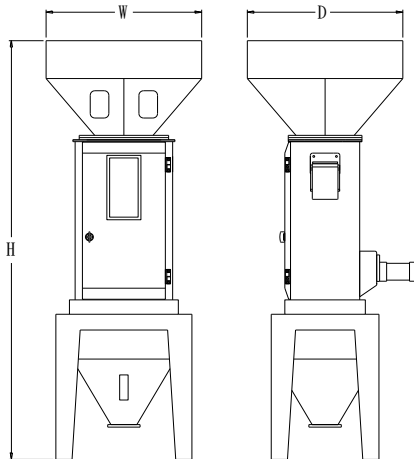


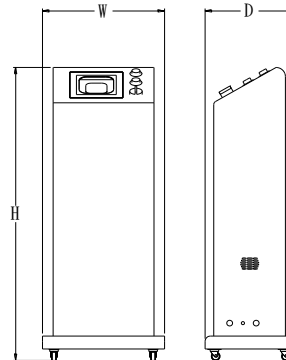
MEZCLADORA DOSIFICADORA GRAVIMETRICA

CARACTERÍSTICA:

1. Coloración simultánea automáticamente para ahorrar horas de trabajo y espacio de almacenamiento.
2. Las compuertas de conos gemelos están diseñadas para controlar el peso de dosificación de la materia prima exactamente.
3. Diseño de mezclador vertical sin material residual para el cambio de material fácilmente.
4. Equipado con una colorida pantalla humano-máquina y un controlador PLC, también puede incorporar un sistema de transporte de material para monitorear fácilmente el estado operativo.
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.

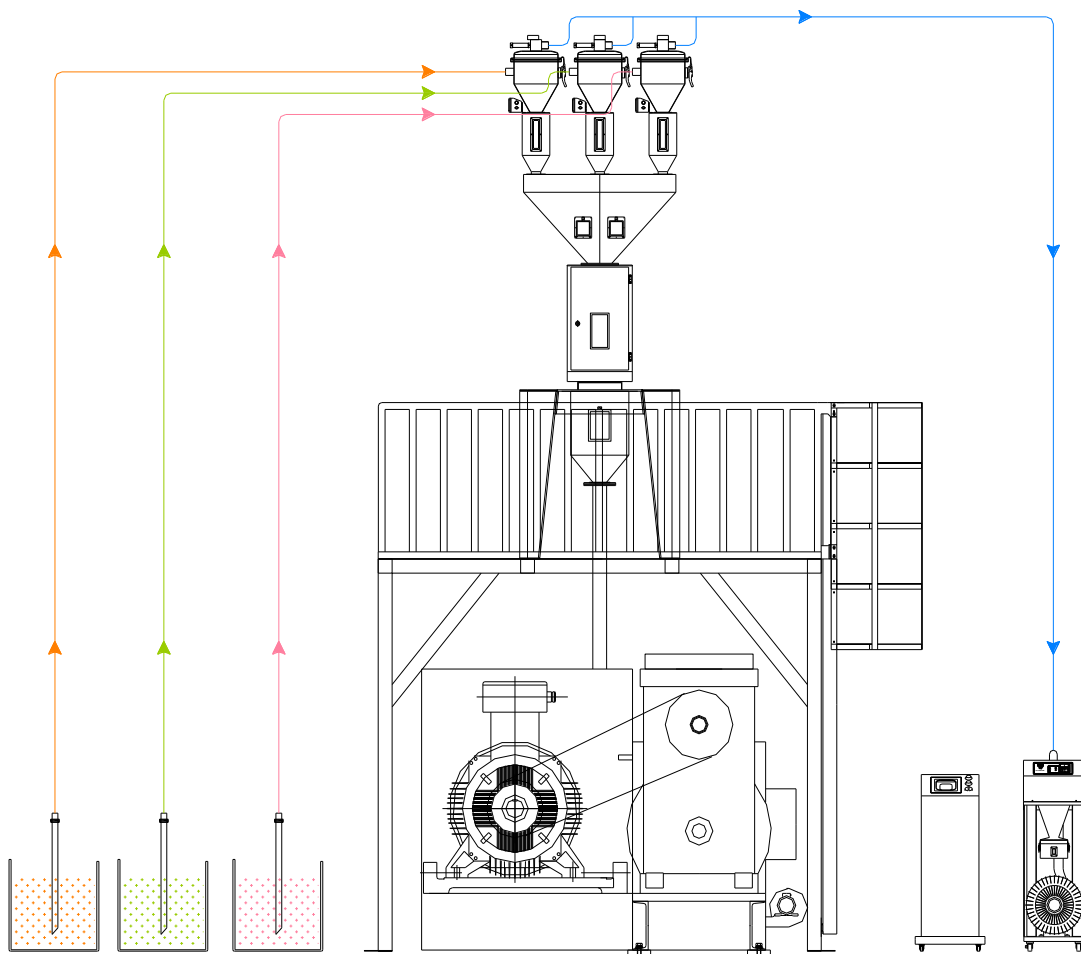
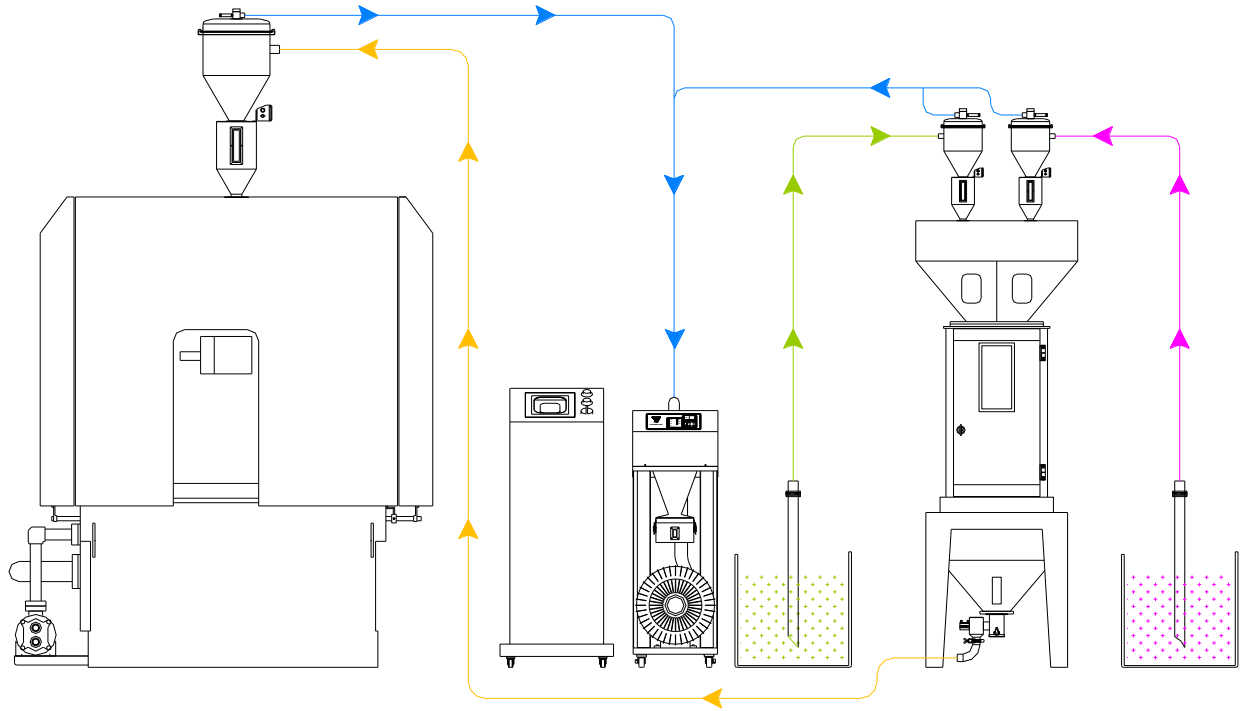


Máquina



Controlador

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO:





ESPECIFICACIONES

Modelo		KGDB-100			KGDB-250			
		2G	3G	4G	2G	3G	4G	
No. de estación		2	3	4	2	3	4	
Capacidad	KG/HR	120	110	100	290	270	250	
Contenedor de peso	KG	3			5			
Método de dosificación	Dos puertas de cono	2	3	4	2	3	4	
Tipo de control		7.0 "Colorido humano-máquina y control PLC						
Mezcladora	KW	0.4						
Depósito de inercia	LITER	15			25			
Aire comprimido	MM	ϕ 5*8 MM at 5 KG/CM ²						
	LPM	60						
Mezcladora	KW	0.4						
Dimensión (W*D*H)	Máquina	CM	68*68*155			68*68*168		
	Controlador		46*34*113			46*34*113		
Aprox. peso	Máquina	KG	65			80		
	Controlador		40			40		
Opciones		1. Recibidor Centralizado De Material 2. Cargador Centralizado 3. Cyclon Vortex Auto Limpicante 4. Caja de Succion con Dispositivo de Conduccion y Purga 5. Sistema De Transporte Central De Materiales						
Observaciones		1. Nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.						



ESPECIFICACIONES

Model		KGDB-600			KGDB-1000			
		2G	3G	4G	2G	3G	4G	
No. de estación		2	3	4	2	3	4	
Capacidad	KG/HR	800	700	600	1500	1200	1100	
Contenedor de peso	KG	10			20			
Método de dosificación	Dos puertas de cono	2	3	4	2	3	4	
Tipo de control		7.0 "Colorido humano-máquina y control PLC						
Mezcladora	KW	0.4						
Depósito de inercia	LITER	50			100			
Aire comprimido	MM	ϕ 5*8 MM at 5 KG/CM ²						
	LPM	60						
El consumo de energía	KW	0.4						
Dimensión (W*D*H)	Máquina	CM	70*70*197			116*116*270		
	Controlador		46*34*113			46*34*113		
Aprox. peso	Máquina	KG	95			125		
	Controlador		40			40		
Opciones		1. Recibidor Centralizado De Material 2. Cargador Centralizado 3. Cyclon Vortex Auto Limpiente 4. Caja de Succion con Dispositivo de Conduccion y Purga 5. Sistema De Transporte Central De Materiales						
Observaciones		1. Nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.						



ESPECIFICACIONES

Modelo		KGDB-2000		
		2G	3G	4G
No. de estación		2	3	4
Capacidad	KG/HR	2600	2200	2100
Contenedor de peso	KG	40		
Método de dosificación	Dos puertas de cono	2	3	4
Tipo de control		7.0 "Colorido humano-máquina y control PLC		
Mezcladora	KW	0.4		
Depósito de inercia	LITER	200		
Aire comprimido	MM	ϕ 5*8 MM at 5 KG/CM ²		
	LPM	60		
El consumo de energía	KW	0.4		
Dimensión (W*D*H)	Máquina	CM	116*116*288	
	Controlador		46*34*113	
Aprox. peso	Máquina	KG	160	
	Controlador		40	
Opciones		<ol style="list-style-type: none"> 1. Recibidor Centralizado De Material 2. Cargador Centralizado 3. Cyclon Vortex Auto Limpiente 4. Caja de Succion con Dispositivo de Conduccion y Purga 5. Sistema De Transporte Central De Materiales 		
Observaciones		1. Nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.		