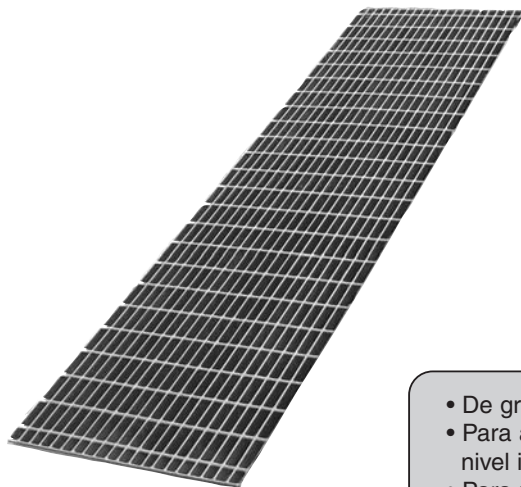


REJILLA



CLAVOS NACIONALES
CONQUISTANDO EL FUTURO

REJILLA TIPO IRVING



TIPO IRVING

Código	Espesor de la solera pulg	Ancho metro	Largo metro	Peso kg
013000000	1/8" x 1"	1.00	6.00	137
013000010	3/16" x 1"	1.00	6.00	216

ESPECIFICACIÓN: ASTM/ IFI A-36
MATERIAL: Solera acero al carbón
DUREZA ROCKWELL C: Electroforjada
ACABADO: • Pintura negra

- De gran utilidad en instalaciones industriales y áreas abiertas.
- Para áreas a la intemperie para permitir el paso de luz, aire, calor y sonido hacia un nivel inferior de construcción.
- Para pisos donde es indispensable drenar líquidos o gases.
- Para pisos industriales que requieran ventilación.
- Para industrias que utilicen bandas transportadoras.
- Para pasillos o andadores entre dos niveles de construcción.
- Para plataformas de máquinas llenadoras.
- Para cocinas industriales .

REMACHES



CLAVOS NACIONALES
CONQUISTANDO EL FUTURO

REMACHES POP DE ALUMINIO

DIMENSIONES: SAE J-492
ESPECIFICACIÓN: ASTM B-565
MATERIAL: Aluminio 6063 T5
ACABADOS: • Aluminio natural
 • Negro
 • Blanco
 • Bronce

NATURAL	
Código	Clave
133020005	CN - 32
133020010	CN - 34
133020015	CN - 41
133020020	CN - 42
133020025	CN - 43
133020030	CN - 44
133020035	CN - 45
133020040	CN - 46
133020045	CN - 48
133020050	CN - 52
133020055	CN - 54
133020060	CN - 56
133020065	CN - 58
133020070	CN - 62
133020075	CN - 64
133020080	CN - 66
133020085	CN - 68
133020090	CN - 610
133020095	CN - 612
133020100	CN - 84
133020105	CN - 86
133020110	CN - 88

BLANCO	
Código	Clave
133020230	CN - 44
133020235	CN - 45
133020240	CN - 46
133020255	CN - 54
133020260	CN - 56
133020265	CN - 58
133020275	CN - 64
133020280	CN - 66
133020285	CN - 68

NEGRO	
Código	Clave
133020430	CN - 44
133020435	CN - 45
133020440	CN - 46
133020455	CN - 54
133020460	CN - 56
133020465	CN - 58
133020475	CN - 64
133020480	CN - 66
133020485	CN - 68



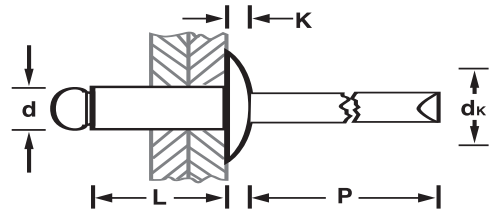
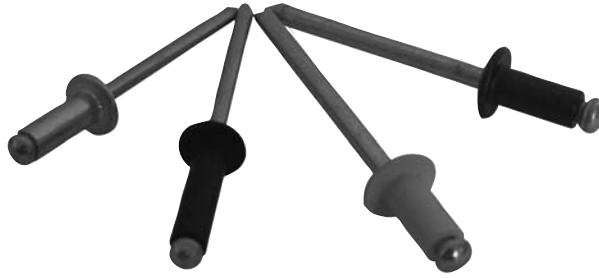


CLAVOS NACIONALES
CONQUISTANDO EL FUTURO

REMACHES POP DE ALUMINIO

BRONCE

Código	Clave
133020630	CN - 44
133020635	CN - 45
133020640	CN - 46
133020655	CN - 54
133020660	CN - 56
133020665	CN - 58
133020675	CN - 64
133020680	CN - 66
133020685	CN - 68

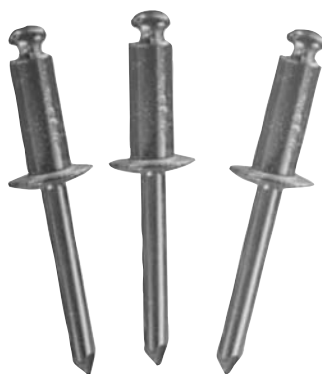


Remaches Series Num	Parte Num	Tamaño (d x L)	dK Pulgadas	Rango de Agarre Pulgadas	Tensión LBS (Min)	Corte LBS (Min)	Agujero Ø en Pulgadas
3	CN - 32	3/32 x 1/4	0.188"	0.020" ~ 0.125"	80	70	0.098" ~ 0.102"
	CN - 34	3/32 x 3/8		0.126" ~ 0.250"			
4	CN - 41	1/8 x 3/16	0.375"	0.020" ~ 0.062"	150	120	0.130" ~ 0.134"
	CN - 42	1/8 x 1/4		0.063" ~ 0.125"			
	CN - 43	1/8 x 5/16		0.126" ~ 0.187"			
	CN - 44*	1/8 x 3/8		0.188" ~ 0.250"			
	CN - 45*	1/8 x 7/16		0.251" ~ 0.312"			
	CN - 46*	1/8 x 1/2		0.313" ~ 0.375"			
	CN - 48	1/8 x 5/8		0.376" ~ 0.500"			
5	CN - 52	5/32 x 1/4	0.468"	0.020" ~ 0.125"	230	190	0.161" ~ 0.165"
	CN - 53	5/32 x 5/16		0.126" ~ 0.187"			
	CN - 54*	5/32 x 3/8		0.188" ~ 0.250"			
	CN - 56*	5/32 x 1/2		0.251" ~ 0.375"			
6	CN - 58*	5/32 x 5/8	0.625"	0.376" ~ 0.500"	320	260	0.193" ~ 0.197"
	CN - 62	3/16 x 1/4		0.020" ~ 0.125"			
	CN - 64*	3/16 x 3/8		0.188" ~ 0.250"			
	CN - 66*	3/16 x 1/2		0.251" ~ 0.375"			
	CN - 68*	3/16 x 5/8		0.376" ~ 0.500"			
8	CN - 610	3/16 x 13/16	0.500"	0.501" ~ 0.625"	560	460	0.257" ~ 0.261"
	CN - 612	3/16 x 15/16		0.626" ~ 0.750"			
	CN - 84	1/4 x 1/2		0.126" ~ 0.250"			
	CN - 86	1/4 x 5/8		0.251" ~ 0.375"			
	CN - 88	1/4 x 3/4		0.376" ~ 0.500"			



CLAVOS NACIONALES
CONQUISTANDO EL FUTURO

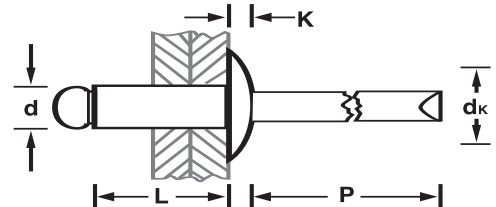
REMACHES POP DE ALUMINIO ALA ANCHA



NATURAL

Código	Clave
133020155	CN - 66
133020160	CN - 68
133020165	CN - 610
133020170	CN - 612

DIMENSIONES: SAE J-492
ESPECIFICACIÓN: ASTM B-565
MATERIAL: Aluminio 6063 T5
ACABADO: • Aluminio natural



Remaches Series Num	Parte Num	Tamaño (d x L)	dK Pulgadas	Rango de Agarre Pulgadas	Tensión LBS (Min)	Corte LBS (Min)	Agujero Ø en Pulgadas
6	CN - 66*	3/16 x 1/2 x 5/8	0.625	0.251 - 0.375	320	260	0.193 - 0.197
	CN - 68*	3/16 x 5/8 x 5/8		0.376 - 0.500			
	CN - 610	3/16 x 13/16 x 5/8		0.501 - 0.625			
	CN - 612	3/16 x 15/16 x 5/8		0.626 - 0.750			