



MODELO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	PREÇO
<b>A</b>	<b>DOSEADOR D25 RE2</b>	DOSEADOR DOSATRON D25 Re2 - 0,2 - 2%	D25 RE2 VF 432,80 €
 <p>DOSEADOR PROPORCIONAL HIDRAULICO (SEM ELETRICIDADE)</p> <p>PRINCIPIO DE FUNCIONAMENTO</p> <p>O Dosatron utiliza a pressão da rede hídrica como única força motriz. Assim acionado, aspira o produto concentrado, doseando-o na percentagem desejada. A solução resultante é então distribuída na rede. A dose de produto injetada é sempre proporcional ao volume de água que atravessa o Dosatron.</p> <p>CARACTERISTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>. Dosagem regulável 0,2 - 2 %</li> <li>. Caudal de água 10l/h - 2,5 m<sup>3</sup>/h</li> <li>. Pressão da água 0,3 - 6 bar</li> <li>. Caudal de produto 0,02 l/h - 50 l/h</li> </ul>			

MODELO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	PREÇO																																																							
<b>B</b>	<b>DOSEADOR AT-MT / AT-AM</b>	DOSEADOR ATHENA 2 ANALOGICO	AT-AM2 447,30 €																																																							
		DOSEADOR ATHENA 3 ANALOGICO	AT-AM3 512,39 €																																																							
		DOSEADOR ATHENA 4 ANALOGICO	AT-AM4 622,11 €																																																							
		DOSEADOR ATHENA 2 DIGITAL	AT-MT2 469,66 €																																																							
		DOSEADOR ATHENA 3 DIGITAL	AT-MT3 526,00 €																																																							
		DOSEADOR ATHENA 4 DIGITAL	AT-MT4 646,80 €																																																							
 <p>CARACTERÍSTICAS DOSEADORES ATHENA DIGITAL AT - MT / ANALOGICO AT - AM</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Modelo</th> <th>Pressão</th> <th>Caudal</th> <th>cc/imp.</th> <th>Conexões</th> <th>imp./mim</th> <th>Peso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Athena 2</td> <td>12 Bar</td> <td>3 l/h</td> <td>0,31</td> <td rowspan="4">4/6 mm</td> <td rowspan="4">160</td> <td rowspan="4">1,5 Kg</td> </tr> <tr> <td>10 Bar</td> <td>4 l/h</td> <td>0,42</td> </tr> <tr> <td>8 Bar</td> <td>5 l/h</td> <td>0,52</td> </tr> <tr> <td>2 Bar</td> <td>8 l/h</td> <td>0,83</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Athena 3</td> <td>16 Bar</td> <td>7 l/h</td> <td>0,39</td> <td rowspan="4">4/6 mm</td> <td rowspan="4">300</td> <td rowspan="4">1,5 Kg</td> </tr> <tr> <td>10 Bar</td> <td>10 l/h</td> <td>0,55</td> </tr> <tr> <td>6 Bar</td> <td>14 l/h</td> <td>0,78</td> </tr> <tr> <td>2 Bar</td> <td>16 l/h</td> <td>0,89</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Athena 4</td> <td>5 Bar</td> <td>20 l/h</td> <td>1,11</td> <td rowspan="4">8/12 mm</td> <td rowspan="4">300</td> <td rowspan="4">1,5 Kg</td> </tr> <tr> <td>4 Bar</td> <td>22 l/h</td> <td>1,22</td> </tr> <tr> <td>2 Bar</td> <td>35 l/h</td> <td>1,94</td> </tr> <tr> <td>1 Bar</td> <td>50 l/h</td> <td>2,78</td> </tr> </tbody> </table>				Modelo	Pressão	Caudal	cc/imp.	Conexões	imp./mim	Peso	Athena 2	12 Bar	3 l/h	0,31	4/6 mm	160	1,5 Kg	10 Bar	4 l/h	0,42	8 Bar	5 l/h	0,52	2 Bar	8 l/h	0,83	Athena 3	16 Bar	7 l/h	0,39	4/6 mm	300	1,5 Kg	10 Bar	10 l/h	0,55	6 Bar	14 l/h	0,78	2 Bar	16 l/h	0,89	Athena 4	5 Bar	20 l/h	1,11	8/12 mm	300	1,5 Kg	4 Bar	22 l/h	1,22	2 Bar	35 l/h	1,94	1 Bar	50 l/h	2,78
Modelo	Pressão	Caudal	cc/imp.	Conexões	imp./mim	Peso																																																				
Athena 2	12 Bar	3 l/h	0,31	4/6 mm	160	1,5 Kg																																																				
	10 Bar	4 l/h	0,42																																																							
	8 Bar	5 l/h	0,52																																																							
	2 Bar	8 l/h	0,83																																																							
Athena 3	16 Bar	7 l/h	0,39	4/6 mm	300	1,5 Kg																																																				
	10 Bar	10 l/h	0,55																																																							
	6 Bar	14 l/h	0,78																																																							
	2 Bar	16 l/h	0,89																																																							
Athena 4	5 Bar	20 l/h	1,11	8/12 mm	300	1,5 Kg																																																				
	4 Bar	22 l/h	1,22																																																							
	2 Bar	35 l/h	1,94																																																							
	1 Bar	50 l/h	2,78																																																							

MODELO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	PREÇO
<b>C</b>	<b>KIT MEDICAÇÃO ANIMAL</b>	KIT MEDICAÇÃO ANIMAL	KMA 512,50 €
 <p>Equipamento utilizado em conjunto com um doseador, para efectuar uma dosagem, controlada e rigorosa, de medicamentos na água de beber dos animais, tornando o "tratamento" mais eficiente</p>			