

# Cargador automático de tolva separada WSAL SERIES

## Características

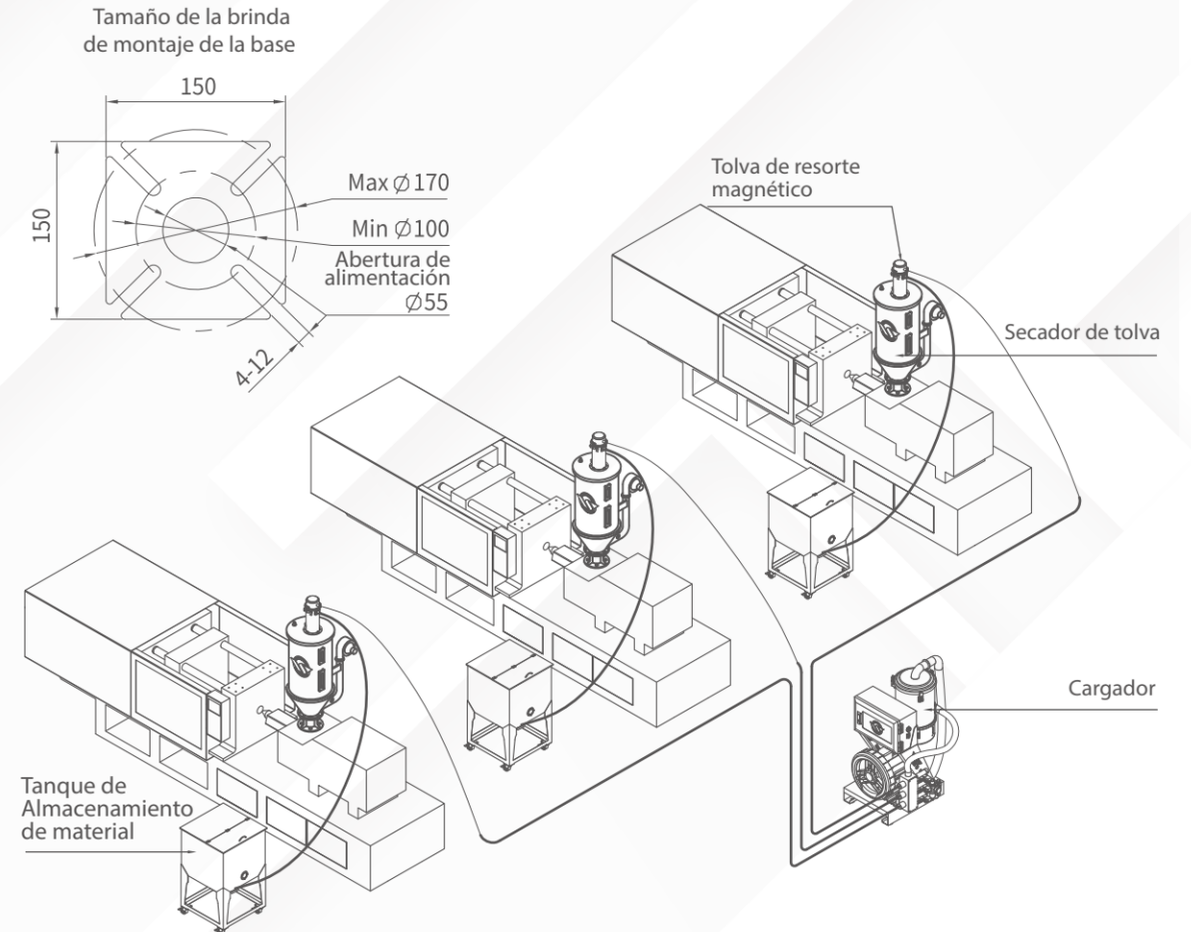
- La unidad principal y el cargador están separados por motivos de seguridad y transporte a larga distancia.
- El filtro es fácil de limpiar.
- La tolva está hecha de acero inoxidable.
- Alarmas por sobrecarga del motor y escasez de material.
- Adopta un motor de cepillo de alta velocidad con una huella pequeña y una fuerte succión, aplicable para transportar materiales vírgenes.
- Adopte un soplador de alta presión de inducción con poco ruido y larga vida útil del motor.
- Equipado con función de limpieza inversa de bomba.
- Certificado CE estándar.



Tolva de vacío



Tolva de sensor fotoeléctrico



## Especificaciones

Modelo	WSAL-1.5HP-2	WSAL-2HP-3	WSAL-3HP-4	
<b>Motor</b>	1.1	1.5	2.2	
<b>Capacidad de transporte en (kg/h)</b>	500	650	750	
<b>Elevación de la bomba (m)</b>	4	4	5	
<b>Presión de viento estática (bar)</b>	0.21	0.25	0.28	
<b>Volumen de depósito de almacenamiento (L) y número de depósito</b>	6 x 2	6 x 3	6 x 4	
<b>Diámetro interior del tubo de transporte (mm)</b>	φ38	φ38	φ38	
<b>Tamaño de la manguera estándar</b>	φ38mm x 4m 4 piezas	φ 38mm x 4m 6 piezas	φ38mm x 5m 8 piezas	
<b>Dimensión</b>	Unidad principal	66 x 40 x 95	66 x 40 x 95	66 x 40 x 110
<b>La x An x Al (cm)</b>	Tolva	28 x 34 x 43	28 x 34 x 43	28 x 34 x 43
<b>Peso neto (kg)</b>		85	38	120

Fuente de alimentación: 3Φ 380VAC 50Hz;

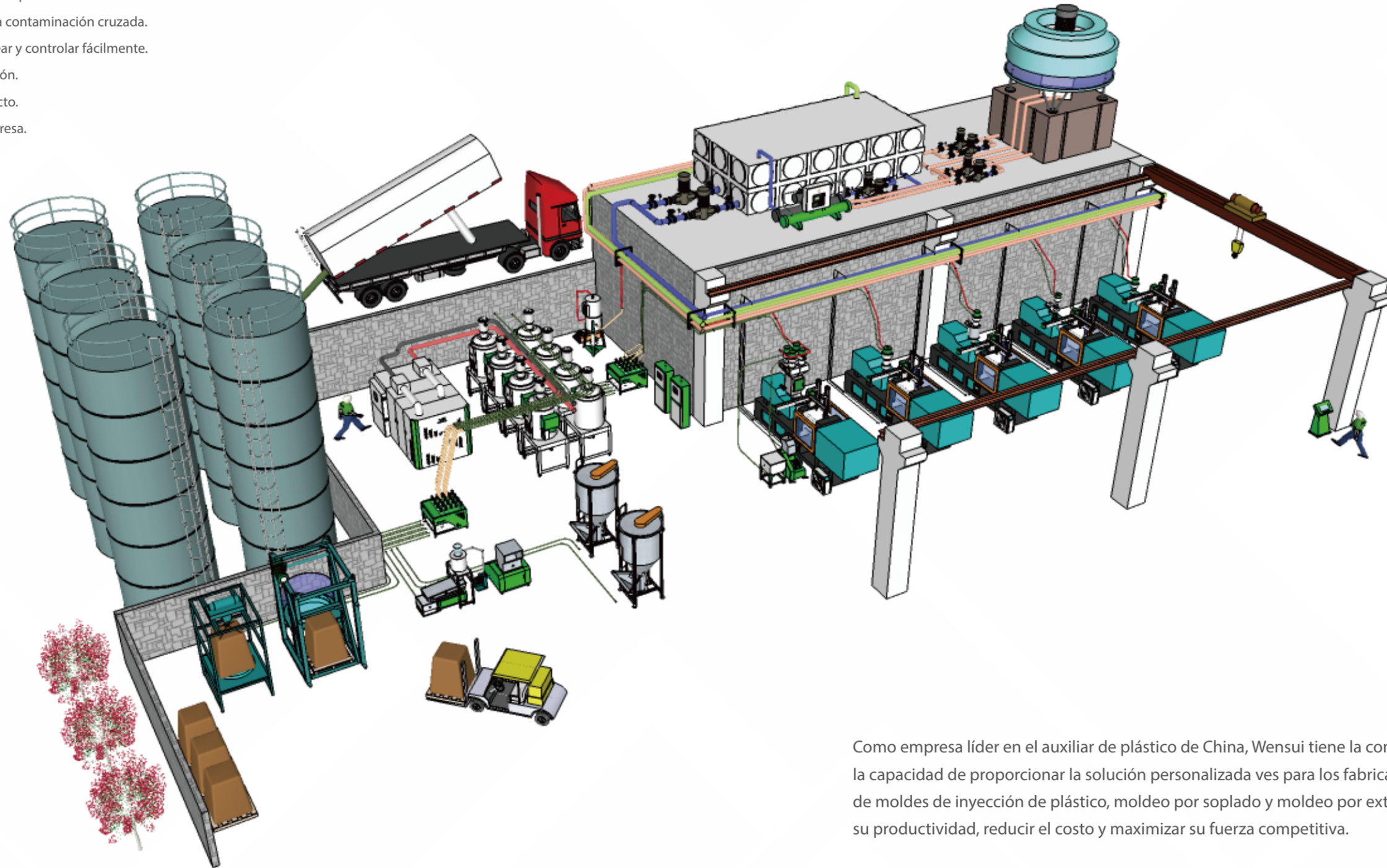
La materia prima de prueba es ABS. La gravedad pseudoespecífica se calcula como 0.65.

# Persiana de material central

## SISTEMA DE ALIMENTACIÓN DE AGUA

### Características

- Simplifica el procedimiento de producción con alta visibilidad.
- Reduce el nivel de polvo y la contaminación cruzada.
- La consola es para monitorear y controlar fácilmente.
- Reduce el costo de fabricación.
- Mejora la calidad del producto.
- Mejora la imagen de la empresa.



Como empresa líder en el auxiliar de plástico de China, Wensui tiene la confianza y la capacidad de proporcionar la solución personalizada ves para los fabricantes en la industria de moldes de inyección de plástico, moldeo por soplado y moldeo por extrusión y para aumentar su productividad, reducir el costo y maximizar su fuerza competitiva.

# Sistema central de manipulación de materiales



Máquina de Soplado

## Segundo piso: taller de moldeo



Válvula de descarga

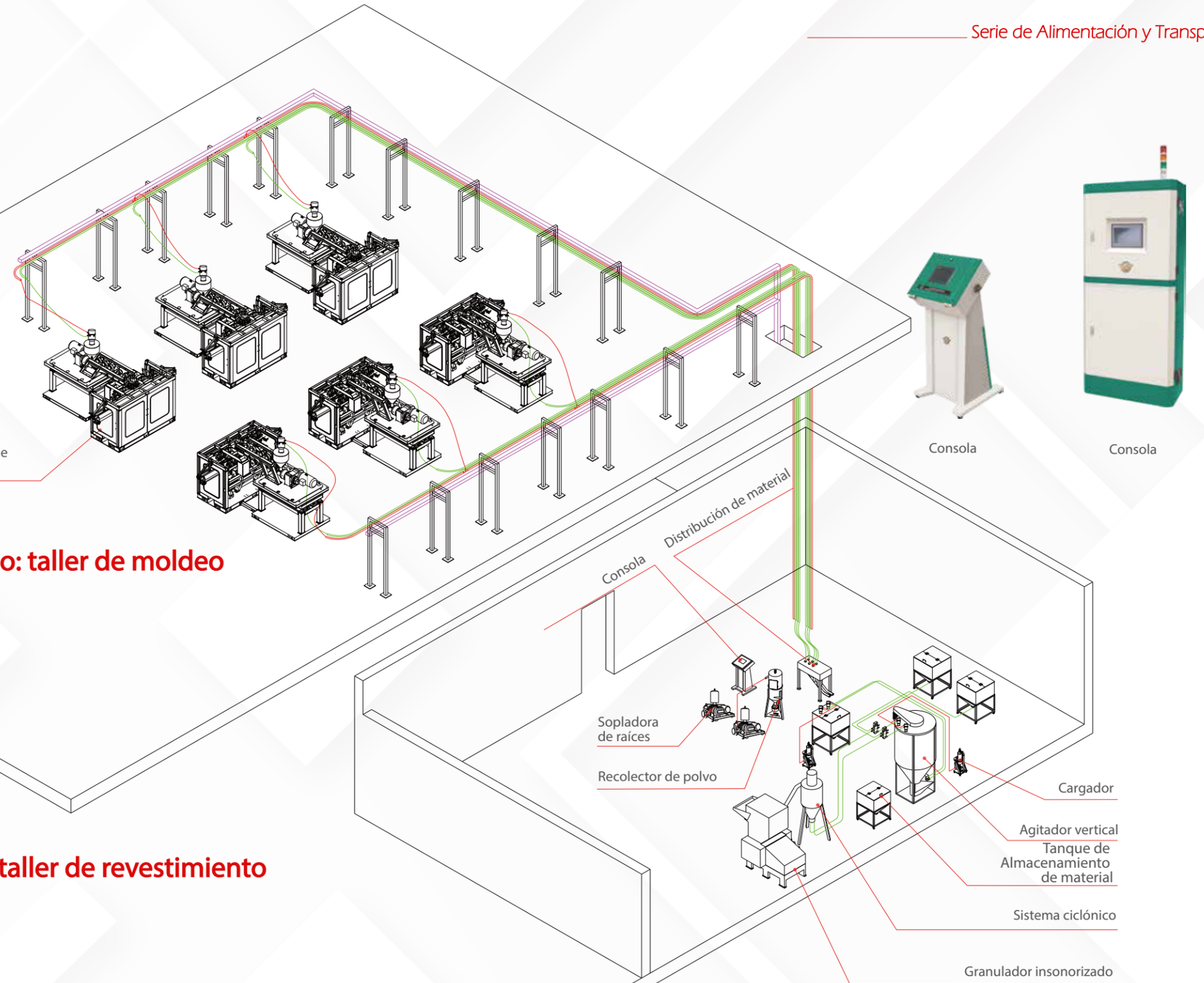
## Primer piso: taller de revestimiento



Tolva de sensor central

Tolva de resorte magnética central

Válvula de diafragma neumática



Consola



Consola