

PINZAS 1000 V

USO EXTRA PESADO



URREA

HERRAMIENTAS DE CALIDAD SUPERIOR

- Pinzas Pavonadas con cabeza pulida.
- Quijadas fabricadas en acero **CrMo (Cromo Molibdeno)** y tratadas térmicamente.

• Unión superpuesta.

- Quijadas maquinadas para ofrecer un óptimo agarre.

- Filos rectificadas para una mayor duración.

- Diseño para corte de cable de cobre. (**NO** es para usarse en Cable de Acero y ACSR).



269GHLV

- Diseño de alta palanca que disminuye el esfuerzo al realizar un corte.



207GHLV

Manerales de polivinilcloruro exento de cadmio para evitar peligro de incendio y conductividad.



2292GV



289GV

- Maneral con tope que evita resbale la mano accidentalmente.

NORMA: IEC60900

Manerales que resisten:

1 000 V

NUEVO

Pinzas 1000 V uso extra pesado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA		EMPAQUE
		pulg	mm	
269GHLV	Pinza Electricista	9"	228.6	1
207GHLV	Pinza Corte Diagonal	7 15/16"	201.6	1
2292GV	Pinza Punta Larga	8 3/8"	212.7	1
289GV	Tijera Corte Cable	9"	228.6	1

Norma: IEC 60900



PINZAS 1000 V

USO EXTRA PESADO



- Las pinzas de punta 1000 V permiten trabajar en áreas reducidas por su diseño, facilitando el manejo, corte o trenzado de cables energizados.



- Las pinzas de electricista 1000 V son ideales para trabajar en estaciones y tableros eléctricos ya que permite maniobrar, cortar o trenzar cables energizados.

OTROS PRODUCTOS RELACIONADOS 1000 V

Pinzas 1000 Volts Uso Mega Pesado



181HD
7 1/16" UNIVERSAL



187HD
8" PUNTA LARGA



183HD
8" DE CORTE DIAGONAL



188HD
6 5/16" CORTE DIAGONAL

Pinzas 1000 Volts Uso Pesado

CORTE LATERAL



181
180 6 5/16"
181 7 1/16"



189 6 11/16"

CORTE DIAGONAL



183
183 7 7/8"
184 9 13/16"



182 6 5/16"

PUNTA LARGA



187 7 7/8" PUNTA SEMIREDONDA CON CORTE

PUNTAS REDONDEADAS



201 6 5/16"

Juego de Destornilladores 1000 V



9700C

9700C
5 DESTORNILLADORES
PUNTA PLANA Y PHILLIPS