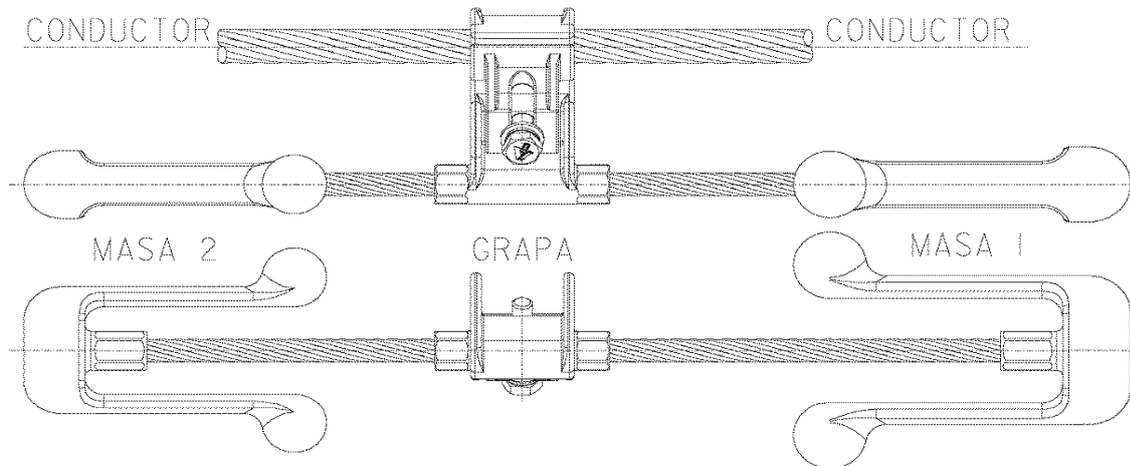




Industrias Arruti

ELECCION DE AMORTIGUADORES

Denominación de los amortiguadores



DENOMINACION	MASAS-PESO	GRAPAS-RANGO
SD-AA-BB-ØXX	02-0,65 Kg	Ø13- Ø7-13 mm
MASA 1	03-1,00 Kg	Ø20- Ø13,1-20 mm
MASA 2	04-1,43 Kg	Ø27- Ø17-27 mm
GRAPA	05-2,17 Kg	Ø34- Ø27,1-34 mm
	06-3,36 Kg	Ø44- Ø34,1-44mm

EJ: SD-0302-Ø20

RELACION CONDUCTOR AMORTIGUADOR

Conductor Al-Ac o AL (ACSR, AACSR, AAAC, AAC...)			Conductor de Acero Galv. o AWG		
Øcond. (mm)	Amortiguador	Código	Øcond. (mm)	Amortiguador	Código
de 7 a 13	SD-0302-Ø13	10899	de 7 a 13	SD-0302-Ø13	10899
de 13 a 20	SD-0302-Ø20	10898	de 13 a 20	SD-0302-Ø20	10898
de 20 a 22	SD-0302-Ø27	10897	Conductor de OPGW		
de 22 a 27	SD-0403-Ø27	10562	Ø de 7,76 a 11,59	SD-0302-Ø20	10898
de 27 a 32	SD-0403-Ø34	10563	Ø de 11,6 a 20,47	SD-0302-Ø27	10897
de 32 a 34	SD-0504-Ø34	10560	Ø de 20,48 a 23,25	SD-0302-Ø34	11313
de 34 a 38	SD-0504-Ø44	10895	El amortiguador se monta sobre las varillas del EPAWFO y de la GAS. Para el caso de OPGW superiores a Ø16,65 en vez de en la varilla de la GAS, se monta sobre VPAWFO adicional de long. 800, ya que cae fuera de la varilla.		
Superior a 38	Consultar	----			

Nota Importante: En caso de ir grapa con varillas tener en cuenta el diámetro de la varilla para elegir la grapa del amortiguador en los rangos hasta Ø22mm. Para evitar problemas se recomienda el uso de varilla corta VPAL-xxx-yyy/C, de esta manera se asegura que el amortiguado caiga fuera de la varilla.

Nota: En el caso de conductores de Alta Tº el amortiguador se ha de montar sobre varillas. Se usara el amortiguador especificado para el Ø de un ACSR sumando 2 veces el Ø de la varilla sobre la que se monta para definir la grapa necesaria. Consultar a O.T.