

Tranversales Caly y Sub.	Extens en cms.	Ancho o cms	Grueso en mm	Color	Medid y altura	139	Observaciones	Cal. Pto. O. N.º 18
Tranversal aro de	30 9		3	m+d	ninguno		En forma de aro. Opal. N. ret. Manera de formar el aro: <u>igual a la del Q. 17:</u> el opal se usa en <u>extremos</u> de la pieza por el, el otro extremo, cogiendolo fuerte- mente debajo del n. ret. el cual im- pide que la cuerda se coma o rafe. Diámetro de aro 19 cm. Retorno derecho.	
Caly 1	15K = 14	14	2K	negro	1A (a 12 cms)		N. cm. Cortada. Retorno izquierdo	
Caly 2	57		2K	no	3A (a 11 cm); 1C3A izquierda (a 21 cm)		N. cm. Debilitada. Retorno derecho	
Caly 3	32K =		3	m+d	1A (a 11 cm); 1C3A (a 27K cm)		N. cm. Cortada - Buen tanto como la otra. Retorno derecho	
Sub 1/2							← Separacion de 1/2 cm de antena	
Caly 4	24 =		2K	negro	1C6A (a 20 cms)		N. cm. Cortada. Retorno izquierdo	
					fin del quipon			