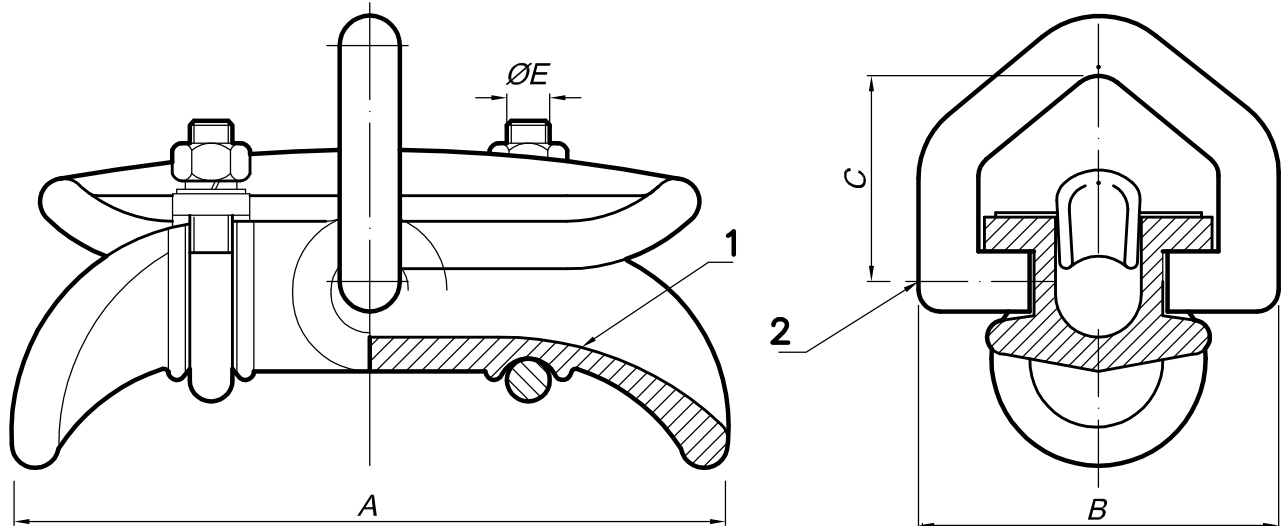


MORSA DE SUSPENSION (SUSPENSION CLAMP)

Para conductores de Al., Aleacion de Al. y Al.Ac.

(For Al., Al-alloy and ACSR conductors)



Material Al.Al.UNI 4514r y Ac. SAE 1010

(Material Al.Al.UNI 4514r and Steel SAE 1010)

Modelo (Model)	Dimensiones (Dimensions) mm						Carga min. de rotura (Min. breaking strength) kN
	Alcance (Rank)	A	B	C	D	ØE	
MAS-2R	17 - 24	200	110	70	16	12	32
MAS-2	20 - 27	200	110	70	16	12	40
MAS-3	33 - 38	230	137	90	17	12	62
MAS-4	39 - 45	230	147	110	19	12	62
MAS-5	27 - 32	215	120	80	17	12	50

1: Superficie curvada para un mejor apoyo del conductor y salida acampanada

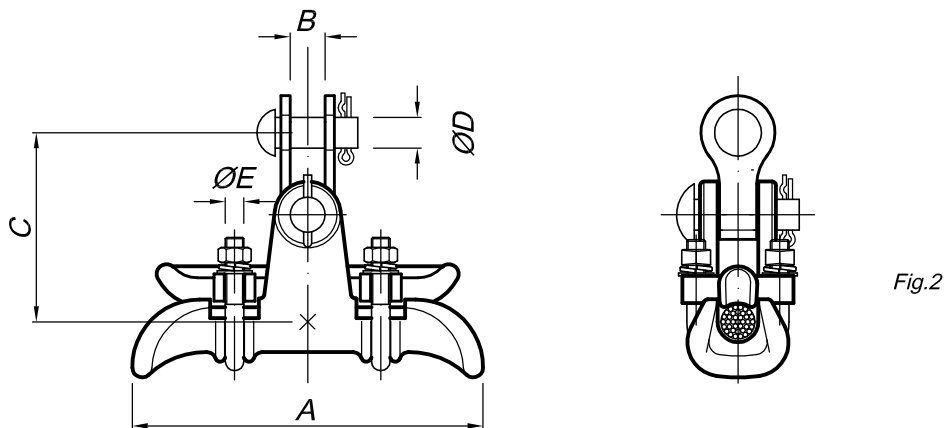
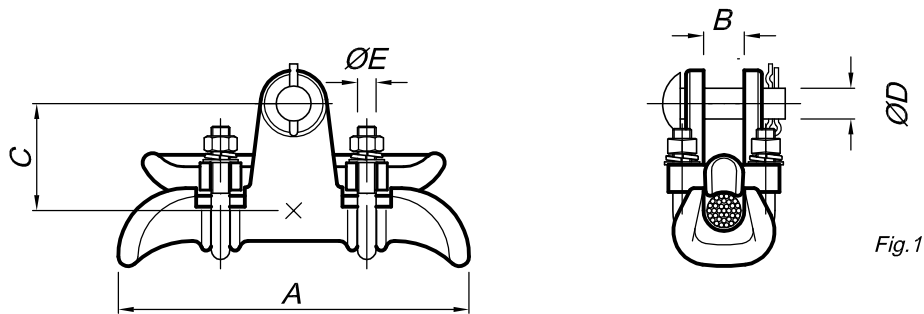
2: El eje de oscilación de la morsa coincide con el plano del eje del conductor, minimizando el momento flexor

-: El diseño evita el cierre del anillo ferromagnético alrededor del conductor disminuyendo las pérdidas por histéresis un 50 %, y supera las exigencias de la norma IRAM 20.022 y recomendaciones de la CIGRE-22 e IEEE.

MORSA DE SUSPENSION (SUSPENSION CLAMP)

Para conductores de Al., Aleacion de Al. y Al.Ac.

(For Al., Al-alloy and ACSR conductors)



Material Al.Al.UNI 4514r y Ac. SAE 1010

(Material Al.Al.UNI 4514r and Steel SAE 1010)

Modelo (Model)	Dimensiones (Dimensions) mm							Carga min. de rotura (Min. breaking strength) kN
	Alcance (Rank)	A	B	C	ØD	ØE	Figura	
MAS-11	12 - 20	180	21	55	16	9,5	1	26
MAS-12	12 - 20	180	18	97	16	9,5	2	26

1: Superficie curvada para un mejor apoyo del conductor y salida acampanada

-: El diseño evita el cierre del anillo ferromagnetico disminuyendo las perdidas por histeresis un 50 %, y supera las exigencias de la norma IRAM 20.022 y recomendaciones de la CIGRE-22 e IEEE.