

## Abrazadera ASFA-L (7 mm)

W1



La Abrazadera ASFA L7 se convierte en la abrazadera sinfín más pequeña de Mikalor y probablemente del mundo. Ha sido desarrollada para poder ser aplicada en montajes que hasta ahora resultaban inviables o complicados, debido a los espacios reducidos donde debía ir aplicada. Esta abrazadera ha sido concebida siguiendo los mismos procesos productivos que las actuales ASFA de 9 y 12 mm, aplicándose los estándares y controles de calidad que marcan las normas ISO 9001 e IATF 16949.

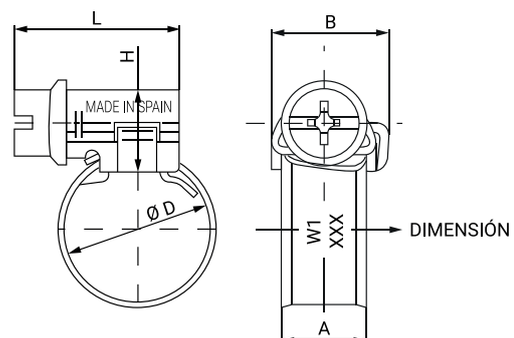
Al tratarse de una abrazadera, toda ella, de dimensiones muy reducidas, se ha tenido que adaptar el cabezal y el tornillo para que ofrezca con pares de apriete de hasta 1.5 Nm valores de rendimiento que aseguren una estanqueidad total. Su tornillo cilíndrico, exclusivo para la abrazadera L7, evita ejercer pares de apriete excesivos y al mismo tiempo innecesarios.

Las aplicaciones que se pueden realizar son variadas y abarcan un amplio abanico de sectores: vehículos comerciales, vehículos de pasajeros, industria, infraestructuras, conductos de aire y combustibles y línea blanca.

ØD Aplicación	Referencia	L +1 -0.5	H Máx.	B Máx.	A ±0.3	Máx. Presión (BAR)	Máx. Par (Nm)	Envase	Embalaje
03008745	8-12	18,5	9,2	11,5	7	15	1,5	200	1.600
03008746	10-16	18,5	9,2	11,5	7	15	1,5	200	800
03008747	12-22	18,5	9,2	11,5	7	15	1,5	200	800
03008748	16-27	18,5	9,2	11,5	7	15	1,5	200	800
03008749	20-32	18,5	9,2	11,5	7	15	1,5	200	800
03008750	25-40	18,5	9,2	11,5	7	15	1,5	100	400

\*Se recomienda trabajar a un 75 % de los valores máximos especificados en la tabla.

INFORMACIÓN TÉCNICA	
<b>MATERIAL</b>	CINTA Y CABEZAL: ACERO W1 (DIN 1.0935) TORNILLO: ACERO QST 36-3 (DIN 1.0213)
<b>ACABADO</b>	GALVANIZADO
<b>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN</b>	144 HORAS NIEBLA SALINA (ASTM B-117)
<b>VEL. MÁX. DE ATORNILLADO (RPM)</b>	150 ±5



## Abrazadera ASFA-L (7 mm) W2 - AISI 430 inoxidable



W2

La Abrazadera ASFA L7 se convierte en la abrazadera sinfín más pequeña de Mikalor y probablemente del mundo. Ha sido desarrollada para poder ser aplicada en montajes que hasta ahora resultaban inviables o complicados, debido a los espacios reducidos donde debía ir aplicada. Esta abrazadera ha sido concebida siguiendo los mismos procesos productivos que las actuales ASFA de 9 y 12 mm, aplicándose los estándares y controles de calidad que marcan las normas ISO 9001 e IATF 16949.

Al tratarse de una abrazadera, toda ella, de dimensiones muy reducidas, se ha tenido que adaptar el cabezal y el tornillo para que ofrezca con pares de apriete de hasta 1.5 Nm valores de rendimiento que aseguren una estanqueidad total. Su tornillo cilíndrico, exclusivo para la abrazadera L7, evita ejercer pares de apriete excesivos y al mismo tiempo innecesarios.

Las aplicaciones que se pueden realizar son variadas y abarcan un amplio abanico de sectores: vehículos comerciales, vehículos de pasajeros, industria, infraestructuras, conductos de aire y combustibles y línea blanca.

ØD Aplicación	Referencia	L +1 -0.5	H Máx.	B Máx.	A ±0.3	Máx. Presión (BAR)	Máx. Par (Nm)	Envase	Embalaje
03016508	8-12	18,5	9,2	11,5	7	15	1,5	200	1.600
03016509	10-16	18,5	9,2	11,5	7	15	1,5	200	800
03016510	12-22	18,5	9,2	11,5	7	15	1,5	200	800
03016511	16-27	18,5	9,2	11,5	7	15	1,5	200	800
03016512	20-32	18,5	9,2	11,5	7	15	1,5	200	800
03016513	25-40	18,5	9,2	11,5	7	15	1,5	100	400

\*Se recomienda trabajar a un 75 % de los valores máximos especificados en la tabla.

INFORMACIÓN TÉCNICA	
<b>MATERIAL</b>	CINTA Y CABEZAL: ACERO INOXIDABLE X6CR17 W2 AISI 430 (DIN 1.4016) TORNILLO: ACERO QST 16-3 (DIN 1.0213)
<b>ACABADO</b>	INOXIDABLE
<b>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN</b>	72 HORAS NIEBLA SALINA (ASTM B-117)
<b>VEL. MÁX. DE ATORNILLADO (RPM)</b>	150 ±5

