

	K 40	K 110	K 210	K 250	K 300
R1	●	●			
R2	●	●	●	●	
R3	●	●	●	●	

## TIPOS DE TOPES ABATIBLES - TIPOS DE BATENTES REBATÍVEIS



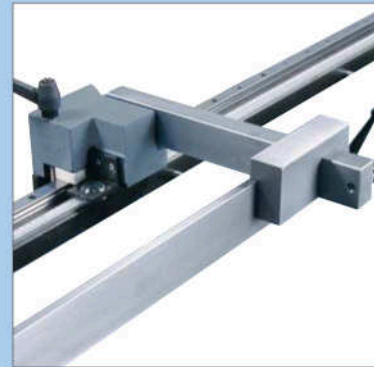
**R1 TOPE ABATIBLE** (modelo pequeño) para plataforma de descarga tipo K40 y K110  
 - Permite soltar la plataforma para que las barras se deslicen.  
 - Deslizamiento por guía vertical doble de aluminio con patines de iglidur.  
 - Varilla montada en barra de aluminio.

**R1 BATENTE REBATÍVEL** (modelo pequeno) para plano de descarga tipo K40 e K110  
 - Permite desocupar o plano para fazer deslizar as barras.  
 - Deslizamento sobre guia dupla vertical em alumínio com patins em Iglidur.  
 - Haste gravada em barra de alumínio.



**R2 TOPE ABATIBLE** (modelo medio) para plataforma de descarga tipo K40, K110, K210 y 250.  
 - Permite soltar la plataforma para que las barras se deslicen.  
 - Deslizamiento por guía horizontal doble de aluminio con patines de iglidur.  
 - Varilla montada en barra de aluminio.  
 - Visualización de la medida a través de una lente.

**R2 BATENTE REBATÍVEL** (modelo médio) para plano de descarga tipo K 40, K110, K210 e 250.  
 - Permite desocupar o plano para fazer deslizar as barras.  
 - Deslizamento sobre guia dupla horizontal em alumínio com patins em Iglidur.  
 - Haste gravada em barra de alumínio.  
 - Visualização da medida mediante lente.



**R3 TOPE ABATIBLE** (modelo grande) para plataforma de descarga tipo K40, K110, K210 y 250.  
 - Fabricado en fundición y acero.  
 - Permite soltar la plataforma para que las barras se deslicen.  
 - Deslizamiento por guía lineal horizontal de acero con patines con recirculación de bolas.  
 - Varilla montada en barra de aluminio.  
 - Visualización de la medida a través de una lente.

**R3 BATENTE REBATÍVEL** (modelo grande) para plano de descarga tipo K 40, K110, K210 e 250.  
 - Realizado em ferro fundido e aço.  
 - Permite desocupar o plano para fazer deslizar as barras.  
 - Deslizamento sobre guia linear horizontal em aço com patins de recirculação de esferas.  
 - Haste gravada em barra de alumínio.  
 - Visualização da medida mediante lente.