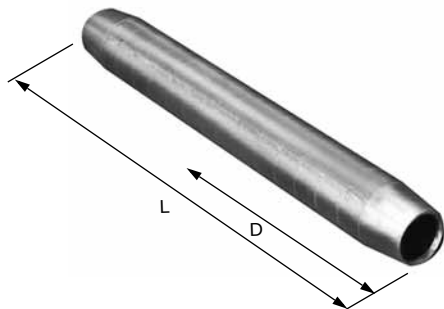


## CONECTORES PARA DISTRIBUCIÓN



**EMPALMES A COMPRESIÓN VERSA-CRIMP®  
PARA LÍNEAS AÉREAS  
TENSIÓN PARCIAL - AAC Y ACSR**

ALUMINIO
<b>VCJSR</b>



- Sólo para usar con herramientas VERSA-CRIMP®.
- Para empalmes a Tensión Parcial (40% de la carga de rotura) en puentes con conductores de aluminio, ACSR, Compactos, 5005, 6201 y ACAR.
- Se pueden utilizar sobre conductores de aleación de aluminio tipos 5005 y ACAR del mismo diámetro que los ACSR indicados en la tabla.
- Además, pueden montarse en conductores comprimidos (compactos) de las medidas indicadas siempre y cuando estén dentro del mismo rango decimal.
- Si el conductor es de aleación de aluminio tipo 6201 use únicamente conectores Serie 800.

**Material:** aleación de aluminio.  
Se proveen de fábrica con inhibidor.

Número de catálogo	Conductores admitidos AWG/MCM ( $\text{mm}^2$ ) (formación)		Herramienta VERSA-CRIMP	Dimensiones pulgadas (mm)		Peso unitario aprox. libras (Kg)
	AAC	ACSR		L	D	
VCJS36R	6 (13,3) (7); 4 (21,16) (7); 3 (26,7) (7); 2 (33,59) (19,7)	6 (13,3) (6/1); 4 (21,16) (7/1), (6/1); 2 (33,59) (7/1), (6/1)	VC6 (todas)	4-5/8 (117,5)	2-1/4 (57,2)	0,13 (0,06)
VCJS50R	2 (33,59) (19,7); 1 (42,4) (19,7); 1/0 (53,46) (19,7); 2/0 (67,49) (19,7)	2 (33,59) (7/1, 6/1); 1 (42,4) (6/1); 1/0 (53,46) (6/1); 2/0 (67,49) (6/1)		6 (152,4)	2-15/16 (74,6)	0,25 (0,11)
VCJS61R	1/0 (53,46) (19,7); 2/0 (67,49) (19,7); 3/0 (85) (19,7); 4/0 (107) (19,7)	1/0 (53,46) (6/1); 2/0 (67,49) (6/1); 3/0 (85) (6/1); 4/0 (107) (6/1)		7-3/8 (187,3)	3-5/8 (92,1)	0,45 (0,20)
VCJS85R	4/0 (107) (19,7); 250 (127) (37, 19); 266.8 (135) (19, 7); 300 (152) (37); 336.4 (170) (19); 350 (177) (37,19); 397.5 (201) (19); 400 (203) (37); 450 (228) (37, 19); 477 (242) (37, 19); 500 (253) (37, 19)	4/0 (107) (6/1); 266.8 (135) (18/1); 336.4 (170) (18/1, 36/1); 397.5 (201) (18/1, 36/1); 477 (242) (18/1, 36/1)	VC6 VC6 FT	7-3/8 (187,3)	3-5/8 (92,1)	0,54 (0,24)
VCJS831R	250 (127) (37, 19); 266.8 (135) (19, 7); 300 (152) (37); 336.4 (170) (19); 350 (177) (37,19); 397.5 (201) (19); 400 (203) (37); 450 (228) (37, 19); 477 (242) (37, 19); 500 (253) (37, 19); 556.5 (282) (37, 19)	266.8 (135) (30/7, 26/7, 24/7, 18/1); 336.4 (170) (30/7, 26/7, 24/7, 18/1); 397.5 (201) (26/7, 24/7, 18/1); 477 (242) (26/7, 24/7, 18/1)	VC8	11-1/8 (282,6)	5-1/2 (139,7)	1,3 (0,59)
VCJS832-R	556.5 (282) (37); 636 (322) (37)	477 (242) (26/7); 556.5 (282) (26/7, 24/7); 636 (322) (18/1, 36/1)		12-7/8 (327,0)	6-3/8 (161,9)	1,6 (0,72)
VCJS833R	700 (355) (61); 715.5 (363) (61, 37); 795 (403) (61, 37)	605 (307) (26/7, 24/7); 636 (322) (26/7, 24/7, 18/1); 666.6 (337) (24/7); 795 (403) (36/1)		12-7/8 (327,0)	6-3/8 (161,9)	1,7 (0,77)
VCJS834R	900 (456) (61, 37)	715.5 (363) (26/7); 795 (403) (26/7, 54/7, 24/7, 45/7, 36/1)		14-5/8 (371,5)	7-1/4 (184,2)	2,1 (0,95)
VCJS835R	954 (483) (61, 37); 1000 (507) (61); 1033.5 (524) (61, 37)	1033.5 (524) (61, 37); 1000 (507) (61); 954 (483) (54/7, 45/7); 900 (456) (54/7, 45/7); 795 (403) (26/7)		14-5/8 (371,5)	7-1/4 (184,2)	2,2 (1,00)