

W2



Abrazadera Supra doble tornillo

La abrazadera Supra con doble tornillo es la solución ideal para aplicaciones donde necesitemos incrementar el rendimiento y mejorar la distribución de las fuerzas del par de apriete aplicado en el tornillo a toda la circunferencia de la banda.

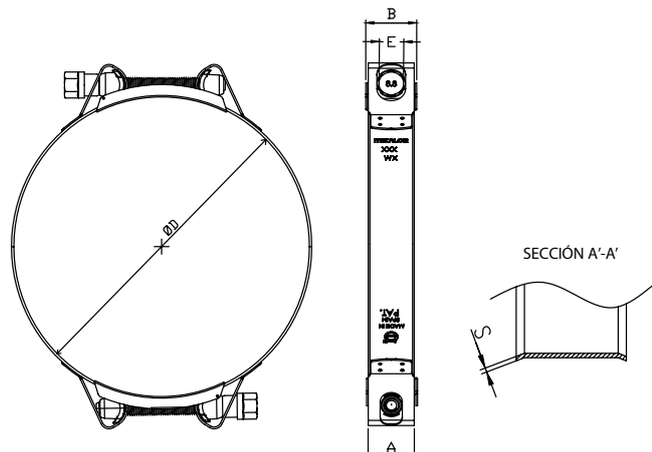
Para garantizar un par de apriete alto, los tornillos fabricados por MIKALOR son de alta calidad con un hexágono exterior, que juntamente con el diseño especial del cono del tornillo, nos permite aplicar los mayores pares de apriete del mercado.

El diseño de la cinta con bordes biselados evita posibles daños en la manguera o tubo y la convierte en una abrazadera segura y fiable.

Especialmente indicada para diámetros de tubos o mangueras superiores a los 270 mm y para aplicaciones industriales en la agricultura, alimentación, maquinaria hidráulica e industrias químicas, entre otros usos.

Diámetro Aplicación	Referencia	D +0.3 -0.2	A ±0.3	S ±0.3	B ±0.5	E ±0.2	Envase
270-280	03170001	280	28	1,2	31,0	15	10
280-290	03170003	290	28	1,2	31,0	15	10
285-295	03170005	295	28	1,2	31,0	15	10
315-325	03170007	325	28	1,2	31,0	15	10
345-355	03170009	355	28	1,2	31,0	15	10
370-385	03170011	385	28	1,2	31,0	15	10
395-410	03170013	410	28	1,2	31,0	15	10
420-435	03170015	435	28	1,2	31,0	15	10
445-460	03170017	460	28	1,2	31,0	15	10
470-485	03170019	485	28	1,2	31,0	15	10
495-510	03170021	510	28	1,2	31,0	15	10
520-535	03170023	535	28	1,2	31,0	15	5
545-560	03170025	560	28	1,2	31,0	15	5
570-585	03170027	585	28	1,2	31,0	15	5
595-610	03170029	610	28	1,2	31,0	15	5
620-635	03170031	635	28	1,2	31,0	15	5
650-665	03170033	665	28	1,2	31,0	15	5
680-695	03170035	695	28	1,2	31,0	15	5
715-730	03170037	730	28	1,2	31,0	15	5
740-755	03170039	755	28	1,2	31,0	15	5
765-780	03170041	780	28	1,2	31,0	15	5
790-805	03170043	805	28	1,2	31,0	15	5
820-835	03170045	835	28	1,2	31,0	15	5

INFORMACIÓN TÉCNICA	
MATERIAL	CINTA Y GUÍA: ACERO INOX X6CR17 AISI-430 TORNILLO: ACERO Qst 34-3 (DIN 1.0213) Clase resistencia 8.8
ACABADO	INOXIDABLE
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	72 HORAS NIEBLA SALINA (ASTM B-117)
VEL. MÁX. DE ATORNILLADO (RPM)	540 ±5



Abrazadera Supra doble tornillo

W4



La abrazadera Supra con doble tornillo es la solución ideal para aplicaciones donde necesitemos incrementar el rendimiento y mejorar la distribución de las fuerzas del par de apriete aplicado en el tornillo a toda la circunferencia de la banda.

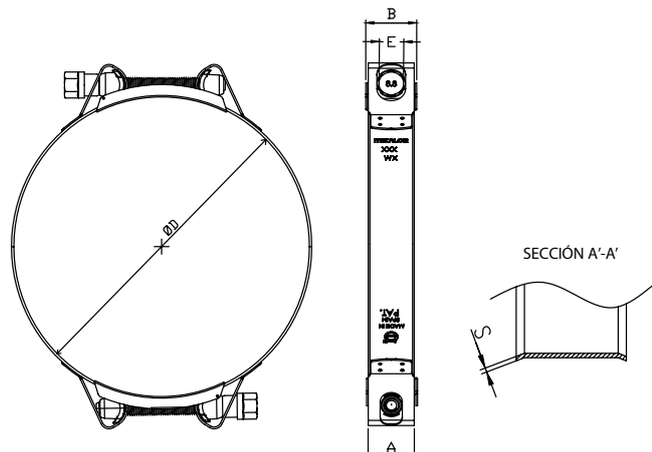
Para garantizar un par de apriete alto, los tornillos fabricados por MIKALOR son de alta calidad con un hexágono exterior, que juntamente con el diseño especial del cono del tornillo, nos permite aplicar los mayores pares de apriete del mercado.

El diseño de la cinta con bordes biselados evita posibles daños en la manguera o tubo y la convierte en una abrazadera segura y fiable.

Especialmente indicada para diámetros de tubos o mangueras superiores a los 270 mm y para aplicaciones industriales en la agricultura, alimentación, maquinaria hidráulica e industrias químicas, entre otros usos.

Diámetro Aplicación	Referencia	D +0.3 -0.2	A ±0.3	S ±0.3	B ±0.5	E ±0.2	Envase
270-280	03180001	280	28	1,2	31,0	15	10
280-290	03180003	290	28	1,2	31,0	15	10
285-295	03180005	295	28	1,2	31,0	15	10
315-325	03180007	325	28	1,2	31,0	15	10
345-355	03180009	355	28	1,2	31,0	15	10
370-385	03180011	385	28	1,2	31,0	15	10
395-410	03180013	410	28	1,2	31,0	15	10
420-435	03180015	435	28	1,2	31,0	15	10
445-460	03180017	460	28	1,2	31,0	15	10
470-485	03180019	485	28	1,2	31,0	15	10
495-510	03180021	510	28	1,2	31,0	15	10
520-535	03180023	535	28	1,2	31,0	15	5
545-560	03180025	560	28	1,2	31,0	15	5
570-585	03180027	585	28	1,2	31,0	15	5
595-610	03180029	610	28	1,2	31,0	15	5
620-635	03180031	635	28	1,2	31,0	15	5
650-665	03180033	665	28	1,2	31,0	15	5
680-695	03180035	695	28	1,2	31,0	15	5
715-730	03180037	730	28	1,2	31,0	15	5
740-755	03180039	755	28	1,2	31,0	15	5
765-780	03180041	780	28	1,2	31,0	15	5
790-805	03180043	805	28	1,2	31,0	15	5
820-835	03180045	835	28	1,2	31,0	15	5

INFORMACIÓN TÉCNICA	
MATERIAL	CINTA Y GUÍA: ACERO INOX X5CrNi18010 AISI-304 TORNILLO: ACERO INOX AISI-304
ACABADO	INOXIDABLE
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	400 HORAS NIEBLA SALINA (ASTM B-117)
VEL. MÁX. DE ATORNILLADO (RPM)	540 ±5



Abrazadera Supra doble tornillo



W5

La abrazadera Supra con doble tornillo es la solución ideal para aplicaciones donde necesitemos incrementar el rendimiento y mejorar la distribución de las fuerzas del par de apriete aplicado en el tornillo a toda la circunferencia de la banda.

Para garantizar un par de apriete alto, los tornillos fabricados por MIKALOR son de alta calidad con un hexágono exterior, que juntamente con el diseño especial del cono del tornillo, nos permite aplicar los mayores pares de apriete del mercado.

El diseño de la cinta con bordes biselados evita posibles daños en la manguera o tubo y la convierte en una abrazadera segura y fiable.

Especialmente indicada para diámetros de tubos o mangueras superiores a los 270 mm y para aplicaciones industriales en la agricultura, alimentación, maquinaria hidráulica e industrias químicas, entre otros usos.

Diámetro Aplicación	Referencia	D +0.3 -0.2	A ±0.3	S ±0.3	B ±0.5	E ±0.2	Envase
270-280	03180001	280	28	1,2	31,0	15	10
280-290	03180003	290	28	1,2	31,0	15	10
285-295	03180005	295	28	1,2	31,0	15	10
315-325	03180007	325	28	1,2	31,0	15	10
345-355	03180009	355	28	1,2	31,0	15	10
370-385	03180011	385	28	1,2	31,0	15	10
395-410	03180013	410	28	1,2	31,0	15	10
420-435	03180015	435	28	1,2	31,0	15	10
445-460	03180017	460	28	1,2	31,0	15	10
470-485	03180019	485	28	1,2	31,0	15	10
495-510	03180021	510	28	1,2	31,0	15	10
520-535	03180023	535	28	1,2	31,0	15	5
545-560	03180025	560	28	1,2	31,0	15	5
570-585	03180027	585	28	1,2	31,0	15	5
595-610	03180029	610	28	1,2	31,0	15	5
620-635	03180031	635	28	1,2	31,0	15	5
650-665	03180033	665	28	1,2	31,0	15	5
680-695	03180035	695	28	1,2	31,0	15	5
715-730	03180037	730	28	1,2	31,0	15	5
740-755	03180039	755	28	1,2	31,0	15	5
765-780	03180041	780	28	1,2	31,0	15	5
790-805	03180043	805	28	1,2	31,0	15	5
820-835	03180045	835	28	1,2	31,0	15	5

INFORMACIÓN TÉCNICA	
MATERIAL	CINTA Y GUÍA: ACERO INOX X5CrNiMo1712 AISI-316 TORNILLO: ACERO INOX AISI-316 Cu
ACABADO	INOXIDABLE
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	1000 HORAS NIEBLA SALINA (ASTM B-117)
VEL. MÁX. DE ATORNILLADO (RPM)	540 ±5

