

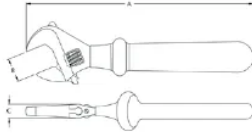
**Herramientas Aisladas** ⚡ 1000 V

**Llaves Ajustables Cromadas Aisladas**

- Mordaza ancha que no maltrata las tuercas o cabezas de los tornillos.



A701-10C



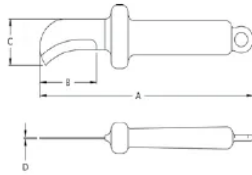
No. Cat.	Largo Total (A)	Abertura de Mordaza (B)	Espesor de Cabeza (C)	Peso (kg.)
A701-8C	8.19" (208 mm)	0.93" (24 mm)	0.50" (13 mm)	0.355
A701-10C	10.37" (263 mm)	1.12" (28 mm)	0.59" (15 mm)	0.535
A701-12C	12.50" (318 mm)	1.37" (35 mm)	0.71" (18 mm)	0.855
A701-18C	12.50" (318 mm)	1.37" (35 mm)	0.71" (18 mm)	0.855

**Cuchilla Curva Aislada**

- Cuchilla curva, ideal para pelar cables de gran calibre.



A1570-3



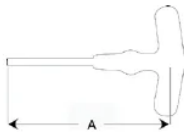
No. Cat.	Largo Total (A)	Largo Cuchilla (B)	Ancho Cuchilla (C)	Espesor Cuchilla (D)	Peso (kg.)
A1570-3	8.66" (220 mm)	2.31" (59 mm)	1.69" (43 mm)	0.08" (2 mm)	0.155

**Llaves Hexagonales con Mango en 'T' Aislado**

- El diseño del mango permite tener una mayor torsión, comodidad y menos fatiga.
- Aislamiento hasta 1000V de CA.



A7T-3/8



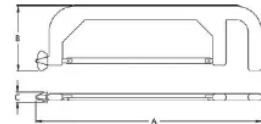
No. Cat.	Largo Total (A)	Medida de Llave	Tipo de Mango	Peso (kg.)
A7T-1/4	6.5" (165 mm)	1/4"	T" Aislado	0.228
A7T-5/16	7.4" (188 mm)	5/16"	T" Aislado	0.350
A7T-3/8	8.3" (211 mm)	3/8"	T" Aislado	0.428

**Arco de Seguea Aislado**

- Aislamiento dieléctrico de hasta 1000V de CA.



AARC-1



No. Cat.	Largo Total (A)	Altura Total (B)	Espesor (C)	Peso (kg.)
AARC-1	19" (483 mm)	5.50" (140 mm)	0.88" (22 mm)	1.600

**⚠ ADVERTENCIAS:** Utilice únicamente herramientas que estén marcadas con el símbolo internacional oficial de capacidad nominal de 1000 V que se muestra más adelante, si hay alguna probabilidad de que las herramientas entren en contacto con una fuente de energía que tenga corriente eléctrica. ⚡ 1000 V

**⚠ ADVERTENCIAS:** Revise que el aislamiento del desarmador no tenga ninguna fisura ni punto de desgaste.

**⚠ ADVERTENCIAS:** NO toque la parte de la herramienta que no tiene aislamiento ni ningún objeto conductor cuando dicha parte o el objeto pueda entrar en contacto con una fuente de energía que tenga corriente eléctrica.

**⚠ ADVERTENCIAS:** Cuando sea posible, desenergice el circuito antes de comenzar a trabajar para evitar cualquier riesgo.

## Herramientas Aisladas ▲ 1000 V

### CARACTERÍSTICAS:

**Diseñados para trabajar con voltaje de hasta 1000 Voltios de Corriente Alterna.**

La barra esta hecha de acero al cromo vanadio con acabado pavonado en color negro.

Cada desarmador aislado TULMEX es probado a un voltaje de 10,000 Voltios, es decir, 10 veces más del voltaje que se garantiza.

**Cumplen con la norma de calidad IEC 60900**



▲ 1000 V

El aislamiento de la barra y el mango son inseparables, inyectados de polipropileno de alta resistencia color rojo, exento de cadmio y otros metales para optimizar sus propiedades dieléctricas y anti-inflamables.

Probados a temperaturas de -40° C, para asegurar que su aislamiento es altamente resistente en condiciones extremas.

▲ **ADVERTENCIAS:** Utilice únicamente herramientas que estén marcadas con el símbolo internacional oficial de capacidad nominal de 1000 V que se muestra más adelante, si hay alguna probabilidad de que las herramientas entren en contacto con una fuente de energía que tenga corriente eléctrica.

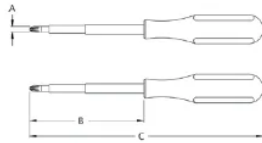
▲ 1000 V

▲ **ADVERTENCIAS:** NO toque la parte de la herramienta que no tiene aislamiento ni ningún objeto conductor cuando dicha parte o el objeto pueda entrar en contacto con una fuente de energía que tenga corriente eléctrica.

▲ **ADVERTENCIAS:** Revise que el aislamiento del desarmador no tenga ninguna fisura ni punto de desgaste.

▲ **ADVERTENCIAS:** Cuando sea posible, desenergice el circuito antes de comenzar a trabajar para evitar cualquier riesgo.

### Punta Phillips



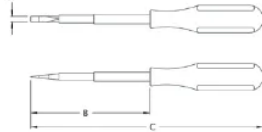
▲ 1000 V



A622-4

No. Cat.	Diámetro Barra (A)	Largo Barra (B)	Largo Total (C)	Número de Punta	Peso (kg.)
A621-3	0.18" (4.50 mm)	3" (80 mm)	7.09" (180 mm)	1	0.048
A622-4	0.24" (6 mm)	4" (100 mm)	8.27" (210 mm)	2	0.072

### Punta Cabinet



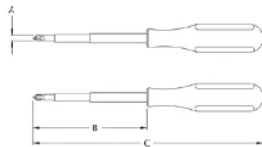
▲ 1000 V



A636-6

No. Cat.	Diámetro Barra (A)	Largo Barra (B)	Largo Total (C)	Peso (kg.)
A632-3	0.10" (2.50 mm)	3" (75 mm)	6.10" (155 mm)	0.021
A634-4	0.16" (4 mm)	4" (100 mm)	7.48" (190 mm)	0.060
A636-6	0.26" (6.50 mm)	6" (150 mm)	10.2" (260 mm)	0.130

### Punta Pozidrive



▲ 1000 V



A646-4

No. Cat.	Diámetro Barra (A)	Largo Barra (B)	Largo Total (C)	Número de Punta	Peso (kg.)
A646-4	6 mm (0.24")	4" (100 mm)	8.27" (210 mm)	2	0.085