

# MIKALOR

# SUPRA



Posibilidad de montaje manual o automático.

Tornillo fabricado especialmente para toda la gama de abrazaderas SUPRA con calidad 8.8.

Revolucionario sistema que permite que no se desprendan de la abrazadera las tuercas y los casquillos.

Tres o cuatro puntos de soldadura por protuberancia que garantizan un alto par de apriete.

Guía y cinta basculante que permite una apertura total y evita deformaciones en la abrazadera durante su aplicación.

Todas las abrazaderas SUPRA están identificadas con la medida de aplicación, la calidad del material y la marca original MIKALOR.

Cumplimiento de la norma DIN 3017-3 y la directiva EU 2002/95/EC.

Bordes biselados para evitar daños en el tubo.

## CON MÁS FUERZA QUE NUNCA

[www.mikalorcompany.com](http://www.mikalorcompany.com)

# SUPRA

DISPONIBLE EN CALIDAD

W2

INOX.  
AISI 430

W4

INOX.  
AISI 304

W5

INOX.  
AISI 316

RANGO DE APLICACIÓN  
DE **17 mm** HASTA **408 mm**

La geometría de la abrazadera Supra está pensada para que sea una abrazadera ligera con un altísimo rendimiento. Gracias a su diseño único, su montaje y desmontaje pueden realizarse sin necesidad de desarmar los tubos o gomas de su aplicación y sin desprenderse ningún elemento de la propia abrazadera.

Su tornillo de alta resistencia asegura la aplicación, permitiendo altos valores de par de apriete. Al disponer la cinta de los bordes biselados, evita los cortes en los tubos y en las gomas.



**ABRAZADERA  
REFERENTE  
DE LA ALTA  
PRESIÓN**

Ø Aplicación (Desde / Hasta)	Valores máximos				
	Presión (BAR)			Par de apriete (Nm)	
	W2	W4	W5	W2	W4 W5
17-19 / 27-29	45	40		10	10
29-31 / 40-43	40	35		13	12
43-47 / 63-68	36	30		16	16
68-73 / 79-85	28	20		30	30
85-91 / 97-104	20	15		30	30
104-112 / 121-130	12	10		30	30
130-140 / 150-162	9	6		45	45
162-174 / 187-200	6	3		45	45
200-213 / 395-408	3	3		45	45

**ENVASE:**

50 unidades - Ø 17-19 hasta Ø 47-51  
25 unidades - Ø 51-55 hasta Ø 121-130  
10 unidades - Ø 130-140 hasta Ø 395-408