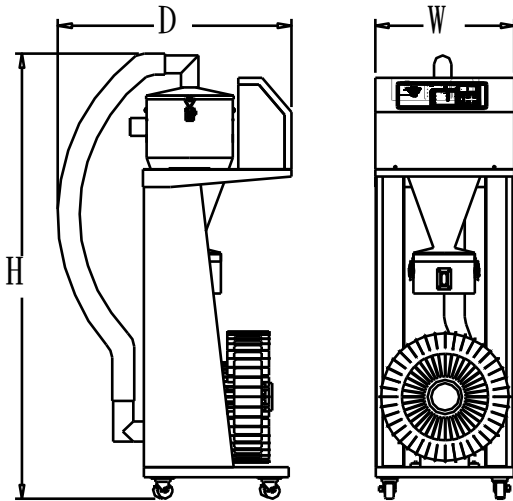


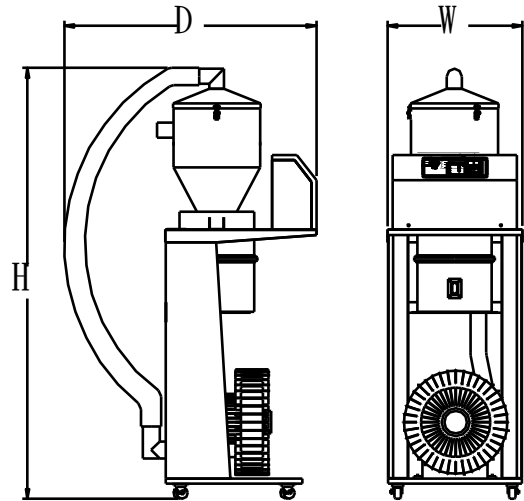
CARGADOR AUTOMÁTICO

CARACTERÍSTICA:

1. El gabinete del motor y el receptor de material están diseñados por separado para una operación conveniente.
2. Protección bien diseñada para la alarma de escasez de electricidad, motor y material.
3. Diseño compacto para filtro de cartucho & ciclón vórtex para reducir los tiempos de limpieza de los filtros.
4. El controlador de microprocesador monitorea el estado de operación fácilmente.

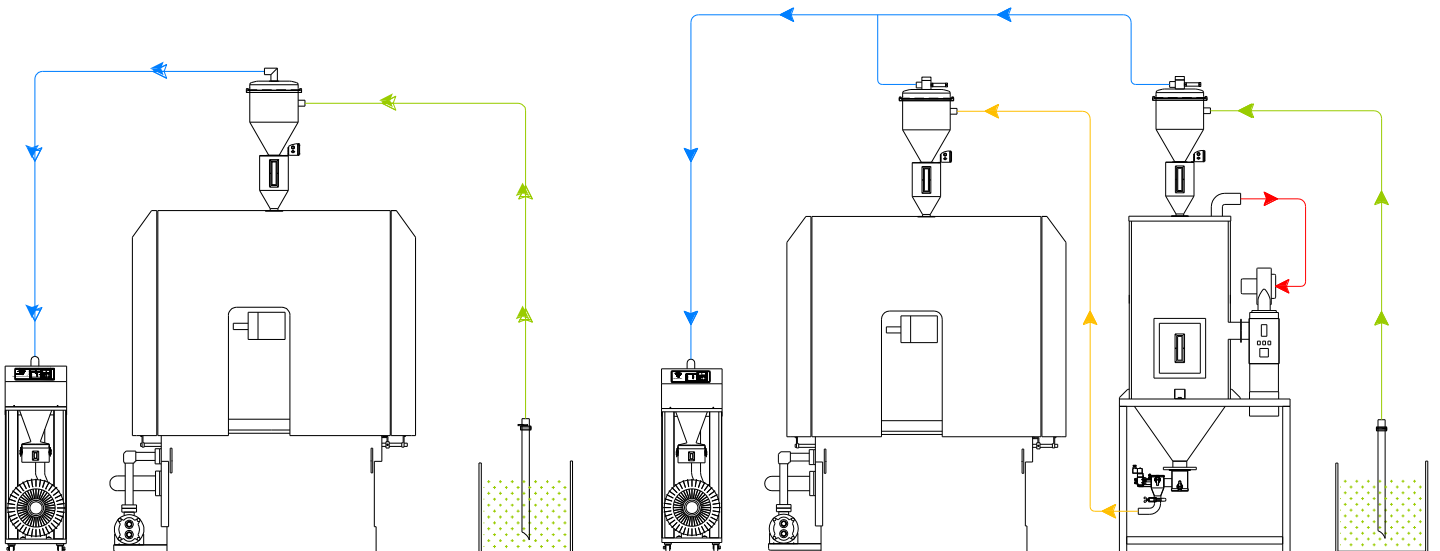


KAL-10~50



KAL-75

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO:





ESPECIFICACIONES

Modelo	Una Estación		KAL-10			KAL-25			KAL-35			KAL -50			KAL -75		
	Dos Estaciones		KAL-10-2			KAL-25-2			KAL-35-2			KAL -50-2			KAL -75-2		
Motor	Tipo		Motor de inducción trifásico														
	60 HZ	KW	0.85			1.90			2.60			3.70			6.30		
	50 HZ		0.75			1.75			2.20			3.40			5.50		
Capacidad de Carga (KG/HR)	Altura de carga		4M	6M	8M	4M	6M	8M	4M	6M	8M	4M	6M	8M	4M	6M	8M
	Una Estación	60 HZ	200	—	—	350	250	—	600	450	—	600	450	300	1,200	1,100	900
		50 HZ	100	—	—	200	130	—	400	250	—	400	250	150	1,000	750	500
	Dos Estacione	60 HZ	400	—	—	700	500	—	1,200	900	—	1,200	900	600	2,400	2,200	1,800
50 HZ		200	—	—	400	260	—	800	500	—	800	500	300	2,000	1,500	1,000	
Vortex cyclone		MM	φ 250*698											φ 350*960			
Área de Filtro		M ²	0.411											1.196			
Tubería de Vacío		INCH	2											2.5			
El consumo de energía	60 HZ	KW	0.9			1.9			2.6			3.7			6.3		
	50 HZ		0.8			1.8			2.2			3.4			5.5		
Dimensión (W*D*H)		CM	40*70*130											54*100*170			
Aprox. Peso		KG	60			63			70			73			138		
Opciones			1.Recibidor Centralizado De Material Con Ventana 2.Caja de succión 3.Manguera (Uso de material seco)														
Observaciones			1.La capacidad de carga se estima por diferentes alturas de carga a 10 metros de longitud de carga. 2.La capacidad de carga varía según la densidad y la forma del material plástico, la altura y la longitud de carga, la frecuencia de potencia y otros factores. 3.Nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.														