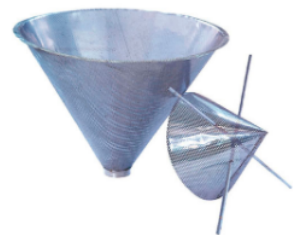


Secador de tolva estándar

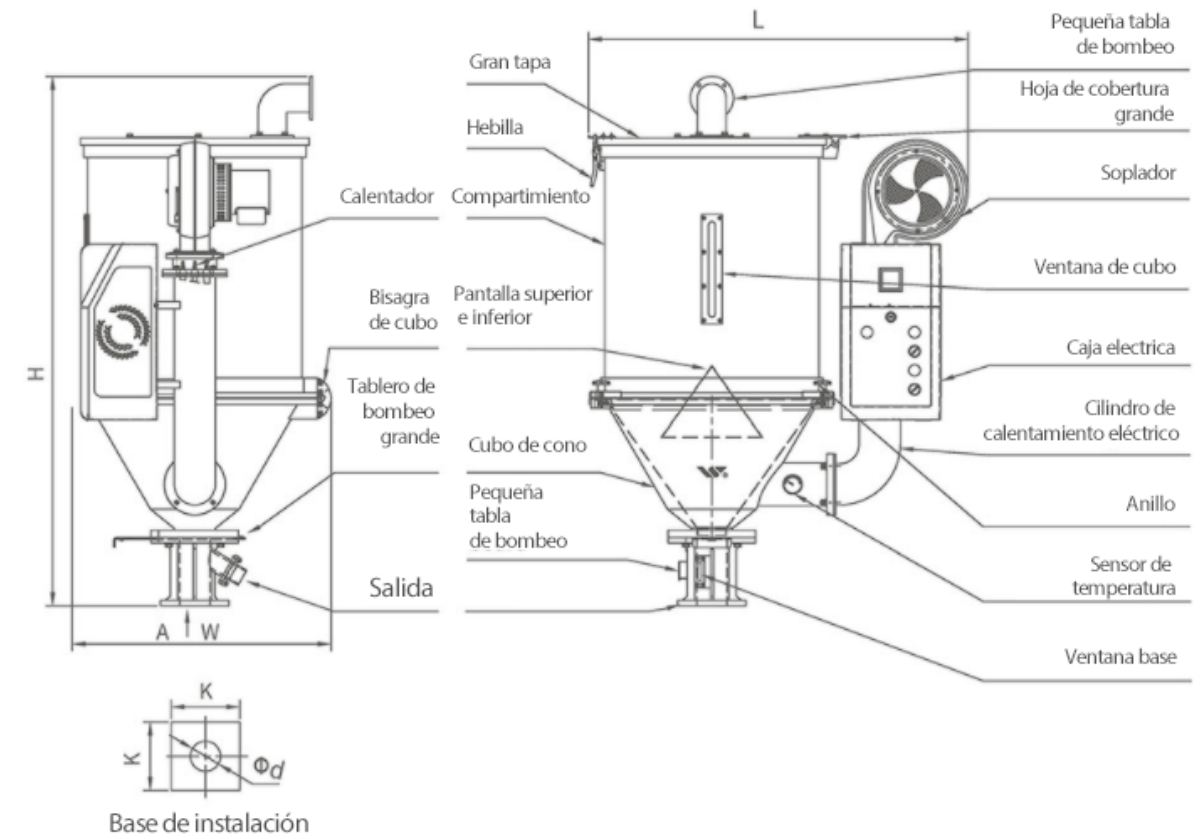
Características

- Piezas de contacto con el material están hechas de acero inoxidable.
- Carcasa de aluminio fundido a presión precisa con superficie lisa y buena conservación del calor.
- Ventilador de bajo ruido adoptado y el filtro de aire opcional asegura la pureza del material.
- El termostato de visualización de desviación proporcional controla la temperatura con precisión.
- El tanque de material se instala con vidrio para inspección.
- El cilindro calefactor curvo está diseñado para evitar el atasco y el sobrecalentamiento del polvo.
- Hopper está diseñado para la fácil apertura, adecuado para los robots.



Pantalla de acero inoxidable superior e inferior

La superficie es redonda y pequeña, fácil de limpiar y mantener.



Especificaciones

Modelo	Capacidad(kg)	Calefacción (kW)	Soplador (W)	Poder (V)	Dimensión L x An x AL (cm)	Tamaño base (cm)	Peso neto (kg)
WSDB-12	12	1.6	75	380 / 3φ	64 x 44 x 76	11 x 11 x φ4	22
WSDB-25	25	3.5	135	380 / 3φ	76 x 50 x 104	15 x 15 x φ6.2	34
WSDB-50	50	4.5	155	380 / 3φ	87 x 54 x 104	16 x 16 x φ7	45
WSDB-75	75	6.5	210	380 / 3φ	94 x 60 x 131	16 x 16 x φ7	56
WSDB-100	100	6.5	210	380 / 3φ	101 x 70 x 141	18 x 18 x φ8	68
WSDB-150	150	9	320	380 / 3φ	110 x 74 x 170	20 x 20 x φ8.8	78
WSDB-200	200	12	320	380 / 3φ	118 x 84 x 176	23 x 23 x φ11.5	110
WSDB-300	300	15	340	380 / 3φ	142 x 100 x 183	27.5 x 27.5 x φ12	152
WSDB-400	400	15	340	380 / 3φ	148 x 106 x 202	27.5 x 27.5 x φ12	170
WSDB-600	600	20	1030	380 / 3φ	158 x 116 x 202	28 x 28 x φ13.5	280
WSDB-800	800	30	1100	380 / 3φ	177 x 118 x 254	28 x 28 x φ13.5	380

Fuente de alimentación: 3 380VAC 50Hz.

Nota: la capacidad de la tolva se basa en granula PA-6

Accesorios secador de tolva estándar

Separador magnético

- Se inserta en el cono para diluir el hierro de los materiales. Hay varios modelos disponibles.



Contenedor de recogida de polvo

- Instalado para filtrar el polvo y evitar la contaminación del aire.



Caja de succión

- Para secador de tolva de pie, fácil de succión y descambio de material.



Caja de succión de un solo tubo



Caja de succión de doble tubo



Contenedor de almacenamiento de material (Silo)

- Tanque Customixes disponible para todos los tamaños de tolva S / S



Elementos de calefacción

- Nuevo modelo de ahorro energético.



Cuadro de soporte

La personalización del marco de soporte está disponible

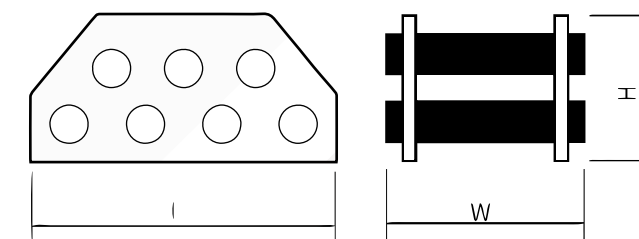
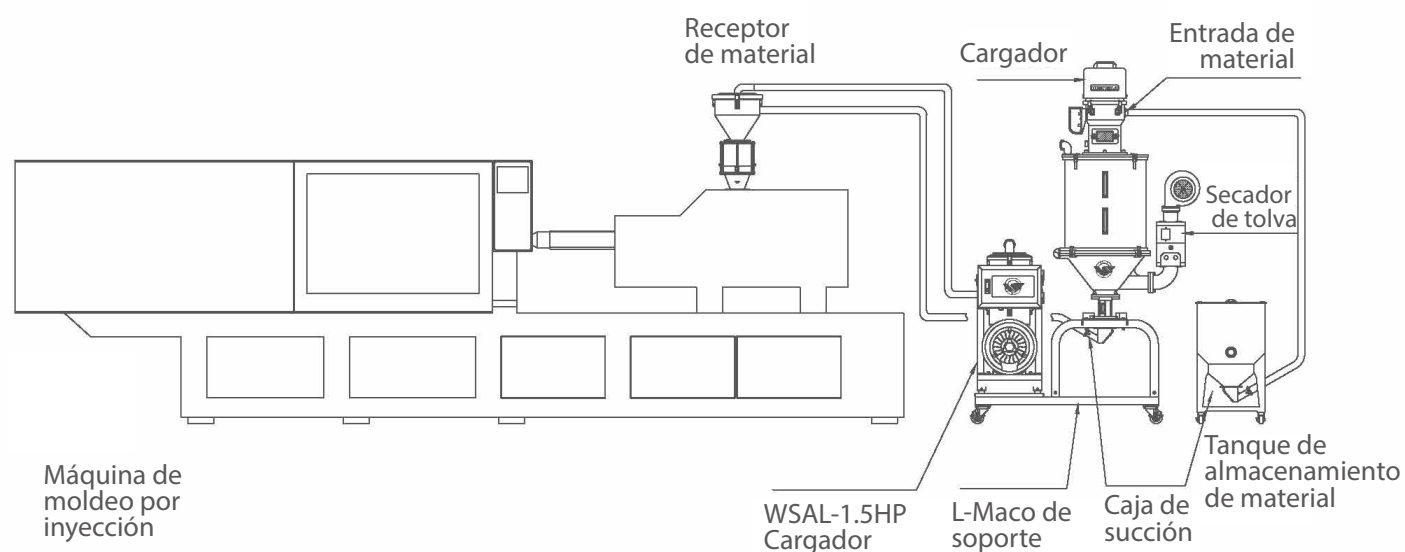
- A- Grama de soporte (Para DB12-DB150)
- L- Grama de soporte (Para DB12-DB150)



Secador de tolva estándar

Características

- El sistema de auto carga y secado consta de secador, cargador, contenedor de sororación de material, caja de succión y llama de apoyo. Dicho sistema automático funciona de la siguiente manera: el primer cargador automático transporta el material en el contenedor de almacenamiento de material al secador, donde la materia prima se calienta y se seca. Después de eso, el segundo cargador automático alimenta el material seco a la máquina de moldeo por inyección
- Combinación opcional de secador y cargador, aumentando la eficiencia del trabajo.
- Ahorre espacio y supere el límite de altura del taller.
- Conveniente para cambiar materiales y limpiar.
- Movible, fácil de operar y mantener.



Especificaciones

Descripción	Modelo	Dimensión (L x An x Al)	Modelos compatibles
Marco L	FR-L	Personalizable	Todos
Marco A	FR-A	Personalizable	Todos
Caja de succión individual	SB-1	34 x 17 x 16	Todos
Caja de succión doble	SB-2	34 x 17 x 16	Todos
Recolector de polvo	DC-1	23 x 23 x 70	DB12-DB100
Recolector de polvo	DC-2	27 x 23 x 88	DB150-DB800

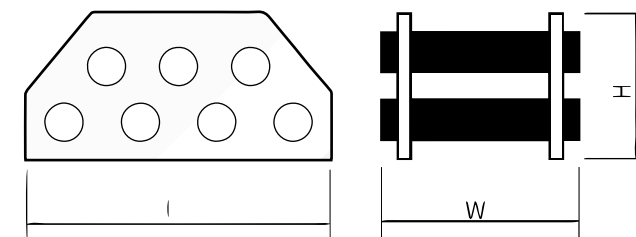
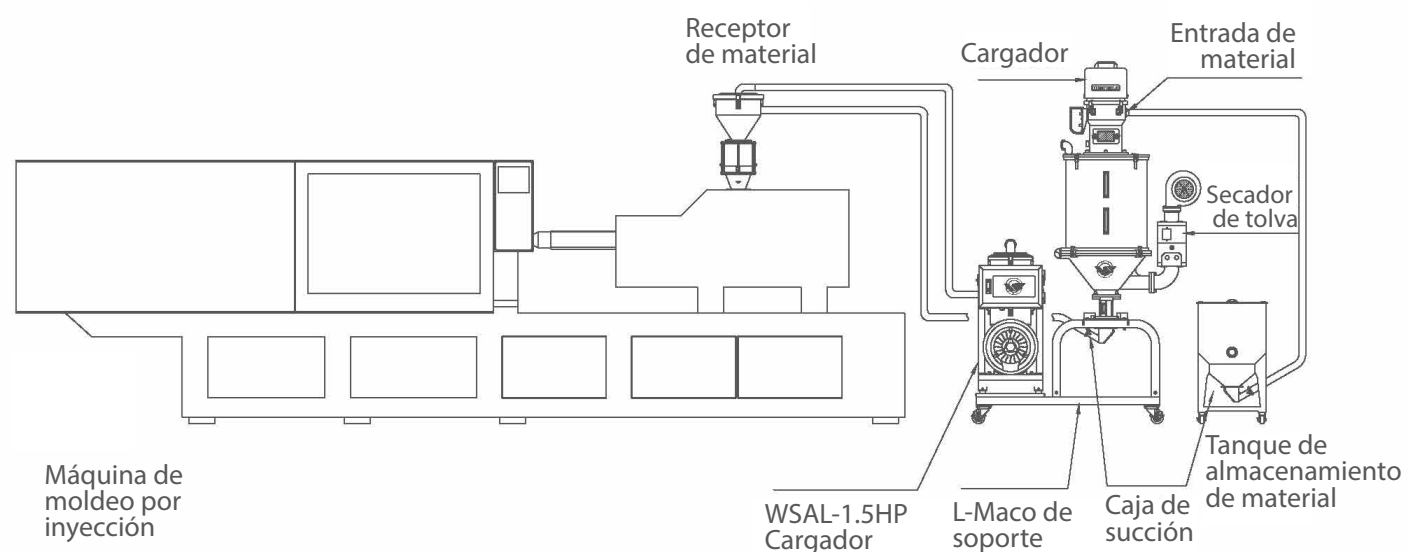
Descripción	Modelo	Capacidad (Kg)	Dimensión (L x An x Al)
Contenedor de almacenamiento de material	RT-25	25	43 x 43 x 87
	RT-50	50	48 x 48 x 102
	RT-75	75	58 x 58 x 102
	RT-100	100	67 x 67 x 104
	RT-150	150	72 x 72 x 121
	RT-200	200	79 x 79 x 129
	RT-300	300	88 x 88 x 150
	RT-500	500	103 x 103 x 175
	RT-1000	1000	127 x 127 x 219

Descripción	Modelo	Número de imán	Temperatura máxima (°C)	Dimensión (L x An x Al)	Modelos compatibles
Separadora magnética (fuerte)	MS-02	2	200	165 x 165 x 45	DB12-DB50
	MS-03	3		200 x 200 x 45	DB75-DB200
	MS-04	4		275 x 275 x 45	DB200-DB800
Separadora magnética	MS-07	7		180 x 200 x 80	DB12-DB25
	MS-09	9		230 x 240 x 80	DB50-DB100
	MS-11	11		280 x 270 x 80	DB200
	MS-13	13	330 x 350 x 80	DB400-DB800	

Secador de tolva estándar

Características

- El sistema de auto carga y secado consta de secador, cargador, contenedor de sororación de material, caja de succión y llama de apoyo. Dicho sistema automático funciona de la siguiente manera: el primer cargador automático transporta el material en el contenedor de almacenamiento de material al secador, donde la materia prima se calienta y se seca. Después de eso, el segundo cargador automático alimenta el material seco a la máquina de moldeo por inyección
- Combinación opcional de secador y cargador, aumentando la eficiencia del trabajo.
- Ahorre espacio y supere el límite de altura del taller.
- Conveniente para cambiar materiales y limpiar.
- Movible, fácil de operar y mantener.



Especificaciones

Descripción	Modelo	Dimensión (L x An x Al)	Modelos compatibles
Marco L	FR-L	Personalizable	Todos
Marco A	FR-A	Personalizable	Todos
Caja de succión individual	SB-1	34 x 17 x 16	Todos
Caja de succión doble	SB-2	34 x 17 x 16	Todos
Recolector de polvo	DC-1	23 x 23 x 70	DB12-DB100
Recolector de polvo	DC-2	27 x 23 x 88	DB150-DB800

Descripción	Modelo	Capacidad (Kg)	Dimensión (L x An x Al)
Contenedor de almacenamiento de material	RT-25	25	43 x 43 x 87
	RT-50	50	48 x 48 x 102
	RT-75	75	58 x 58 x 102
	RT-100	100	67 x 67 x 104
	RT-150	150	72 x 72 x 121
	RT-200	200	79 x 79 x 129
	RT-300	300	88 x 88 x 150
	RT-500	500	103 x 103 x 175
	RT-100	1000	127 x 127 x 219

Descripción	Modelo	Número de imán	Temperatura máxima (°C)	Dimensión (L x An x Al)	Modelos compatibles
Separadora magnética (fuerte)	MS-02	2	200	165 x 165 x 45	DB12-DB50
	MS-03	3		200 x 200 x 45	DB75-DB200
	MS-04	4		275 x 275 x 45	DB200-DB800
Separadora magnética	MS-07	7		180 x 200 x 80	DB12-DB25
	MS-09	9		230 x 240 x 80	DB50-DB100
	MS-11	11		280 x 270 x 80	DB200
	MS-13	13	330 x 350 x 80	DB400-DB800	