

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

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

Las dimensiones se especifican en mm salvo indicación contraria.

#### 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.

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



#### 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.



**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

**IREGA**  
THE ADJUSTABLE IS OUR WORLD

- 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.



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**.

- 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.

## Mod. 92W - 1000V

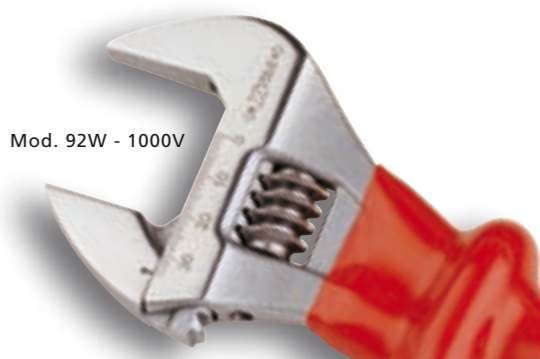
### Nuevo Diseño Mejorado:

- Tamaños 6" a 12"
- Hasta un 25% más de apertura
- Bocas más largas
- Sinfín 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



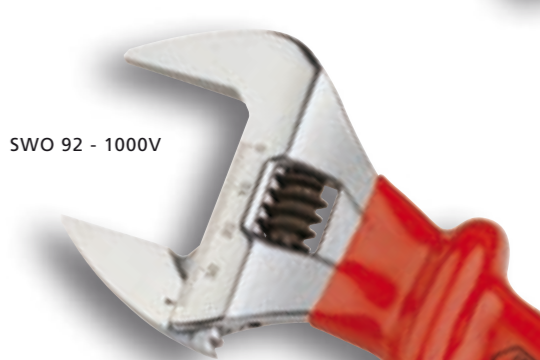
## SWO 92 - 6" - 1000V

### 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



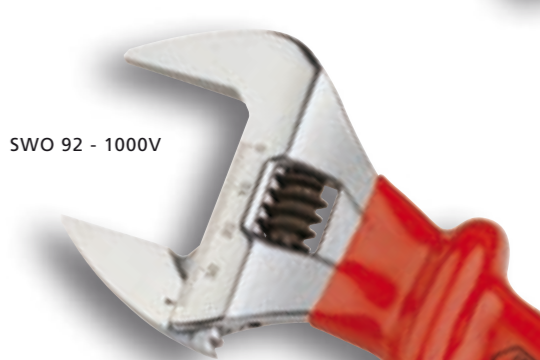
## SWO 92 - 8" - 1000V

### 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.

SWO 92 - 1000V



### Herramienta:

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

MADE IN SPAIN