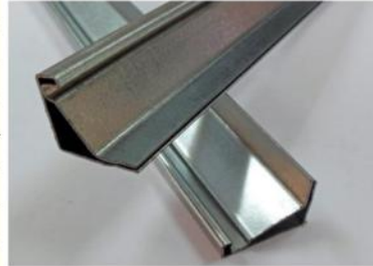
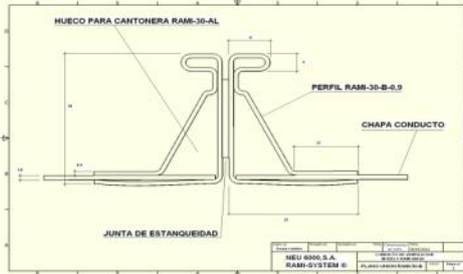


## FICHA TECNICA UNION RAMI-SYSTEM® REFERENCIA 30 - A 0,6



<b>CODIGO IDENTIFICACION RAMI-SYSTEM®</b>	<b>1P001073</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>300</b>	<b>500</b>
<b>PESO / BULTO (Kg)</b>	<b>155</b>	<b>259</b>
<b>LONGITUD BARRAS (Mts)</b>	<b>3</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> (Resistencia a la flexión)	<b>V</b>	
<b>Nº ENSAYO APPLUS. RESISTENCIA FUEGO E-600/60</b> 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