister al final de la retractiladora. Aquí también se puede instalar una sistema de pesado para comprobar la integridad de los cartuchos, así como una etiquetadora automática.