

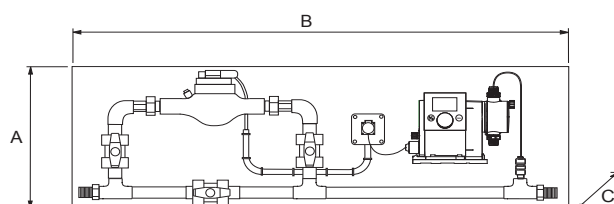
DOSIFICACIÓN
kits eléctricos

PANEL PT

Paneles de dosificación preensamblados para facilitar la instalación de un dosificador eléctrico proporcional.

Modelo	Código	Rosca (en pulgadas)	Modelo del contador	Caudales l/h	
				Q mín.	Q máx.
PT20/120-C	17120020	1/2	120-C 15.115	30	2500
PT20/620-C	17120120	1/2	620-C 15.115	3	2500
PT25/120-C	17120025	3/4	120-C 20.115	50	4000
PT25/620-C	17120125	3/4	620-C 20.190	6	4000
PT32/420PC	17120032	1	420PC 25.260	50	6300
PT40/420PC	17120040	1¼	420PC 30.260	90	10 000
PT50/420PC	17120050	1½	420PC 40.300	150	16 000

No incluye dosificador eléctrico.



DIMENSIONES/MM

Modelo	A	B	C
PT20/120-C	350	800	100
PT20/620-C	350	800	110
PT25/120-C	350	800	110
PT25/620-C	350	1000	145
PT32/420PC	350	1000	125
PT40/420PC	450	1200	140
PT50/420PC	450	1200	180

CARACTERÍSTICAS:

Presión máxima de trabajo: 10 bar.
Temperatura: de 1 a 35 °C.

DATOS CONSTRUCTIVOS GENERALES:

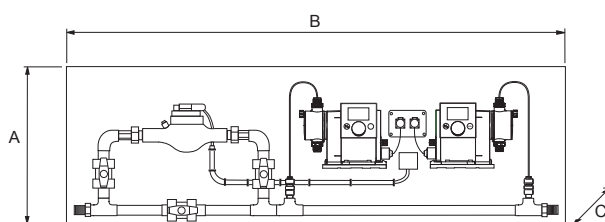
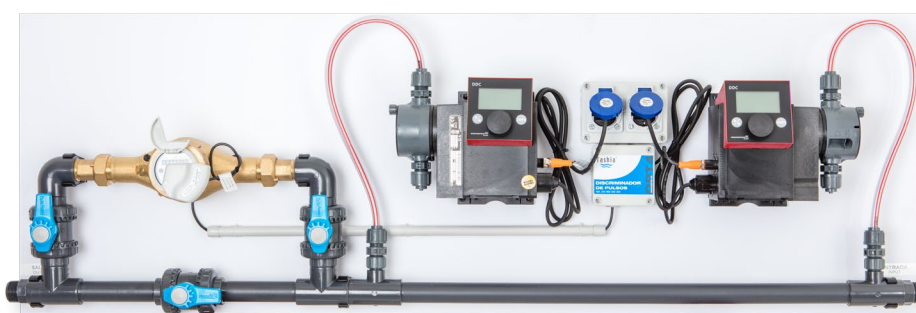
Tuberías, racores y válvulas en PVC.
Panel de soporte en PVC blanco.
Bypass integrado.
Contador y emisor de impulsos incluidos.
Salida externa de impulsos mediante optoacoplador OPT-4b (opcional).
Presinstalación eléctrica.
Dosificador eléctrico (no incluido).

Paneles de dosificación preensamblados para facilitar la instalación de dos dosificadores eléctricos proporcionales.

PANEL PTD

Modelo	Código	Rosca (en pulgadas)	Modelo del contador	Caudales l/h	
				Q mín.	Q máx.
PTD20/120-C	17122020	1/2	120-C 15.115	30	2500
PTD20/620-C	17122120	1/2	620-C 15.115	3	2500
PTD25/120-C	17122025	3/4	120-C 20.115	50	4000
PTD25/620-C	17122125	3/4	620-C 20.190	6	4000
PTD32/420PC	17122032	1	420PC 25.260	50	6300
PTD40/420PC	17122040	1¼	420PC 30.260	90	10 000
PTD50/420PC	17122050	1½	420PC 40.300	150	16 000

No incluye dosificador eléctrico.



DIMENSIONES/MM

Modelo	A	B	C
PTD20/120-C	350	1000	100
PTD20/620-C	350	1000	110
PTD25/120-C	350	1200	110
PTD25/620-C	350	1200	145
PTD32/420PC	350	1200	125
PTD40/420PC	450	1500	140
PTD50/420PC	450	1500	180

CARACTERÍSTICAS:

Presión máxima de trabajo: 10 bar.
Temperatura: de 1 a 35 °C.

DATOS CONSTRUCTIVOS GENERALES:

Tuberías, racores y válvulas en PVC.
Panel de soporte en PVC blanco.
Bypass integrado.
Contador y emisor de impulsos incluidos.
Salida externa de impulsos mediante optoacoplador OPT-4b.
Preinstalación eléctrica.
Dosificadores eléctricos (no incluidos).



DISEÑAMOS, FABRICAMOS E INSTALAMOS EQUIPOS A MEDIDA SEGÚN LAS NECESIDADES DE NUESTROS CLIENTES.