

# Grapa de Retención Pistola

| Especialista Eléctrico



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

La grapa retención pistola es un herraje utilizado en redes eléctricas, especialmente en líneas aéreas de distribución. Su diseño permite realizar conexiones seguras entre conductores de forma rápida y eficiente, proporcionando una sujeción firme en estructura de retenida. Es comúnmente utilizado en retenciones para derivaciones, empalmes y terminaciones de circuitos en media tensión.



### Características

- ✓ Hecha de aleación aluminio de alta resistencia.
- ✓ Accesorios de acero galvanizado en caliente.
- ✓ Marca: Zolar



CÓDIGO	CONDUCTOR		PERNOS "U"		CARGA DE ROTURA NOMINAL (kN)
	ACSR (AWG/MCM)	ALUMINIO AWG	Nº	TAMAÑO	
ZGR-1	2 - 3/0	2 - 4/0	2	M12	40
ZGR-2	2 - 336,4 (26/7)		2	M12	70