



## TERMINAL AISLADO TIPO OJAL

- Los terminales sobremoldeados están diseñados para garantizar conexiones eléctricas fiables y evitar el deshilachado y la rotura de los hilos del cable al terminar los conductores. Las punteras metálicas están hechos de cobre estañado y el manguito de aislamiento está hecho de PP (polipropeno).

IMAGEN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	VFL1.25-3.5	TERMINAL AISLADO TIPO OJAL, PARA CABLE DE 22-16AWG/0.5-1.5mm <sup>2</sup> , $\Phi$ =3.7mm, I <sub>max</sub> =19A, COLOR ROJO, CERTIFICADO UL, MARCA CIMCO
	VFL1.25-4	TERMINAL AISLADO TIPO OJAL, PARA CABLE DE 22-16AWG/0.5-1.5mm <sup>2</sup> , $\Phi$ =4.3mm, I <sub>max</sub> =19A, COLOR ROJO, CERTIFICADO UL, MARCA CIMCO
	VFL1.25-5	TERMINAL AISLADO TIPO OJAL, PARA CABLE DE 22-16AWG/0.5-1.5mm <sup>2</sup> , $\Phi$ =5.3mm, I <sub>max</sub> =19A, COLOR ROJO, CERTIFICADO UL, MARCA CIMCO
	VF1.25-6	TERMINAL AISLADO TIPO OJAL, PARA CABLE DE 22-16AWG/0.5-1.5mm <sup>2</sup> , $\Phi$ =6.5mm, I <sub>max</sub> =19A, COLOR ROJO, CERTIFICADO UL, MARCA CIMCO
	VF1.25-8	TERMINAL AISLADO TIPO OJAL, PARA CABLE DE 22-16AWG/0.5-1.5mm <sup>2</sup> , $\Phi$ =8.4mm, I <sub>max</sub> =19A, COLOR ROJO, CERTIFICADO UL, MARCA CIMCO
	VF2-3	TERMINAL AISLADO TIPO OJAL, PARA CABLE DE 16-14AWG/1.5-2.5mm <sup>2</sup> , $\Phi$ =3.2mm, I <sub>max</sub> =27A, COLOR AZUL, CERTIFICADO UL, MARCA CIMCO
	VFL2-4	TERMINAL AISLADO TIPO OJAL, PARA CABLE DE 16-14AWG/1.5-2.5mm <sup>2</sup> , $\Phi$ =4.3mm, I <sub>max</sub> =27A, COLOR AZUL, CERTIFICADO UL, MARCA CIMCO
	VFL2-5	TERMINAL AISLADO TIPO OJAL, PARA CABLE DE 16-14AWG/1.5-2.5mm <sup>2</sup> , $\Phi$ =5.3mm, I <sub>max</sub> =27A, COLOR AZUL, CERTIFICADO UL, MARCA CIMCO
	VF2-6	TERMINAL AISLADO TIPO OJAL, PARA CABLE DE 16-14AWG/1.5-2.5mm <sup>2</sup> , $\Phi$ =6.5mm, I <sub>max</sub> =27A, COLOR AZUL, CERTIFICADO UL, MARCA CIMCO
	VF2-8	TERMINAL AISLADO TIPO OJAL, PARA CABLE DE 16-14AWG/1.5-2.5mm <sup>2</sup> , $\Phi$ =8.4mm, I <sub>max</sub> =27A, COLOR AZUL, CERTIFICADO UL, MARCA CIMCO
	VF2-10	TERMINAL AISLADO TIPO OJAL, PARA CABLE DE 16-14AWG/1.5-2.5mm <sup>2</sup> , $\Phi$ =10.5mm, I <sub>max</sub> =27A, COLOR AZUL, CERTIFICADO UL, MARCA CIMCO
	VFS5.5-4	TERMINAL AISLADO TIPO OJAL, PARA CABLE DE 12-10AWG/4-6mm <sup>2</sup> , $\Phi$ =4.3mm, I <sub>max</sub> =48A, COLOR AMARILLO, CERTIFICADO UL, MARCA CIMCO
	VF5.5-5	TERMINAL AISLADO TIPO OJAL, PARA CABLE DE 12-10AWG/4-6mm <sup>2</sup> , $\Phi$ =5.3mm, I <sub>max</sub> =48A, COLOR AMARILLO, CERTIFICADO UL, MARCA CIMCO
	VF5.5-6	TERMINAL AISLADO TIPO OJAL, PARA CABLE DE 12-10AWG/4-6mm <sup>2</sup> , $\Phi$ =6.5mm, I <sub>max</sub> =48A, COLOR AMARILLO, CERTIFICADO UL, MARCA CIMCO
	VF5.5-8	TERMINAL AISLADO TIPO OJAL, PARA CABLE DE 12-10AWG/4-6mm <sup>2</sup> , $\Phi$ =8.4mm, I <sub>max</sub> =48A, COLOR AMARILLO, CERTIFICADO UL, MARCA CIMCO
	VF5.5-10	TERMINAL AISLADO TIPO OJAL, PARA CABLE DE 12-10AWG/4-6mm <sup>2</sup> , $\Phi$ =10.5mm, I <sub>max</sub> =48A, COLOR AMARILLO, CERTIFICADO UL, MARCA CIMCO
	VF5.5-12	TERMINAL AISLADO TIPO OJAL, PARA CABLE DE 12-10AWG/4-6mm <sup>2</sup> , $\Phi$ =13mm, I <sub>max</sub> =48A, COLOR AMARILLO, CERTIFICADO UL, MARCA CIMCO