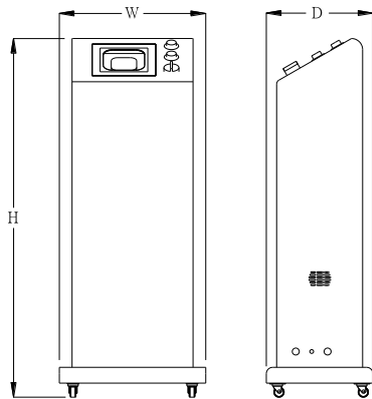


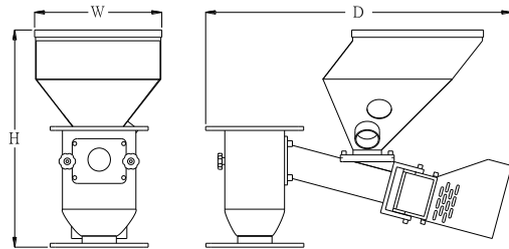
DOSIFICADOR AUTOMATICO DE MASTER BATCH

CARACTERÍSTICA:

1. Coloración simultánea automáticamente para ahorrar horas de trabajo y espacio de almacenamiento.
2. El diseño de desvío de lote maestro es para asegurar una mezcla más consistente y precisa y un cambio rápido de material.
3. Se puede mezclar perfectamente con el lote maestro y el material con precisión sin mezclador.
4. Uso del servomotor para controlar la velocidad de RPM del motor de dosificación con una dosificación exacta y extremadamente precisa.
5. La tolva master-batch equipada con alarma de escasez de material para una operación conveniente.
6. El controlador de panel táctil PLC y humano calculará la velocidad de RPM correctamente y podrá guardar hasta 20 conjuntos de datos.
7. Para evitar que la máquina de inyección a veces tenga un tornillo inestable, el temporizador de dosificación está diseñado en la serie KIMD-L para resolver la inestabilidad de la adición del lote maestro causada por un tornillo inestable en la parte posterior de la máquina de inyección.
8. Para garantizar la consistencia del color, la serie EMD-L funcionará simultáneamente cuando se ajusten las RPM del tornillo del extrusor.

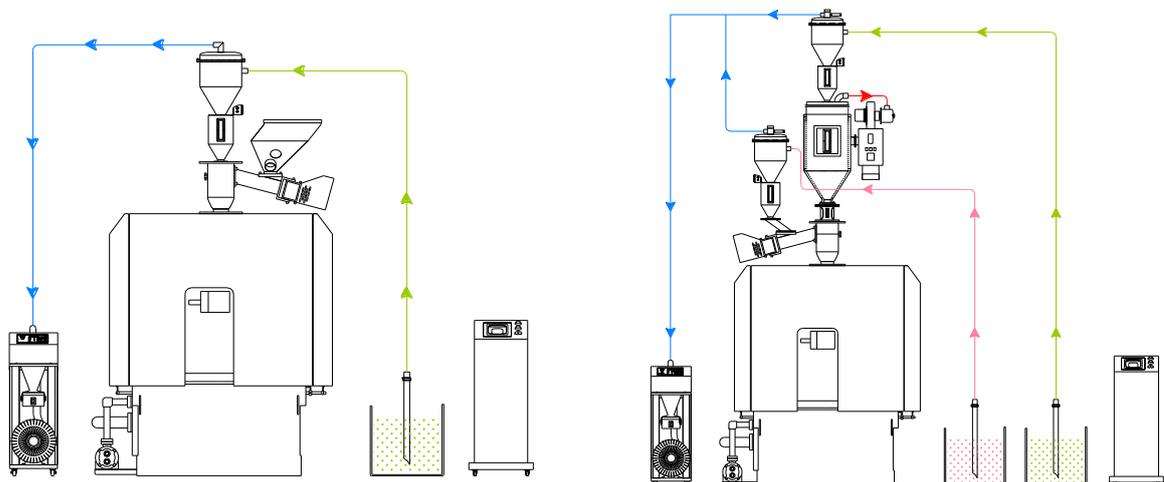


Controlador



Máquina

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO:





ESPECIFICACIONES

1 of 1

Modelo	Tipo de Inyección		KIMD-06	KIMD-08	KIMD-15	KIMD-30	KIMD-45	KIMD-60
	Tipo de Extrusora		KEMD-06	KEMD-08	KEMD-15	KEMD-30	KEMD-45	KEMD-60
Tornillo de dosificación	Diámetro	MM	φ 6	φ 8	φ 15	φ 30	φ 45	φ 60
	Tipo de color		Blanca	Verde	Roja	Azul	Negra	Gris
Motor de dosificación	Tipo		Servo motor					
	Esfuerzo de torsión	KG	44			66		
	Velocidad	RPM	1~1000					
Tipo de control			Panel táctil con interfaz hombre-máquina de 5.7 "y controlador PLC					
Capacidad de dosificación per turn	GRAM/TURN		0.28	0.5	2.1	4.1	28.9	145.8
Capacidad de dosificación per hour	KG/HR		0.02~16.8	0.03 ~ 30.0	0.13 ~ 126.0	0.30 ~ 246.0	1.74 ~ 1,734.0	8.75 ~ 8,748.0
Capacidad de dosificación	LITER		15					
Utilidad de energía			Fase única					
El consumo de energía	KW		0.3			0.5		
Base de conexión	MM		200*200					
Dimensión (W*D*H)	Máquina	CM	67*34*45					
	Controlador		46*34*113					
Aprox. peso	Máquina	KG	29					
	Controlador		40					
Opciones			1. Receptor de material 2. Cargador automático					
Observaciones			1. La capacidad de dosificación variará según el tipo de material. 2. We reserve the right to change specifications without prior notice.					