

REMACHES DE CLAVO

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



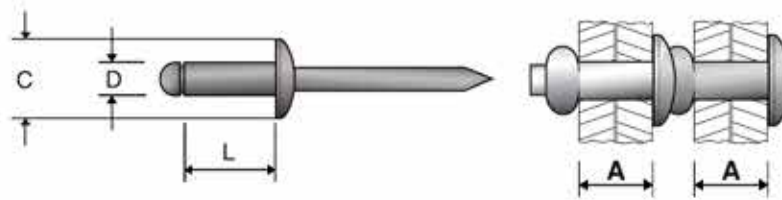
CLAVE	D DIÁMETRO DEL CUERPO		L LARGO NOM. DE VÁSTAGO		C DIÁMETRO DE CABEZA		A RANGO DE AGARRE				RESISTENCIA		BROCA / DIÁM. DE BARRENO RECOMENDADOS				
	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	MÍN		MÁX.		CORTE	TENSIÓN					
							mm	pulg	mm	pulg				kg	lb		
AS-32	2.4	3/32	5.5	0.215	4.8	0.187	0.5	0.020	3.2	0.125	41	90	54	120	# 41		
AS-34			8.6	0.340			3.2	0.126	6.4	0.250					0.097-0.100		
AS-41	3.2	1/8	4.7	0.187	6.4	0.250	0.5	0.020	1.6	0.062	77	170	100	220	# 30		
AS-42			6.4	0.250			1.6	0.063	3.2	0.125							
AS-43			8.0	0.312			3.2	0.126	4.8	0.187							
AS-44			9.5	0.375			4.8	0.188	6.4	0.250							
AS-45			11.0	0.437			6.4	0.251	8.0	0.312							
AS-46			12.7	0.500			8.0	0.313	9.5	0.375							
AS-48			15.9	0.625			9.5	0.376	12.7	0.500							
AS-52			4.0	5/32			6.7	0.265	8.0	0.312						0.5	0.020
AS-54	9.9	0.390			4.8	0.188	6.4	0.250									
AS-56	13.0	0.515			6.4	0.251	9.5	0.375									
AS-58	16.2	0.640			9.5	0.376	12.7	0.500									
AS-510	19.4	0.765			12.7	0.501	15.9	0.625									
AS-62	4.8	3/16	7.4	0.290	9.5	0.375	0.5	0.020	3.2	0.125	173	380	227	500	# 11		
AS-64			10.5	0.415			3.2	0.126	6.4	0.250							
AS-66			14.0	0.540	14.2	0.560	6.4	0.251	9.5	0.375							
AS-66CA																15.9	0.625
AS-68			17.0	0.665	14.2	0.560	9.5	0.376	12.7	0.500							
AS-68CA																15.9	0.625
AS-68CAG																9.5	0.375
AS-610																15.9	0.625
AS-610CA			20.0	0.790	14.2	0.560	12.7	0.501	15.9	0.625							
AS-610CAG																15.9	0.625
AS-612			23.2	0.915	14.2	0.560	15.9	0.626	19.1	0.750							
AS-612CA																9.5	0.375
AS-612CAG																15.9	0.625
AS-614																9.5	0.375
AS-614CA	26.4	1.040	14.2	0.560	19.1	0.751	22.2	0.875									
AS-614CAG									15.9	0.625							
AS-616	29.5	1.165	9.5	0.375	22.2	0.876	25.4	1.000									
AS-616CA									14.2	0.560							
AS-84	6.4	1/4	11.4	0.450	12.7	0.500	3.2	0.126	6.4	0.250	318	700	418	920	# F		
AS-86			14.6	0.575			6.4	0.251	9.5	0.375							
AS-88			17.8	0.700			9.5	0.376	12.7	0.500						0.257 - 0.261	

*Acabados y color según requerimiento.

REMACHE DE CLAVO INOXIDABLE

Este producto es ideal para aplicarse en electrodomésticos de acero inoxidable, industria restaurantera y hotelera, fabricantes de equipo para la industria farmacéutica, fabricantes de equipo para hospitales, contenedores refrigerados y para estructuras expuestas a la humedad y la corrosión.

- Material: Núcleo: Acero Inoxidable / Clavo: Acero Inoxidable
- Acabado: Núcleo: Sin acabado / Clavo: Sin acabado



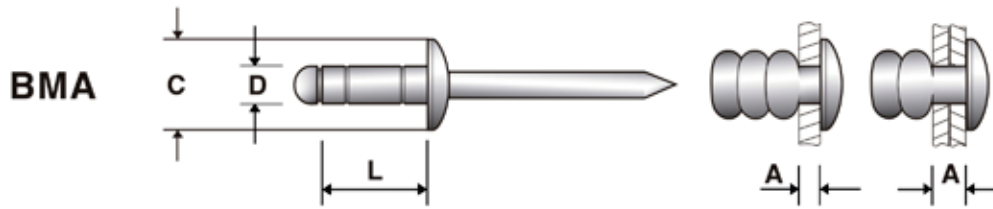
CLAVE	D DIÁMETRO DEL CUERPO		L LARGO NOM. DE VÁSTAGO		C DIÁMETRO DE CABEZA		A RANGO MÍN. DE AGARRE		A RANGO MÁX. DE AGARRE		RESISTENCIA AL CORTE	RESISTENCIA A LA TENSIÓN	BROCA / DIÁM. DE BARRENO RECOMENDADOS
	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg			
SSS-0420-INOX	3.2	1/8	12.2	0.480	6.4	1/4	0.063	0.125	420 lb (190 kg)	530 lb (240 kg)	# 30 0.129-0.133		
SSS-0430-INOX			15.4	0.605			0.126	0.187					
SSS-0440-INOX			18.5	0.730			0.188	0.250					
SSS-0540-INOX	4.0	5/32	12.2	0.480	8.0	5/16	0.188	0.250	650 lb (295 kg)	820 lb (372 kg)	# 20 0.160-0.164		
SSS-0560-INOX			15.4	0.605			0.251	0.375					

REMACHE DE CLAVO SELLADO



CLAVE	D DIÁMETRO DEL CUERPO		L LARGO NOM. DE VÁSTAGO		C DIÁMETRO DE CABEZA		A RANGO MÍN. DE AGARRE		A RANGO MÁX. DE AGARRE		RESISTENCIA AL CORTE		RESISTENCIA A LA TENSIÓN		BROCA / DIÁM. DE BARRENO RECOMENDADOS
	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	kg	lb	kg	lb	
AS-64S	4.8	3/16	12.2	0.480	9.5	0.375	3.2	0.126	6.4	0.250	227	500	314	690	# 11 0.192-0.196
AS-66S			15.4	0.605			6.4	0.251	9.5	0.375					
AS-68S			18.5	0.730			9.5	0.376	12.7	0.500					

REMACHE DE CLAVO MULTIAGARRE

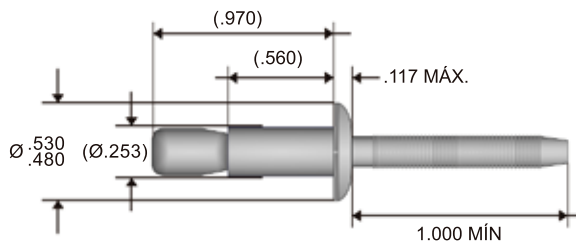


CLAVE	D DIÁMETRO DEL CUERPO		L LARGO NOM. DE VÁSTAGO		C DIÁMETRO DE CABEZA		A RANGO MÍN. DE AGARRE		A RANGO MÁX. DE AGARRE	
	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg
AS-54 BMA	4.0	5/32	10.8	0.425	8.0	0.312	1.2	0.047	6.4	0.250
AS-64 BMA			11.2	0.440			1.6	0.063	6.4	0.250
AS-66 BMA			15.7	0.620	9.5	0.375	4.8	0.188	9.5	0.375
AS-68 BMA	4.8	3/16	18.5	0.730			6.4	0.251	12.7	0.500
AS-64 CAG BMA			11.2	0.440			1.6	0.063	6.4	0.250
AS-66 CAG BMA			15.7	0.620	15.9	0.625	4.8	0.188	9.5	0.375
AS-68 CAG BMA			18.5	0.730			6.4	0.251	12.7	0.500

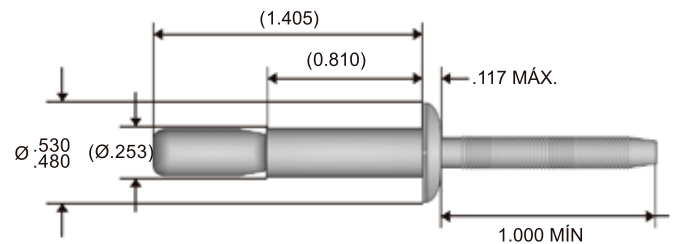
REMACHE DE CLAVO ESTRUCTURAL

- Material: Remache de Acero con Mandrel de Acero
- Acabado: Cromatizado Claro

IGSS-086



IGSS-0810-E



CLAVE	RANGO MÍN. DE AGARRE	RANGO MÁX. DE AGARRE	RESISTENCIA AL CORTE	RESISTENCIA A LA TENSIÓN	BROCA / DIÁM. DE BARRENO RECOMENDADOS
	pulg	pulg			
IGSS-086	0.080	0.375	2400 lb	1850 lb	# 30
IGSS-0810-E	0.080	0.625			0.261 - 0.276



ESCANEA Y CONTÁCTANOS



DESCRIPCIÓN DE CLAVE

AS-66CA-AN

MATERIAL DEL NÚCLEO	MATERIAL DEL CLAVO	DIÁMETRO DEL VÁSTAGO	RANGO MÁX. DE AGARRE	CARACTERÍSTICAS ESPECIALES		ACABADOS
A: ALUMINIO S: ACERO	A: ALUMINIO S: ACERO	MÚLTIPLOS DE 1/32"	MÚLTIPLOS DE 1/16"	S: SELLADO CA: CABEZA ANCHA CAG: CABEZA ANCHA GRANDE	BMA: MULTIAGARRE TIPO "B"	AN: ANODIZADO NEGRO AU: ANODIZADO ORO DL: DURALOX

