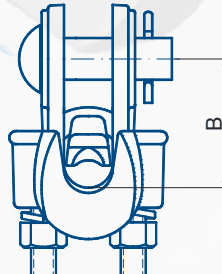
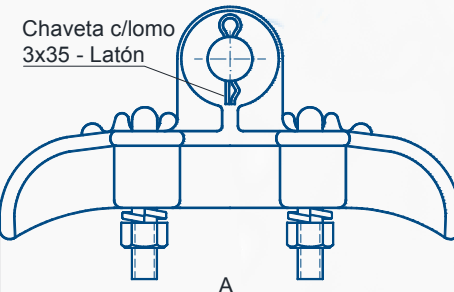
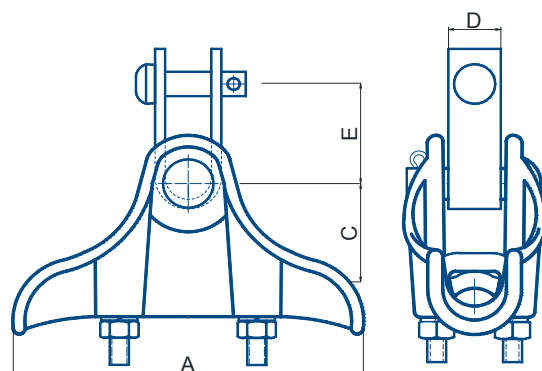


**GRAPA DE SUSPENSIÓN**
**Media Tensión**
**Modelo: KCMS-1 Triple Articulación**


GRAPA			Conductor – Rango de Fijación			
Dimensiones (mm)		Peso (Kg)	Diámetro (mm)		Sección (mm <sup>2</sup> )	
A	B		Min.	Max.	Aluminio	Aluminio-Acero
175	50	1.300	9.10	15.5	50 - 120	50/8 – 120/20
Material		Fundición Nodular				
Recubrimiento		Cincado por inmersión en caliente				

**Modelo: KCMS-1/1H Triple Articulación -**


GRAPA				Conductor – Rango de Fijación			
Dimensiones (mm)				Peso (Kg)	Diámetro (mm)		Sección (mm <sup>2</sup> )
A	C	D	E	Min.	Max.	Aluminio	Aluminio-Acero
175	50	26	52	0.950	12.5	17.10	95 a 150
			---	0.720			95/15 a 150/25
Material		Aleación de Aluminio					
Recubrimiento		Acero F-24 – Cincado por inmersión en caliente					

 Por dimensiones no indicadas y/o consultas técnicas contactarse con [ventas@industriaskc.com](mailto:ventas@industriaskc.com)
