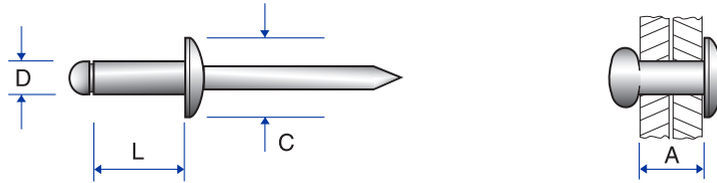


Remaches de Clavo y de Expansión



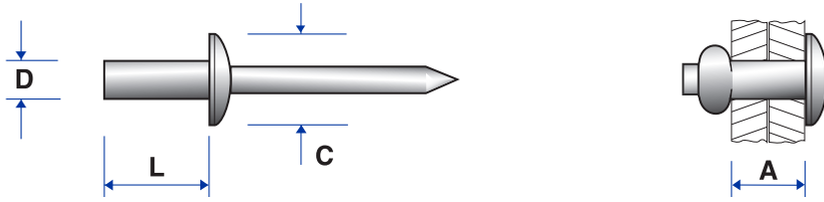
ISO/TS 16949:2009



CLAVE	D DIAMETRO DE VASTAGO		L LARGO NOM. DE VASTAGO		C DIAMETRO DE CABEZA		A RANGO MAX. DE AGARRE		RESISTENCIA AL CORTE		RESISTENCIA A LA TENSION		BROCA / DIAM. DE BARRENO RECOMENDADOS
	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	kg	lb	kg	lb	
AS-32	2.4	3/32	5.5	0.215	4.8	0.190	3.2	0.125	57	125	79	175	# 41
AS-34			8.6	0.340			6.4	0.250					0.097 - 0.100
AS-41			4.7	0.187			1.6	0.062					
AS-42			6.4	0.250			3.2	0.125					
AS-43*			8.0	0.312			4.8	0.190					
AS-44*	3.2	1/8	9.5	0.375	6.4	0.250	6.4	0.250	95	210	147	325	# 30 0.129 - 0.133
AS-45*			11.0	0.437			8.0	0.312					
AS-46*			12.7	0.500			9.5	0.375					
AS-48			15.9	0.625			12.7	.500					
AS-52			6.7	0.265			3.2	0.125					
AS-54*			9.9	0.390			6.4	0.250					
AS-56*	4.0	5/32	13.0	0.515	8.0	0.312	9.5	0.375	154	340	222	490	# 20 0.160 - 0.164
AS-58			16.2	0.640			12.7	0.500					
AS-510			19.4	0.765			15.9	0.625					
AS-62			7.4	0.290			3.2	0.125					
AS-64			10.5	0.415	9.5	0.375	6.4	0.250					
AS-66													
AS-66CA			14.0	0.540	14.2	0.560	9.5	0.375					
AS-66CAG					15.9	0.625							
AS-68					9.5	0.375							
AS-68CA			17.0	0.665	14.2	0.560	12.7	0.500					
AS-68CAG	4.8	3/16			15.9	0.625							
AS-610					9.5	0.375							
AS-610CA			20.0	0.790	14.2	0.560	15.9	0.625	202	445	327	720	# 11 0.192 - 0.196
AS-610CAG					15.9	0.625							
AS-612					9.5	0.375							
AS-612CA			23.2	0.915	14.2	0.560	19.1	0.750					
AS-612CAG					15.9	0.625							
AS-614					9.5	0.375							
AS-614CA			26.4	1.040	14.2	0.560	22.2	0.875					
AS-614CAG					15.9	0.625							
AS-616					9.5	0.375							
AS-616CA			29.5	1.165	14.2	0.560	25.4	1.000					
AS-84			11.4	0.450			6.4	0.250					
AS-86	6.4	1/4	14.6	0.575	12.6	0.497	9.5	0.375	340	750	476	1050	# F 0.257 - 0.261
AS-88			17.8	0.700			12.7	0.500					
SS-44	3.2	1/8	9.5	0.375	6.4	0.250	6.4	0.250	134	295	193	425	# 30 0.129 - 0.133
SS-64			10.5	0.415			6.4	0.250					
SS-66					9.5	0.375							
SS-66CAG	4.8	3/16	14.0	0.540	15.9	0.625	9.5	0.375	268	590	370	815	# 11 0.192 - 0.196
SS-68			17.0	0.665			12.7	0.500					
SS-610			20.0	0.790	9.5	0.375	15.9	0.625	202	445	327	720	
AA-44	3.2	1/8	9.5	0.375	6.4	0.250			70	155	107	235	# 30 0.129 - 0.133
AA-54	4.0	5/32	9.9	0.390	8.0	0.312			102	225	159	350	# 20 0.160 - 0.164
AA-66	4.8	3/16	14.0	0.540	9.5	0.375	9.5	0.375	143	315	227	500	# 11 0.192 - 0.196

*Stock en Anodizado Duralox, Negro, Natural, Oro y Blanco. Para acero se ofrece Zincado y Pintura Electroestática.

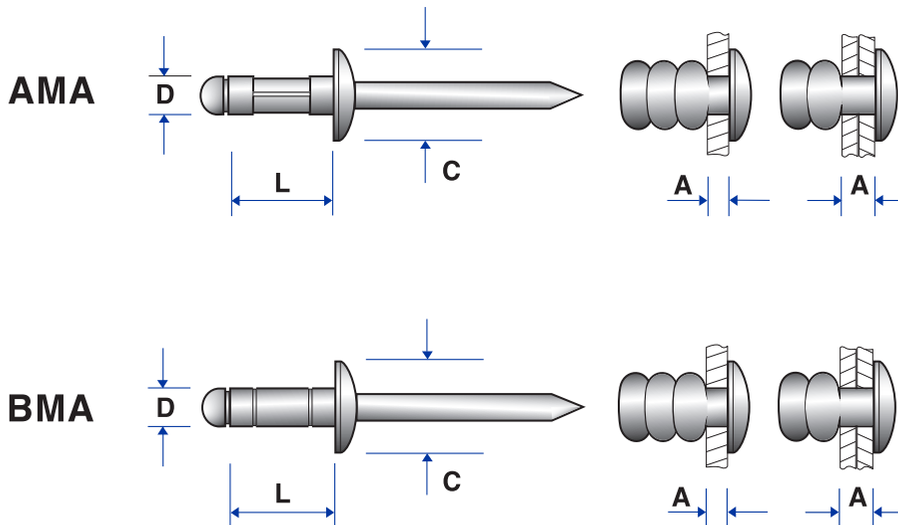
Remaches de Clavo Sellados



CLAVE	D DIAMETRO DE VASTAGO		L LARGO NOM. DE VASTAGO		C DIAMETRO DE CABEZA		A RANGO MAX. DE AGARRE		RESISTENCIA AL CORTE		RESISTENCIA A LA TENSION		BROCA/DIAM. DE BARRENO RECOMENDADOS
	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	kg	lb	kg	lb	
AS-64S			12.2	0.480			6.4	0.250					# 11 0.192 - 0.196
AS-66S	4.8	3/16	15.4	0.605	9.5	0.375	9.5	0.375	261	575	381	840	
AS-68S			18.5	0.730			12.7	0.500					

Remaches de Clavo Multiagarre

Diseñados para sujetar diferentes espesores de material. No requieren perforaciones exactas, ya que su expansión radial sella el barreno donde se aplica.

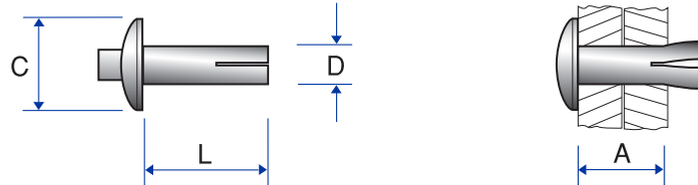


CLAVE	D DIAMETRO DE VASTAGO		L LARGO NOM. DE VASTAGO		C DIAMETRO DE CABEZA		A RANGO MAX. DE AGARRE	
	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg
AS - 54 BMA	4.0	5/32	10.8	0.425	8.0	0.312	6.4	0.250
AS - 64 BMA			11.2	0.440				
AS - 66 AMA			15.0	0.593	9.5	0.375	9.5	0.375
AS - 66 BMA			15.7	0.620				
AS - 68 BMA	4.8	3/16	18.5	0.730			12.7	0.500
AS - 64 CAG BMA			11.2	0.440	15.9	0.625	6.4	0.250
AS - 68 CAG BMA			18.5	0.730			12.7	0.500
AS - 68 AMA			9.9	0.390	9.5	0.375	11.8	0.468

Descripción de la Clave

3-1-03-XXX

DIAMETRO DE VASTAGO EN MULTIPLOS DE 1/16"	TIPO DE CABEZA 1: UNIVERSAL 2: BRAZIER 3: PLANA EMBUTIDA 4: ANCHA 5: ANCHA CON ESCALON	AGARRE NOMINAL EN MULTIPLOS DE 1/32"	ACABADOS E01: BLANCO E51: NEGRO MATE E75: GRIS M. E95: BRONCE E50: NEGRO E60: VERDE E94: TAN
---	--	--	---



CLAVE	DIAMETRO NOMINAL	D DIAMETRO DE VASTAGO	C DIAMETRO DE CABEZA	L LARGO	A RANGO DE AGARRE	BROCA / DIAM. DE BARRENO RECOMENDADOS
2-1-04	5/32	0.156	0.312	0.250	0.078 a 0.141	# 20 0.160 - 0.164
3-1-03				0.219	0.047 a 0.109	
3-1-05				0.281	0.109 a 0.172	
3-1-07				0.344	0.172 a 0.234	
3-1-09				0.406	0.234 a 0.297	
3-1-11				0.468	0.297 a 0.359	
3-1-13			0.375	0.531	0.359 a 0.422	
3-1-15				0.595	0.422 a 0.484	
3-1-17				0.656	0.484 a 0.547	
3-1-20				0.781	0.610 a 0.672	
3-1-28				1.031	0.860 a 0.922	
3-2-04				0.250	0.078 a 0.141	# 11
3-2-05	3/16	0.187		0.281	0.109 a 0.172	0.192 - 0.196
3-2-06				0.312	0.141 a 0.203	
3-2-07			0.460	0.344	0.172 a 0.234	
3-2-08				0.374	0.203 a 0.266	
3-2-09				0.406	0.234 a 0.297	
3-2-12				0.500	0.328 a 0.391	
3-4-12				0.500	0.328 a 0.391	
3-4-14				0.562	0.391 a 0.453	
3-4-15			0.610	0.595	0.422 a 0.484	
3-5-12				0.500	0.328 a 0.391	
3-5-17				0.656	0.484 a 0.547	
4-1-03				0.219	0.047 a 0.109	
4-1-05				0.281	0.109 a 0.172	
4-1-07				0.344	0.172 a 0.234	
4-1-09				0.406	0.234 a 0.297	
4-1-11				0.468	0.297 a 0.359	
4-1-13	1/4	0.250	0.500	0.531	0.359 a 0.422	# F 0.257 - 0.261
4-1-15				0.595	0.422 a 0.484	
4-1-17				0.656	0.484 a 0.547	
4-1-21				0.781	0.610 a 0.672	
4-1-28				1.031	0.860 a 0.922	
4-2-07			0.610	0.344	0.172 a 0.234	

INDUX ofrece una extensa línea de remaches de clavo y de expansión fabricados bajo las Normas IFI y SAE que garantizan el mejor desempeño y funcionalidad.

Descripción de la Clave

AS-66CA-AN

MATERIAL DEL NUCLEO	MATERIAL DEL CLAVO	DIAMETRO DE VASTAGO	RANGO MAXIMO DE AGARRE	CARACTERISTICAS ESPECIALES		ACABADOS
A: ALUMINIO S: ACERO	A: ALUMINIO S: ACERO	EN MULTIPLOS DE 1/32"	EN MULTIPLOS DE 1/16"	S: SELLADO CA: CABEZA ANCHA CAG: CABEZA ANCHA GRANDE	AMA: MULTIAGARRE TIPO "A" BMA: MULTIAGARRE TIPO "B"	AN: ANODIZADO NEGRO AU: ANODIZADO ORO DL: DURALOX 012: PINTADO BLANCO

AS-32



AS-34



AS-41



AS-42



AS-43



AS-44



AS-45



AS-46



AS-48



AS-52



AS-54



AS-56



AS-58



AS-510



AS-62



AS-64



AS-66



AS-66CA



AS-66CAG



AS-68



AS-68CA



AS-68CAG



AS-610



AS-610CA



AS-612



AS-612CA



AS-614



AS-614CA



AS-614CAG



AS-616



AS-616CA



AS-84



AS-86



AS-88



ESCALA 1:1



Remachadoras **P7** y **P9** con sistema de tres mordazas. Aplican remaches de aluminio y acero hasta 5/32" y 3/16" respectivamente.



Remachadora **P8** para remaches de 1/8", 5/32", 3/16" y 1/4".



Remachadora **Neumática PH II**. Aplica remaches de cualquier diámetro.

