	Especificação Técnica Engenharia	E.T.E.
	Título: Manual de Instrução de Montagem Conectores tipo KARA	Nº: 006
		FL.: 1/4

6- El Alicates ALIKARA

El alicates ALIKARA fue desarrollado para ser utilizado en la aplicación y desconexión de los conectores tipo cuña ramal KARA, y presenta tamaño y empuñadura que buscan facilitar al usuario su manipulación.

Posee 31 cm de largo, aislamiento para 1000 Voltios y dos brazos con mordazas en las puntas, una llamada superior, donde se encuentra dos dientes en forma de tenedor, y otra llamada inferior, que posee un resalto en forma de L.



El diferencial del alicates está en el número de reglajes de apertura, y sistema que permite la desconexión de los conectores ramal KARA, cuando de tareas que obliguen la realización de esas desconexiones.

El ALIKARA posee 4 reglajes, de la posición con las mordazas más próximas (punto 4 del reglaje) hasta con las mismas más apartadas (punto 1 del reglaje).





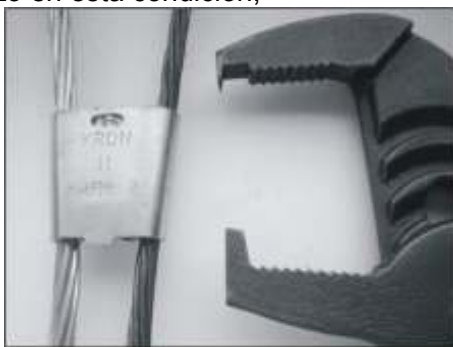
Especificação Técnica Engenharia		E.T.E.
Titulo:	Manual de Instrução de Montagem Conectores tipo KARA	Nº: 006
		FL.: 2/4

Nombre: João A F Vieira.	Firma:	Fecha: 10/01/2008	Revision: 06
--------------------------	--------	-------------------	--------------

6-1- Desaplicando conectores KARA

La utilización del alicates ALIKARA en trabajos de desconexión de los conectores tipo cuña ramal deberán seguir los siguientes pasos:

Paso 1: verifique primeiramente el tamaño del conector a ser desaplicado de forma a ser definida la apertura correcta del alicates. Para conectores KARA se recomienda la apertura inicial del alicates en torno a 5,5cm o en el punto 1 del reglaje, considerándose el primer punto aquél en que las mordazas del alicates están más apartadas. Este reglaje facilitará el manoseo del alicates, no siendo preciso grande esfuerzo en esta condición;



Paso 2: con el alicates abierto correctamente buscar encajar su mordazas de forma que aquélla que posee los dientes en forma de tenedor quede posicionada en la parte mayor del conector aplicado, y los dos dientes se apoyen en el centro entre los componentes C y cuña, en lo van entre ellos, mientras a otra mordaza, que posee un resalto en L en su punta, si apoye apenas en la parte frontal de la cuña. En esta condición, a lo si achuchar el alicates, los dos dientes penetrarán en el espacio entre la C y la cuña, levantando la traba de esta última y haciendo con la cuña se mueva en sentido contrario a la C, liberando total o parcialmente los dos componentes;



CUIDADO: eventualmente os dois dentes da mordaza superior do ALIKARA podem ficar presos entre os componentes C e cunha, em uma combinação de cabos máximos para o conector. Caso isso ocorra, nunca faça um movimento de rotação sobre os braços do alicate, pois isso poderá entortar ou até quebrar os dentes. Caso os dentes fiquem presos, procure bater no alicate na mordaza inferior fazendo com que os dentes se movimentem de forma reta sem movimentos de dobra, liberando-os.



Nombre: João A F Vieira.	Firma:	Fecha: 10/01/2008	Revision: 06
--------------------------	--------	-------------------	--------------



Especificação Técnica Engenharia	E.T.E.
Título: Manual de Instrução de Montagem Conectores tipo KARA	Nº: 006
	FL.: 3/4

Paso 3: caso los componentes C y cuña se desaten fácilmente a desaplicação está concluida;



Paso 4: caso los componentes C y cuña aún mantengan presión entre ellos, podrán ser liberados con pequeñas batidas en la parte frontal de la cuña, o ajustándose el alicates en un nuevo reglaje que apoque la distancia entre las mordazas, volviendo al Paso 2, y buscando no forzar los dos dientes de la mordaza superior contra el conector, formando una palanca.




Nombre: João A F Vieira.

Firma:

Fecha: 10/01/2008

Revision: 06

	Especificação Técnica Engenharia	E.T.E.
	Título: Manual de Instrução de Montagem Conectores tipo KARA	Nº: 006
		FL.: 4/4