

# CONTROLADOR CENTRALIZADO

## CARACTERÍSTICA:

1. Equipado con un controlador PLC y un panel táctil de gran tamaño con una colorida interfaz hombre-máquina.
2. El estado de configuración y operación se muestra en una imagen en movimiento y colorida.
3. Los controladores centrales están equipados con funciones de purga de tuberías, filtros de limpieza automática, motores de intercambio automático, evitan la selección incorrecta del material y la falta de alarma del compresor.
4. Los datos de moldeo, como la temperatura de secado del material, el tiempo de secado del material y la temperatura del molde, se pueden mostrar en la pantalla del monitor.
5. El controlador central y la caja eléctrica están diseñados por separado, excepto el modelo KMC-8.



## ESPECIFICACIONES

Modelo			KMC-8	KMC-16	KMC-24	KMC-32	KMC-40
Max. punto de carga			8	16	24	32	40
Tipo de control			Controlador PLC				
Hombre-Máquina	Talla	INCH	7.7	10.4			
	Tipo		Panel táctil con interfaz colorida				
Dimensión (W*D*H)	Controlador Centralizado	CM	55*40*128 Diseño compacto	56*56*150			
	Caja de control			80*40*160	80*40*180	80*40*200	100*40*180
Aprox. Peso	Controlador Centralizado	KG	35	40			
	Caja de control			45	60	75	90
Observaciones	1. Nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.						