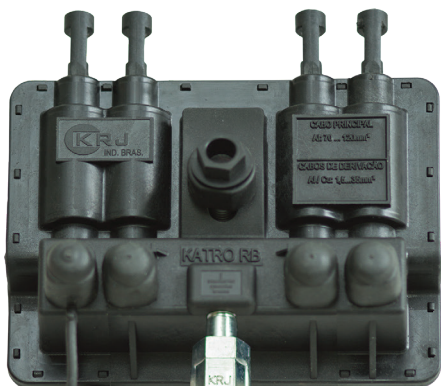


## KATRO | CONECTOR PERFORANTE 4 DERIVACIONES PARA ACOMETIDAS



### OPCIONAL:

Estribo para puesta a tierra de seguridad, disponibles en las versiones de rosca M-6 y M-10.



VIDEO KATRO

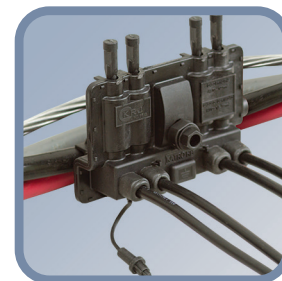
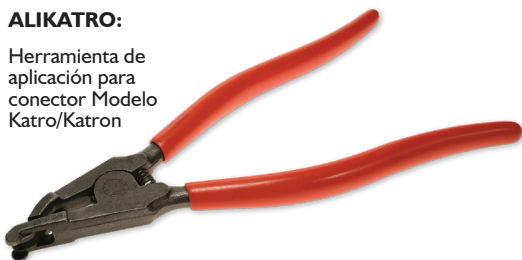


Desarrollado por KRJ, fue diseñado para realizar la conexión de la red preensamblada o desnuda con conexiones de acometidas, el conector **KATRO** posee cuatro salidas para conexión de hasta cuatro clientes consumidores por fase. En las conexiones individuales trabaja con el excelente concepto de conexión por “efecto resorte”, ideal para ser utilizado en locales de alta densidad poblacional, además de conexiones en sistemas anti hurtos. Incluso un punto con rosca para uso del estribo en puesta a tierra de seguridad, siendo el estribo un elemento opcional. Las conexiones de acometidas se efectúan con el alicate **ALIKATRO**, desarrollado específicamente para los conectores **KATRO**. Suministrado para la conexión a la red principal en el rango de 25mm<sup>2</sup> hasta 185mm<sup>2</sup> y en la derivación (acometidas) en el rango de 1,5mm<sup>2</sup> hasta 35mm<sup>2</sup>. Para las aplicaciones en el combate al hurto se puede suministrar sin el agujero para la puesta a tierra.

CONECTOR	RANGO DE APLICACIÓN PRINCIPAL	RANGO DE APLICACIÓN DE LA DERIVACIÓN	RANGO DE TORQUE (Nm)
KATRO	CA/Cu - 25-185mm <sup>2</sup> * CA/Cu 4 AWG - 336,4 MCM	CA-CAA-CU 1,5 - 35mm <sup>2</sup>	14-18
	*Aplicación en conductores de 240mm <sup>2</sup> (397,5 MCM) Bajo consulta		

### ALIKATRO:

Herramienta de aplicación para conector Modelo Katro/Katron



La información adicional puede obtenerse a través de nuestra especificación técnica de producto ETE-032.