

LLAVES AJUSTABLES 1000 V.



USO PESADO



DIELÉCTRICO



1000V



100 AÑOS DE GARANTÍA

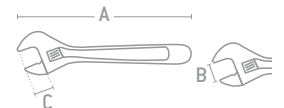
VENTAJAS

- **ACABADO AL CROMO-NÍQUEL** que previene la corrosión.
- **MANGO RECUBIERTO CON** material dieléctrico.
- **CAPACIDAD EXTRA PARA MAYOR** variedad de tornillos y tuercas.



USOS

Ideal para realizar labores de mantenimiento en sistemas con riesgo de contacto con partes eléctricas vivas de hasta 1000 V CA ó 1500 V CD.



Cumplen con la norma IEC.60900:2004.

CARACTERÍSTICAS

- **FABRICADAS EN ACERO** con acabado cromo-níquel.
- **QUIJADAS CON ESQUINAS REDONDEADAS** que propician un mejor ajuste.
- **MANGO DOBLE AISLAMIENTO** con protectores antideslizantes.

CÓDIGO	LONGITUD TOTAL (A)	APERTURA MÁXIMA (B)	PROFUNDIDAD DE QUIJADA (C)	
708V	8" /203 mm	1" /25 mm	1" /25 mm	1
710V	10" /254 mm	1-1/8" /29 mm	1-1/8" /29 mm	1
712V	12" /305 mm	1-5/16" /33 mm	1-5/16" /33 mm	1
715V	15" /381	1-11/16" /43 mm	1-5/8" /41 mm	1

