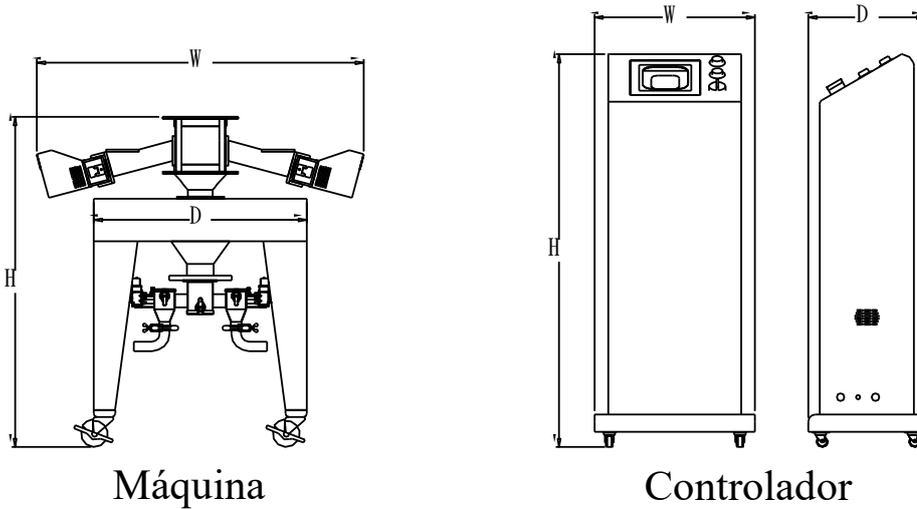


MEZCLADORA DOSIFICADORA VOLUMETRICA

CARACTERÍSTICA:

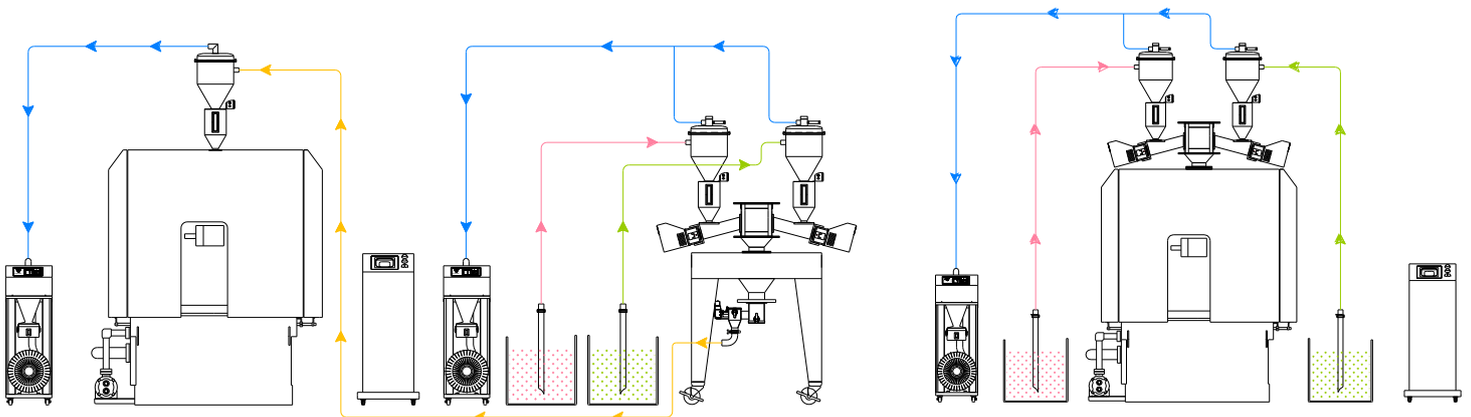
1. Coloración simultánea automáticamente para ahorrar horas de trabajo y espacio de almacenamiento.
2. Uso del servomotor para controlar la velocidad de RPM del motor de dosificación con una dosificación exacta y extremadamente precisa.
3. El controlador del panel táctil del PLC y la máquina humana calculará la velocidad de RPM de las estaciones de dosificación correctamente y funcionará automáticamente simplemente ingresando el porcentaje de material o peso del material.
4. Todas las estaciones de dosificación están diseñadas para el sistema de dosificación continua, no para el sistema por lotes, estarán ON / OFF juntos de acuerdo con el componente de material para mantener Proporción de mezcla consistente en cualquier momento.
5. Todas las estaciones de dosificación están equipadas con alarma de escasez de material y se detendrán para esperar el suministro de material automáticamente si alguna estación de dosificación no tiene material.
6. La puerta de mantenimiento está equipada con un dispositivo de seguridad para una operación segura y conveniente.
7. La vibración de la máquina de moldeo no tiene influencia en la precisión.



Máquina

Controlador

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO:





ESPECIFICACIONES

Modelo	Montaje directo		KVDB-400-2M KVDB-800-2M KVDB-1200-2M	KVDB-400-3M KVDB-800-3M KVDB-1200-3M	KVDB-400-4M KVDB-800-4M KVDB-1200-4M
	Tipo de marco		KVDB-400-2F KVDB-800-2F KVDB-1200-2F	KVDB-400-3F KVDB-800-3F KVDB-1200-3F	KVDB-400-4F KVDB-800-4F KVDB-1200-4F
No. de estación de dosificación			2	3	4
Capacidad	KVDB-400	KG/HR	400		
	KVDB-800		800		
	KVDB-1200		1,200		
Método de dosificación			Tornillo de dosificación		
Motor de dosificación			Servo motor & 0.1 ~ 1000 RPM		
Tipo de control			Panel táctil de 5.7 "y controlador PLC	Panel táctil de 7.0 "y controlador PLC	
Mezclador	KVDB-400	KW	0.06		
	KVDB-800		0.20		
	KVDB-1200		0.20		
El consumo de energía	KW		1.2	1.7	2.2
Dimensión (W*D*H)	KVDB-400M	CM	112*26*45	112*65*45	112*112*45
	KVDB-800M		112*26*60	112*65*60	112*112*60
	KVDB-1200M		112*26*60	112*65*60	112*112*60
	KVDB-400F		112*80*115	112*110*115	112*112*115
	KVDB-800F		112*80*130	112*110*130	112*112*130
	KVDB-1200F		112*80*130	112*110*130	112*112*130
	Controlador		45*35*115	58*39*115	
Aprox. peso	KVDB-400M	KG	35	45	55
	KVDB-800M		45	55	65
	KVDB-1200M		50	60	70
	KVDB-400F		60	70	80
	KVDB-800F		70	80	90
	KVDB-1200F		75	85	95
	Controlador		23	31	37
Opciones			1. Cargador automatico 2. Recibidor Centralizado De Material Con Ventana		
Observaciones			1. Nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.		



ESPECIFICACIONES

Modelo	Montaje directo	KVDB-400-5M KVDB-800-5M KVDB-1200-5M	KVDB-400-6M KVDB-800-6M KVDB-1200-6M	KVDB-400-7M KVDB-800-7M KVDB-1200-7M	KVDB-400-8M KVDB-800-8M KVDB-1200-8M	
	Tipo de marco	KVDB-400-5F KVDB-800-5F KVDB-1200-5F	KVDB-400-6F KVDB-800-6F KVDB-1200-6F	KVDB-400-7F KVDB-800-7F KVDB-1200-7F	KVDB-400-8F KVDB-800-8F KVDB-1200-8F	
No. de estación de dosificación		5	6	7	8	
Capacidad	KVDB-400	KG/HR	400			
	KVDB-800		800			
	KVDB-1200		1,200			
Método de dosificación		Tornillo de dosificación				
Motor de dosificación		Servo motor & 0.1 ~ 1000 RPM				
Tipo de control		Panel táctil de 7.0 "y controlador PLC				
Mezclado	KVDB-400	KW	0.06			
	KVDB-800		0.20			
	KVDB-1200		0.20			
El consumo de energía	KW	2.7	3.2	3.7	5.2	
Dimensión (W*D*H)	KVDB-400M	CM	182*135*80		182*182*80	
	KVDB-800M		182*135*95		182*182*95	
	KVDB-1200M		182*135*95		182*182*95	
	KVDB-400F		182*165*150		182*182*150	
	KVDB-800F		182*165*165		182*182*165	
	KVDB-1200F		182*165*165		182*182*165	
	Controlador		78*39*115		98*39*115	
Aprox. peso	KVDB-400M	KG	75	85	95	105
	KVDB-800M		85	95	105	115
	KVDB-1200M		90	100	110	120
	KVDB-400F		110	120	130	140
	KVDB-800F		120	130	140	150
	KVDB-1200F		125	135	145	155
	Controlador		45	50	55	60
Opciones		1. Cargador automatico 2. Recibidor Centralizado De Material Con Ventana				
Observaciones		1. Nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.				