

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 1.000 V para corriente alterna y 1.500 V para corriente continua.

Bocas de amarre más largas y delgadas. Máxima funcionalidad y apriete

Escala en milímetros para preajuste rápido y medición de tuercas, tubos, etc.

Acero CROMO VANADIO. Gran resistencia, mínimo desgaste, insuperable durabilidad

Diseño especial de seguridad para proporcionar un agarre seguro y evitar deslizamientos

Triple capa de "Plastisol" de diferentes colores:

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

Sometidas a ensayo según Norma EN-60900, IEC 900 (10.000V durante 10 segundos)

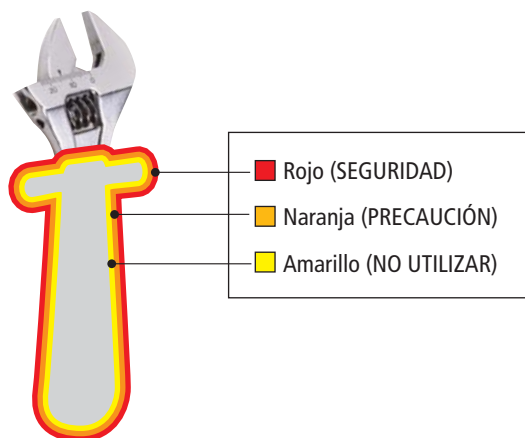
MOD.
92-1.000V

IREGA
THE ADJUSTABLE IS OUR WORLD

MOD. 92-1.000V

MANGO AISLADO

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



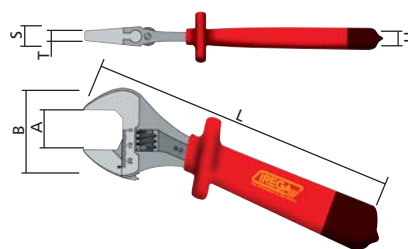
Estas capas de diferentes colores permiten al usuario ver con claridad el estado del aislamiento.

- 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**.
- 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.



Ejemplo de desgaste

- 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.



IREGA, S.A.

FUEROS 1
48250 Zaldibar (España)
Tel.: +34 946 827 200
Fax: +34 946 827 583
E-mail: irega@irega.es
www.irega.es



92-1000V	L (Max.) mm.	A (Min.)		B (Max.) mm.	S (Max.) mm.	T (Max.) mm.	U		g	CE
		mm	pulg.				(Min.)	(Max.)		
6"	150	19,20	3/4"	48	10,8	5,8	8	8,7	180	4
8"	200	24,05	15/16"	60	13,5	7,0	10	10,7	350	4
10"	250	29,00	1 1/8"	71	16,0	8,0	11,5	12,2	560	4
12"	300	34,00	1 3/8"	83	19,0	10,0	13,5	14,2	920	4

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 ELÉCTRICA.

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