

## AGUA

Referencia	Descripción	EUR / u
	<p>MED0000001 Dosificador de medicamentos hidráulico.                      Marca: DOSATRON / Modelo: D25RE2.                      Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Caudal de agua = 10 ÷ 2.500 litros/hora.</li> <li>• Dosificación regulable = 0,2 ÷ 2 %.</li> <li>• Caudal inyección aditivo = 0,02 ÷ 50 litros/hora.</li> <li>• Presión de trabajo = 0,3 ÷ 6 bar.</li> </ul>	511,89
	<p>MED0000002 Dosificador de medicamentos hidráulico.                      Marca: DOSATRON / Modelo: DIA4RE.                      Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Caudal de agua = 4,5 ÷ 2.500 litros/hora.</li> <li>• Dosificación regulable = 1 ÷ 4 %.</li> <li>• Caudal inyección aditivo = 0,1 ÷ 100 litros/hora.</li> <li>• Presión de trabajo = 0,15 ÷ 4 bar.</li> </ul>	779,42
	<p>MED0000003 Dosificador de medicamentos hidráulico.                      Marca: DOSADOS / Modelo: 15 2.5% WSP.                      Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Caudal de agua = 10 ÷ 3.400 litros/hora.</li> <li>• Dosificación regulable = 0,3 ÷ 2,5 %.</li> <li>• Caudal inyección aditivo = 0,1 ÷ 85 litros/hora.</li> <li>• Presión de trabajo = 0,2 ÷ 4,1 bar.</li> </ul>	531,60
	<p>MED0000004 Dosificador de medicamentos eléctrico.                      Marca: ITC / Modelo: DOSITEC Q9.                      Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tensión de funcionamiento = 220 VAC.</li> <li>• Dosificación regulable = Proporcional (pulsos).</li> <li>• Caudal inyección aditivo = 0 ÷ 14 l/h (P = 1 bar)</li> <li>• Presión de trabajo = 0 ÷ 10 bar.</li> </ul>	565,00
	<p>MED0000005 Dosificador de medicamentos eléctrico.                      Marca: ITC / Modelo: DOSITEC MF9.                      Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tensión de funcionamiento = 12 VCC.</li> <li>• Dosificación regulable = Proporcional (pulsos).</li> <li>• Caudal inyección aditivo = 0 ÷ 14 l/h (P = 1 bar)</li> <li>• Presión de trabajo = 0 ÷ 5 bar.</li> </ul>	845,00
	MED0000006 Contador medidor de impulsos metálico 15 - 1/2".	113,90
	MED0000007 Contador medidor de impulsos metálico 20 - 3/4".	116,90
	MED0000008 Contador medidor de impulsos metálico 25 - 1".	171,30
	MED0000009 Contador medidor de impulsos metálico 32 - 1 1/4".	197,10
	MED0000010 Contador medidor de impulsos metálico 40 - 1 1/2".	248,80
MED0000011 Contador medidor de impulsos metálico 50 - 2".	355,10	

## AGUA

Referencia	Descripción	EUR / u
	<b>MED0000012</b> Equipo de agitación compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Depósito PE transparente de 120(*) litros de capacidad.</li> <li>• Agitador de acero inoxidable.</li> <li>• Motor 220 VAC.</li> <li>• Tiempo de dosificación ajustable con potenciómetro.</li> <li>• Solicitar precio para otros volúmenes.</li> </ul>	471,90
	<b>MED0000014</b> Equipo de agitación compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Depósito PE transparente de 120(*) litros de capacidad.</li> <li>• Agitador de acero inoxidable.</li> <li>• Motor 12 VDC.</li> <li>• Tiempo de dosificación ajustable con potenciómetro.</li> <li>• Solicitar precio para otros volúmenes.</li> </ul>	584,50
	Panel de distribución pre - ensamblado para la instalación de dosificadores hidráulicos ó eléctricos (incluye filtro y grifo tipo jardín). Para 1 nave. Medidas 500 x 750. (No incluye dosificador ni contador de impulsos).	341,82
	Panel de distribución pre - ensamblado para la instalación de dosificadores hidráulicos ó eléctricos (incluye filtro y grifo tipo jardín). Para 2 naves. Medidas 500 x 750. (No incluye dosificador ni contador de impulsos).	428,50
	<b>Equipo clorador proporcional (pulsos) eléctrico.</b> Marca: EMEC / Modelo: VMS MF . Características: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tensión de funcionamiento = 220 VAC ó 12 VDC .</li> <li>• Dosificación regulable = Proporcional (pulsos).</li> <li>• Caudal inyección aditivo = 0 ÷ 4 l/h (P = 5 bar)</li> <li>• Presión de trabajo = 0 ÷ 10 bar.</li> </ul>	454,97
	<b>Equipo clorador constante eléctrico.</b> Marca: EMEC / Modelo: VCO constant. Características: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tensión de funcionamiento = 220 VAC ó 12 VDC .</li> <li>• Dosificación regulable = Manual.</li> <li>• Caudal inyección aditivo = 0 ÷ 4 l/h (P = 5 bar)</li> <li>• Presión de trabajo = 0 ÷ 10 bar.</li> </ul>	289,22