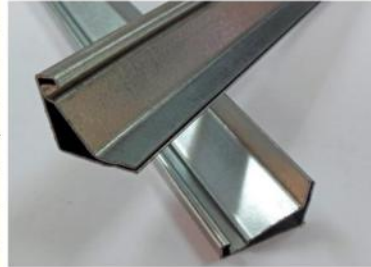
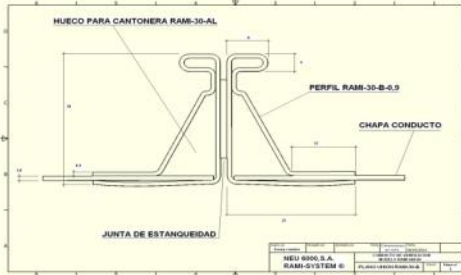


## FICHA TECNICA UNION RAMI-SYSTEM® REFERENCIA 30 - A 0,6



|  |  |                 |
|--|--|-----------------|
| <b>CODIGO IDENTIFICACION RAMI-SYSTEM®</b>  | <b>1P001072</b>                            | <b>1P001070</b> |
| <b>DENOMINACION DEL PRODUCTO</b>   | <b>PERFIL UNION RAMI-30-A</b>              |                 |
| <b>ESPECIFICACION DEL MATERIAL</b>   | <b>ACERO GALVANIZADO DX51+Z275 MAC</b>     |                 |
| <b>ESPESOR DEL MATERIAL (mm)</b>   | <b>0,6</b>                                 |                 |
| <b>M.L. / BULTO (siempre con 100 barras)</b>   | <b>240</b>                                 | <b>500</b>      |
| <b>PESO / BULTO (Kg)</b>   | <b>124</b>                                 | <b>259</b>      |
| <b>LONGITUD BARRAS (Mts)</b>   | <b>2,4</b>                                 | <b>5</b>        |
| <b>PESO POR METRO LINEAL (Kg)</b>  | <b>0,518</b>                               |                 |
| <b>DIMENSION EN ALTURA S/MONTAJE (mm)</b>  | <b>30,1</b>                                |                 |
| <b>VALOR DEL MOMENTO DE INERCIA (cm<sup>4</sup>) UNION</b>   | <b>1,52</b>                                |                 |
| <b>GRUPO CLASIFICACION U.T. S/UNE 100-102/88</b><br>(Resistencia a la flexión)                       | <b>V</b>                                   |                 |
| <b>Nº ENSAYO APPLUS. RESISTENCIA FUEGO E-600/60</b><br>S/ NORMA: UNE-EN 1363-1:2000 y EN 1366-9:2008 | <b>11/2913-1034 Parte 1</b>                |                 |
| <b>TIPOS DE ESCUADRAS APTAS PARA ESTE PERFIL</b>   | <b>A / B</b>                               |                 |
| <b>MODELOS ESCUADRAS-30 RAMI-SYSTEM®</b>   | <b>30-CORTA, 30-LARGA, 30-LARGA+"CLIP"</b> |                 |

Estas informaciones reflejan nuestro conocimiento actual y son dadas de buena fe. Los valores expresados son los valores medios y están sujetos a cualquier cambio sin previo aviso. Toda utilización en las condiciones no recomendadas, la responsabilidad no será imputable al fabricante o al distribuidor, dado a posibles variaciones de instalación o de aplicación por los montadores. Se recomienda a los instaladores ensayar anticipadamente los productos a fin de asegurar que se adapten correctamente a la aplicación deseada.



**NEU 6000, S.A.**

Pol. Ind. "La Torre"  
Av. Joaquim de Barnola i Bassols, 6  
08760 Martorell - Barcelona  
SPAIN

T. +34 93 774 57 09  
F. +34 93 774 18 33  
neu@rami-system.es  
www.rami-system.es