



92W-1000V

APERTURA XTRA
6" a 12"



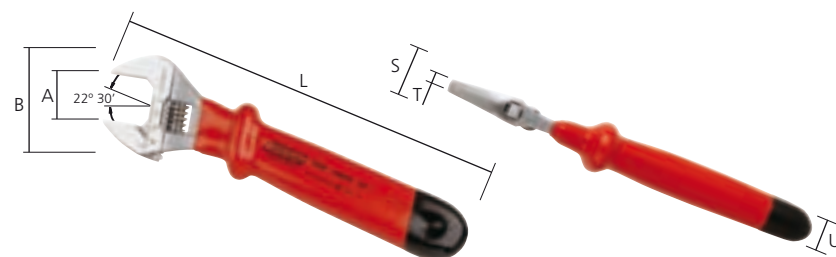
92-1000V

APERTURA ESTANDAR
15"



SWO92-1000V

GRAN APERTURA
6" y 8"



| Mod. 92/92W-1000V | L (max.) | A (min.) mm. in. | B | S | T | U | gr. | CE |
|------------------------|-------------|------------------------|-----|------|------|------|-------|----|
| 92W-1000V - 6" | 161 | 24 1 5/16" | 50 | 10,8 | 5,3 | 17,5 | 185 | 4 |
| 92W-1000V - 8" | 207 | 30 1 3/8" | 62 | 14 | 7,3 | 21,0 | 360 | 4 |
| 92W-1000V - 10" | 259 | 34 1 3/8" | 74 | 15,8 | 7,8 | 22,8 | 580 | 4 |
| 92W-1000V - 12" | 311 | 39 1 1/2" | 84 | 19 | 9,8 | 24,0 | 905 | 4 |
| 92-1000V - 15" | 386 | 43,12 1 11/16" | 106 | 25 | 14,2 | 29,1 | 1.600 | 1 |

| Mod. SWO 92-1000V | L (max.) | A (min.) mm. in. | B | S | T | U | gr. | CE |
|--------------------------|-------------|------------------------|----|----|------|------|-----|----|
| SWO 92-1000V - 6" | 176 | 34 1 3/8" | 65 | 14 | 6,69 | 18,8 | 250 | 6 |
| SWO 92-1000V - 8" | 216 | 39 1 1/2" | 73 | 14 | 6,23 | 21,0 | 370 | 6 |

Las dimensiones se especifican en mm salvo indicación contraria.



IREGA, S.A.

Fueros, 1
48250 Zaldibar (Vizcaya) ESPAÑA
Tel.: (+34) 946 827 200
Fax: (+34) 946 827 583
irega@irega.es
irega.es

LA GARANTÍA IREGA

Todas las llaves IREGA están fabricadas conforme a las normas más exigentes y están garantizadas ante cualquier defecto de fabricación o material.



Aviso importante:

NO TOCAR NUNCA LAS PARTES NO AISLADAS CUANDO SE TRABAJE EN INSTALACIONES CON CARGA ELECTRICA.

Las llaves ajustables con mango aislado no se pueden homologar, dado que la moleta que acciona el cierre/apertura, no tiene aislamiento.

MANGO AISLADO 1000V 01/2013 (ES)



Llave Ajustable con

MANGO AISLADO HASTA **1.000V**



Para trabajos en tensión o en la proximidad de instalaciones en tensión, con voltajes nominales de hasta 1.000V para corriente alterna y 1.500V para corriente continua.



Mango Aislado

1.000V

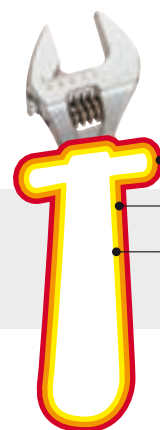


- Las llaves con aislamiento 1.000V pueden ser utilizadas entre -20° C (-4°F) y 70° C (158°F).
- El material aislante se elige en función de los esfuerzos mecánicos, eléctricos y térmicos a los que la herramienta puede estar expuesta durante el trabajo.

- El material no propaga la llama.
- El material aislante del mango cumple las directrices IEC 900 y EN 60900 en lo que respecta a su resistencia eléctrica y propiedades mecánicas.
- Todas y cada una de las llaves IREGA 92-1.000V son sometidas al ensayo de rutina según la norma EN 60900, equivalente a IEC 900, consistente en la aplicación de una carga de 10.000V durante 10 segundos, que las llaves deben superar sin ninguna alteración.



A fin de aislar el mango se le aplica 3 capas de "Plastisol" de diferentes colores:



- Rojo (SEGURIDAD)
- Naranja (PRECAUCIÓN)
- Amarillo (NO UTILIZAR)

Estas capas de diferentes colores permiten al usuario ver con claridad el estado del aislamiento.

- Mientras el "Plastisol" mantenga el color **Rojo** en la totalidad de la herramienta, la **Seguridad es completa y garantizada**.
- Cuando aparezca el color **Naranja** en alguna zona, aunque la seguridad sigue siendo total, se ha de utilizar con **Precaución**, ya que se ha iniciado el **desgaste natural**.



Código EAN

Ejemplo de desgaste

- En el momento que aparezca el color **Amarillo**, se ha de dejar de utilizar de inmediato la llave ajustable como herramienta de seguridad eléctrica, y **reemplazarla por una nueva**.
- Hay una cuarta capa (sin propiedades de aislamiento eléctrico) de color **Negro** en la base del mango, que proporciona una **mayor protección en caso de caídas, golpes**, ... sobre esa zona.

Mod. 92W - 1000V

Nuevo Diseño Mejorado:

- Tamaños 6" a 12"
- Hasta un 25% más de apertura
- Bocas más largas
- Sinfin de cuatro hilos

La apertura **XTRA** del modelo **92W** permite actuar sobre un mayor rango de tuercas y tornillos con el mismo tamaño de llave ajustable, haciendo de este modelo:

- Una llave más compacta y ligera. Máxima ergonomía y funcionalidad.
- Un ahorro interesante sin renunciar a la máxima calidad IREGA (cada llave permite operar con tuercas para las que con otras marcas se necesitaría la medida inmediatamente superior).

Mod. 92W - 1000V



Mod. 92 - 15" - 1000V

Nueva Dimensión: 15"

Apertura estándar. Disponible con Mango Aislado hasta 1.000V.

Mod. 92 - 15" - 1000V



SWO 92 - 6" - 1000V

Gran Apertura de 34 mm - 1 3/8"

78% más que llaves estándar de tamaño equivalente (6").

Peso reducido - 250 grs.
68% menos que llaves estándar (12") de apertura equivalente.

SWO 92 - 1000V



SWO 92 - 8" - 1000V

Gran Apertura de 39 mm - 1 1/2"

62% más que llaves estándar de tamaño equivalente (8").

Peso reducido - 370 grs.
56% menos que llaves estándar (12") de apertura inferior.

Herramienta:

- Ligera
- Compacta
- Robusta
- Gran Versatilidad
- Fiable 100% (garantía IREGA)

