



HYDRAFIX

FICHA TECNICA

GUÍA METÁLICA DE 41 x 21-2 STRUT

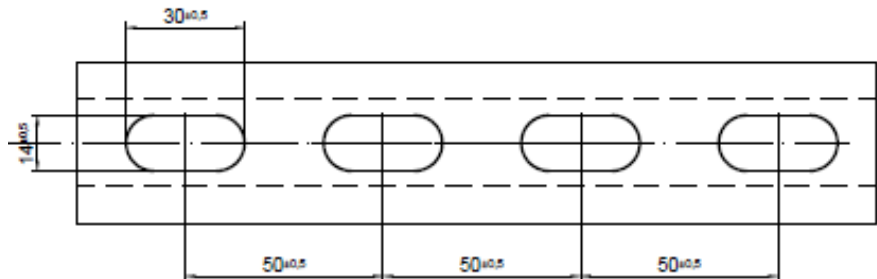
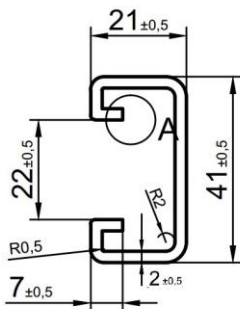
FECHA

26-5-2017

REVISION

REFERENCIA

1590G421



DESCRIPCIÓN:

Esta guía esta fabricada con una banda metálica troquelada y conformada en forma de U.

MATERIALES:

Acero EN 10327: 2004/ EN 10326: 2004

Chapas y bandas de acero bajo en carbono para conformado en frío y revestidas en continuo por inmersión.

RECUBRIMIENTO:

Galvanizado.

APLICACIONES:

Para instalaciones de fontanería, calefacción, gas, eléctricas, etc. Las guías facilitan el montaje de tubos, bandejas etc. Sobre ellas se soportan o suspenden todo tipo de tuberías.

MEDIDAS (mm.)

41 x 21

Espesor 2 mm.

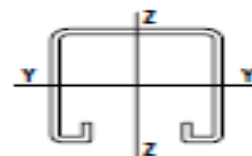
Debido a nuestro proceso de mejora continua, algunas dimensiones pueden variar ligeramente.

Si tiene interés consulte los datos concretos en el momento de la compra.

RESISTENCIAS:

Adjuntamos cuadro.

Guía.	Peso.	Momento de Inercia cm. ²		Sección Modular cm. ²	
	Kg./m.	Ly	Lz	Wy	WZ
41 x 21 - 2	1,36	0.85	4.45	0.81	2.11



Carga máxima admisible de la guía de construcción (newton).

<p>Carga en un punto.</p>	<p>Igualdad de cargas centradas en 2 puntos.</p>																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>L (mm.)</th> <th>41 x 21 - 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>500</td> <td>1.070</td> </tr> <tr> <td>1.000</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>2.000</td> <td>101</td> </tr> </tbody> </table>	L (mm.)	41 x 21 - 2	500	1.070	1.000	400	2.000	101	<table border="1"> <thead> <tr> <th>L (mm.)</th> <th>41 x 21 - 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>500</td> <td>796</td> </tr> <tr> <td>1.000</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>2.000</td> <td>61</td> </tr> </tbody> </table>	L (mm.)	41 x 21 - 2	500	796	1.000	240	2.000	61
L (mm.)	41 x 21 - 2																
500	1.070																
1.000	400																
2.000	101																
L (mm.)	41 x 21 - 2																
500	796																
1.000	240																
2.000	61																
<p>Igualdad de cargas centradas en 3 puntos.</p>	<p>Igualdad de cargas centradas en 4 puntos.</p>																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>L (mm.)</th> <th>41 x 21 - 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>500</td> <td>530</td> </tr> <tr> <td>1.000</td> <td>172</td> </tr> <tr> <td>2.000</td> <td>43</td> </tr> </tbody> </table>	L (mm.)	41 x 21 - 2	500	530	1.000	172	2.000	43	<table border="1"> <thead> <tr> <th>L (mm.)</th> <th>41 x 21 - 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>500</td> <td>2.125</td> </tr> <tr> <td>1.000</td> <td>655</td> </tr> <tr> <td>2.000</td> <td>163</td> </tr> </tbody> </table>	L (mm.)	41 x 21 - 2	500	2.125	1.000	655	2.000	163
L (mm.)	41 x 21 - 2																
500	530																
1.000	172																
2.000	43																
L (mm.)	41 x 21 - 2																
500	2.125																
1.000	655																
2.000	163																

El responsable de la obra aplicara el coeficiente de seguridad que considere necesario.