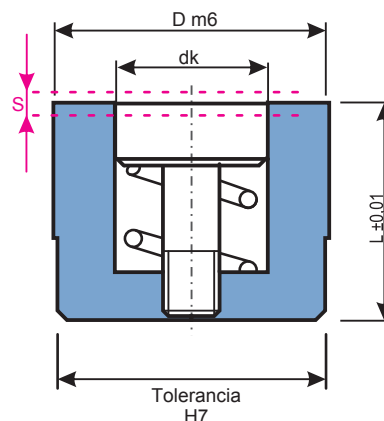


D m6	L	dk	S
2,6	4	1,4	0,20
2,8	4	1,4	0,20
3,0	4	1,5	0,20
3,5	5	1,8	0,25
4,0	5	2,1	0,25

Material / material:  
1.4112  
Acero inoxidable  
Stainless steel

Dureza / hardened:  
54 ± 2 HRC



Tolerancia alojamiento inserto



	<b>Fechador completo</b> Complete	<b>Inserto exterior</b> Outer insert	<b>Inserto interior</b> Inner insert
<b>12 meses/año</b> month/year	<ul style="list-style-type: none"> <li>MD - MY2,6/ S</li> <li>MD - MY2,8/ S</li> <li>MD - MY3,0/ S</li> <li>MD - MY3,5/ S</li> <li>MD - MY4,0/ S</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>MD - M2,6</li> <li>MD - M2,8</li> <li>MD - M3,0</li> <li>MD - M3,5</li> <li>MD - M4,0</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>MD - S 2,6/</li> <li>MD - S 2,8/</li> <li>MD - S 3,0/</li> <li>MD - S 3,5/</li> <li>MD - S 4,0/</li> </ul>
<b>12 meses</b> month	<ul style="list-style-type: none"> <li>MD - M2,6S</li> <li>MD - M2,8S</li> <li>MD - M3,0S</li> <li>MD - M3,5S</li> <li>MD - M4,0S</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>MD - M2,6</li> <li>MD - M2,8</li> <li>MD - M3,0</li> <li>MD - M3,5</li> <li>MD - M4,0</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>MD - S 2,6</li> <li>MD - S 2,8</li> <li>MD - S 3,0</li> <li>MD - S 3,5</li> <li>MD - S 4,0</li> </ul>
<b>7 años</b> year	<ul style="list-style-type: none"> <li>MD - Y2,6S</li> <li>MD - Y2,8S</li> <li>MD - Y3,0S</li> <li>MD - Y3,5S</li> <li>MD - Y4,0S</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>MD - Y2,6</li> <li>MD - Y2,8</li> <li>MD - Y3,0</li> <li>MD - Y3,5</li> <li>MD - Y4,0</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>MD - S 2,6</li> <li>MD - S 2,8</li> <li>MD - S 3,0</li> <li>MD - S 3,5</li> <li>MD - S 4,0</li> </ul>
<b>Turnos</b> shift	<ul style="list-style-type: none"> <li>MD - I-III 2,6 S</li> <li>MD - I-III 2,8 S</li> <li>MD - I-III 3,0 S</li> <li>MD - I-III 3,5 S</li> <li>MD - I-III 4,0 S</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>MD - I-III 2,6</li> <li>MD - I-III 2,8</li> <li>MD - I-III 3,0</li> <li>MD - I-III 3,5</li> <li>MD - I-III 4,0</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>MD - S 2,6</li> <li>MD - S 2,8</li> <li>MD - S 3,0</li> <li>MD - S 3,5</li> <li>MD - S 4,0</li> </ul>
<b>7 días</b> days	<ul style="list-style-type: none"> <li>MD - 7D 2,6 S</li> <li>MD - 7D 2,8 S</li> <li>MD - 7D 3,0 S</li> <li>MD - 7D 3,5 S</li> <li>MD - 7D 4,0 S</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>MD - 7D 2,6</li> <li>MD - 7D 2,8</li> <li>MD - 7D 3,0</li> <li>MD - 7D 3,5</li> <li>MD - 7D 4,0</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>MD - S 2,6</li> <li>MD - S 2,8</li> <li>MD - S 3,0</li> <li>MD - S 3,5</li> <li>MD - S 4,0</li> </ul>

**Fechador completo**  
Complete

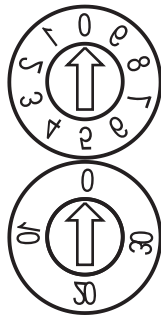
**Inserto exterior**  
Outer insert

**Inserto interior**  
Inner insert

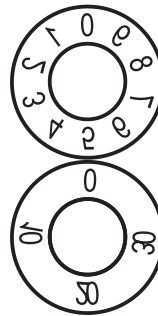
## Combinaciones Combinations

**Días (opción 4 posiciones)**

(days replacement through pos. 4)



KMD - 030 2,6 S  
KMD - 030 2,8 S  
KMD - 030 3,0 S  
KMD - 030 3,5 S  
KMD - 030 4,0 S



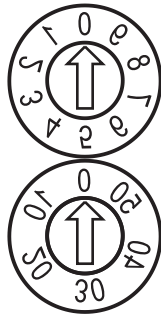
MD - 0-9 2,6  
MD - 30 2,6  
MD - 0-9 2,8  
MD - 30 2,8  
MD - 0-9 3,0  
MD - 30 3,0  
MD - 0-9 3,5  
MD - 30 3,5  
MD - 0-9 4,0  
MD - 30 4,0



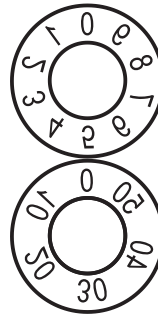
MD - S 2,6  
MD - S 2,6  
MD - S 2,8  
MD - S 2,8  
MD - S 3,0  
MD - S 3,0  
MD - S 3,5  
MD - S 3,5  
MD - S 4,0  
MD - S 4,0

**Semanas (opción 6 posiciones)**

(weeks replacement through pos. 6)



KMD - 050 2,6 S  
KMD - 050 2,8 S  
KMD - 050 3,0 S  
KMD - 050 3,5 S  
KMD - 050 4,0 S



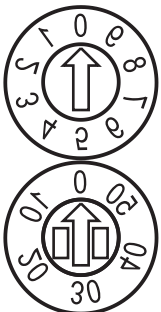
MD - 0-9 2,6  
MD - 50 2,6  
MD - 0-9 2,8  
MD - 50 2,8  
MD - 0-9 3,0  
MD - 50 3,0  
MD - 0-9 3,5  
MD - 50 3,5  
MD - 0-9 4,0  
MD - 50 4,0



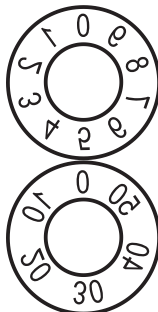
MD - S 2,6  
MD - S 2,6  
MD - S 2,8  
MD - S 2,8  
MD - S 3,0  
MD - S 3,0  
MD - S 3,5  
MD - S 3,5  
MD - S 4,0  
MD - S 4,0

**Semanas con año (opción 6 posiciones)**

(weeks / year replacement through pos. 6)



KMD - 050 2,6/ \_ S  
KMD - 050 2,8/ \_ S  
KMD - 050 3,0/ \_ S  
KMD - 050 3,5/ \_ S  
KMD - 050 4,0/ \_ S



MD - 0-9 2,6  
MD - 50 2,6  
MD - 0-9 2,8  
MD - 50 2,8  
MD - 0-9 3,0  
MD - 50 3,0  
MD - 0-9 3,5  
MD - 50 3,5  
MD - 0-9 4,0  
MD - 50 4,0



MD - S 2,6  
MD - S 2,6/ \_  
MD - S 2,8  
MD - S 2,8/ \_  
MD - S 3,0  
MD - S 3,0/ \_  
MD - S 3,5  
MD - S 3,5/ \_  
MD - S 4,0  
MD - S 4,0/ \_