

# Sistema de dosificación ULTROMAT MT para el funcionamiento por cargas

Para trabajar exclusivamente con pequeñas cantidades o con soluciones de polímero ocasionalmente.



Estación de preparación de polímeros manual ULTROMAT MT Sistema de dosificación perfecto para la preparación de pequeñas cantidades de polímeros líquidos y en forma de polvo, muy robusto y económico.

## Detalles técnicos

- Agitador de marcha lenta
- Sistema de enjuague
- Interruptor de nivel (marcha en seco, contactos mín. y máx.)
- Caja de terminales



# Sistema de dosificación ULTROMAT MT para el funcionamiento por cargas

Para trabajar exclusivamente con pequeñas cantidades o con soluciones de polímero ocasionalmente.

## Las instalaciones se componen de:

- 1 Recipiente de preparación de PP
- 1 Sistema de enjuague para lavar y humedecer el polvo con tolva de enjuague, inyector y grifería para agua de disolución
- 1 Agitador eléctrico de funcionamiento lento
- 1 Interruptor de nivel con tres puntos de conmutación
- 1 Caja de terminales

## ULTROMAT MT

	No. de pedido
MT 140, agitador 0.18 kW	1037073
MT 250, agitador 0.55 kW	1037094
MT 500, agitador 0.75 kW	1037095
MT 1000, agitador 1.1 kW	1037096
MT 2000, agitador 2.2 kW	1037097
MT 3000, agitador 2.2 kW	1037098
MT 4000, agitador 3 kW	1037099

## Datos técnicos

Tipo		MT 140	MT 250	MT 500	MT 1000	MT 2000	MT 3000	MT 4000
Caudal de admisión máx.	l/h	120	210	440	920	1,890	2,850	3,800
Volumen útil del recipiente (con una reserva de aproximadamente el 10%)	l	120	210	440	920	1,890	2,850	3,800
Diámetro del recipiente	mm	640	650	850	1,260	1,460	1,770	1,650
Altura del recipiente	mm	714	1,116	1,018	1,016	1,518	1,620	2,072
Alto	mm	1,003	1,405	1,309	1,320	1,875	1,998	2,496
Conexión hidráulica DN	mm	20	20	20	25	32	40	40
Boca de descarga DN	mm	20	20	20	25	32	40	40
Tensión/Frecuencia	VAC / Hz	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50
Consumo de potencia	kW	0.18	0.55	0.75	1.10	2.20	2.20	3.00

Las instalaciones también están disponibles con accesorio de agua de lavado, indicador de nivel de llenado, bombas de dosificación y sistema de maniobra.