


Mod. 92/92W	L	A (min.)		B	S	T	U	 gr.	CE
4"	115	13	1 1/2"	35	9,5	4,5	6,3	52	5
NEW 6"-92W	161	24	1 5/16"	50	10,8	5,3	8	155	5
NEW 8"-92W	207	30	1 3/16"	62	14	7,3	10	310	5
NEW 10"-92W	259	34	1 3/8"	74	15,8	7,8	11,5	490	5
NEW 12"-92W	311	39	1 1/2"	84	19	9,8	13,5	805	5
15"	386	43,12	1 11/16"	106	25	14,2	15,3	1.320	1
18"	462	53	2 1/8"	124	30	16	16,3	2.040	1

Las dimensiones se especifican en mm salvo indicación contraria.

TAMAÑO	CUADRO COMPARATIVO DE APERTURAS Y MÁXIMO RANGO UTILIZACIÓN DE TUERCAS											
	6"			8"			10"			12"		
	APERTURA	MÉTRICA	UNC/UNF	APERTURA	MÉTRICA	UNC/UNF	APERTURA	MÉTRICA	UNC/UNF	APERTURA	MÉTRICA	UNC/UNF
Llave estándar	19 mm	M12	1/2	24 mm	M16	5/8	28 mm	M18	3/4	34 mm	M22	7/8
Llave IREGA 92W	24 mm	M16	5/8	30 mm	M20	3/4	34 mm	M22	7/8	39 mm	M24	1



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



Mod.
92W

Nueva Apertura **←XTRA→**



Mod. 92W

Apertura **«XTRA»**

Nuevo Diseño Mejorado:

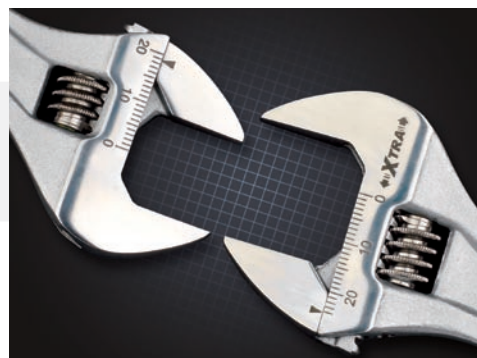
- Tamaños 6" a 12"
- Hasta un 25% más de apertura
- Bocas más largas
- Sinfín de cuatro hilos



• Superficies de perfecto paralelismo para un óptimo amarre de la tuerca.

• Boca Móvil no saliente en posición de máxima apertura. Gran accesibilidad en espacios reducidos.

• Escala milimétrica. Permite un preajuste rápido, así como la medición de tuercas, tornillos, tubos, etc...



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).

Fabricadas conforme a las Normas Internacionales más exigentes. Superan UNE 16532:2002; ISO 6787:2001; BS ISO 6787:2001; ASME B107.100-2010 (B107.8); DIN 3117.

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

• Rectificado de tablas para un funcionamiento más suave y preciso. Óptimo ajuste de boca móvil y mango.

• Doble seguridad: Pasador Roscado y Muesca Visible para trabajos en condiciones extremas.

• En Terminación cromada, triple recubrimiento (2 Ni + 1 Cr) para perfecta adherencia del cromado y máxima resistencia a la corrosión.

• Mango ergonómico para un trabajo más confortable y eficaz.

• Cada herramienta se inspecciona individualmente. Garantía de Satisfacción Total de nuestros Clientes.

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

• Código de identificación. Total trazabilidad.

