

## Descripción del producto

Los RBR son carriles extrusionados de aluminio en un bloque de caucho reciclado moldeado, ideal para soportar todo equipo susceptible de vibrar. Sus 4 agujeros en los laterales permiten la fijación a la cubierta con un excelente reparto de carga. Protege la membrana antihumedad de la cubierta, es antivibrante y resistente a los rayos UV.

## Especificaciones técnicas

Campo de aplicación: soporte de equipos

Material del carril: aluminio

Medidas del carril: 41x21 mm

Material del bloque: caucho reciclado color negro

Tornillería (no incluida): M8 y adaptable a M10

Rango de temperaturas de trabajo: -30°C / +80°C



	Alto (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Carga máxima recomendada (Kg)
RBR 50-250	50	140	250	94
RBR 50-400	50	140	400	164
RBR 95-250	95	190	250	118
RBR 95-400	95	190	400	180
RBR 95-600	95	190	600	274
RBR 95-1000	95	190	1000	454

*Esta información refleja nuestros conocimientos actuales y se facilita de buena fe. Los valores indicados son valores medios y están sujetos a cambios sin previo aviso. Cualquier uso fuera de las condiciones recomendadas no puede comprometer la responsabilidad del fabricante y distribuidor, debido a posibles variaciones en la producción y aplicación por parte de los usuarios. Se recomienda a los instaladores ensayar anticipadamente los productos a fin de asegurar correctamente la aplicación deseada.*



NEU 6000, S.L.  
Pol. Ind. "La Torre"  
Av. Joaquim Barnola i Bassols, 6  
08760 Martorell (Barcelona)  
SPAIN

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