

## DECLORADOR MANUAL

Decloradores, de accionamiento manual para la eliminación de cloro libre, contaminantes orgánicos, desodorización y decoloración del agua.

### DAQ-M

CÓDIGO	MODELO	CONEX.	Q. MÁX (m³/h)	Q. LAV (m³/h)	CARGA (kgs)	P.V.P/ud. (€)	CAT.	Uds/ caja
305441	PRFV/020/25	1"	0,4					1
305442	PRFV/030/25	1"	0,6	0,8	11		C	1
305443	PRFV/045/25	1"	0,9	1,3	17		C	1
305444	PRFV/070/25	1"	1,4	1,3	25		C	1
305445	PRFV/100/25	1"	2,0	2,2	40		C	1
305446	PRFV/125/32	1 1/4"	2,5	2,5	56		C	1
305447	PRFV/165/32	1 1/4"	3,3	3,3	70		C	1
305448	PRFV/200/40	1 1/2"	4,0	4,1	95		C	1
				5,6	112		C	

### PA

CÓDIGO	MODELO	CONEX.	Q. MÁX (m³/h)	Q. LAV (m³/h)	CARGA (kgs)	P.V.P/ud. (€)	CAT.	Uds/ caja
305449	DAQ-MPA/185/40	1 1/2"	3,7	5,5	105		C	1
305450	DAQ-MPA/285/40	1 1/2"	5,7	7,3	160		C	1
305451	DAQ-MPA/425/50	2"	8,5	11,3	235		C	1
305452	DAQ-MPA/600/50	2"	12,0	16,3	335		C	1
305453	DAQ-MPA/850/50	2"	17,0	20,0	475		C	1
305454	DAQ-MPA/1200/80	2 1/2"	24,0	29,0	675		C	1

- ▶ Cuerpo construido en:
  - Serie PRFV: Poliéster reforzado fibra de vidrio.
  - Serie PA: Poliamida.
- ▶ Los modelos PA, se suministran con bocas de registro para el llenado y registro de la carga de carbón.
- ▶ Batería de 5 válvulas de esfera en PVC de accionamiento manual.
- ▶ Distribuidores interiores adecuados al caudal de diseño.
- ▶ Válvula de purga manual.
- ▶ Manómetros en entrada y salida para control de la pérdida de carga del lecho de carbón.
- ▶ Completos con carga de carbón activo de cáscara de coco, de granulometría y capacidad seleccionadas para un óptimo rendimiento. (Opcionalmente pueden suministrarse con carga de carbón activo ión plata).
- ▶ Presión máxima de trabajo 8 bar.
- ▶ Temperatura de trabajo 0°C a 35°C.

MEDIDAS (mm)			
CÓDIGO	A	B	C
305441	1.350	215	905
305442	1.825	265	
305443	1.930	345	1.380
305444	1.930	345	1.385
305445	2.245	375	1.635
305446	2.285	425	1.675
305447	2.405	460	1.795
305448	2.405	550	

MEDIDAS (mm)			
CÓDIGO	A	B	C
305449	2.164	522	1.914
305450		595	2.140
305451	2.390	746	
305452	2.390	896	
305453	2.390	1.070	
305454	2.552	1.250	2.302

