



Características Generales de los remaches Tipo Pop de Aluminio, RivCup.

En VentDepot contamos con una gran variedad de Remaches Tipo Pop de Aluminio RivCup las cuales cuentan con las siguientes dimensiones SAE J-492.

Especificación: ASTM B-565.

Los Remaches Tipo Pop de Aluminio RivCup están disponibles en Material de Aluminio 6063 T5.

Acabados en Aluminio color cobre metálico.

Aplicaciones de los Remaches Tipo Pop de Aluminio, RivCup.

Los Remaches Tipo Pop de Aluminio RivCup, son ideales para los traslapes de canalones y fijación de molduras, son a base de Aluminio, lo cual le da gran resistencia a la corrosión para que se puedan evitar filtraciones de agua.

Garantía de los Remaches Tipo Pop de Aluminio, RivCup.

Los Remaches tipo Pop de Aluminio RivCup, tienen 1 año de garantía por escrito sujeto a Cláusulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas de los Remaches Tipo Pop de Aluminio, RivCup.

Clave	# Serie	Diámetro		Longitud		Tipo de Remache	Tipo de Cabeza	Material	Acabado Metálico	Empaque		Peso	Dimensiones con empaque en cm		
		Pulg	mm	Pulg	mm					Color	Tipo		Cantidad	kg	Alto
MXRVP-001	3	3/32	2.3	1/4	6.3	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXRVP-002	3	3/32	2.3	1/4	6.3	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Bolsa	100	0.1	8	8	10
MXRVP-003	3	3/32	2.3	1/4	6.3	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Caja	1000	1.0	10	15	20
MXRVP-004	3	3/32	2.3	1/4	6.3	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Granel	20000	20	18	24	35
MXRVP-005	3	3/32	2.3	5/8	15.8	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXRVP-006	3	3/32	2.3	5/8	15.8	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Bolsa	100	0.1	8	8	10
MXRVP-007	3	3/32	2.3	5/8	15.8	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Caja	1000	1.0	10	15	20
MXRVP-008	3	3/32	2.3	5/8	15.8	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Granel	20000	20	18	24	35
MXRVP-009	4	1/8	3.2	3/16	4.7	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXRVP-010	4	1/8	3.2	3/16	4.7	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Bolsa	100	0.1	8	8	10
MXRVP-011	4	1/8	3.2	3/16	4.7	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Caja	1000	1.0	10	15	20
MXRVP-012	4	1/8	3.2	3/16	4.7	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Granel	20000	20	18	24	35
MXRVP-013	4	1/8	3.2	1/4	6.3	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXRVP-014	4	1/8	3.2	1/4	6.3	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Bolsa	100	0.1	8	8	10
MXRVP-015	4	1/8	3.2	1/4	6.3	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Caja	1000	1.0	10	15	20
MXRVP-016	4	1/8	3.2	1/4	6.3	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Granel	20000	20	18	24	35
MXRVP-017	4	1/8	3.2	5/16	7.9	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXRVP-018	4	1/8	3.2	5/16	7.9	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Bolsa	100	0.1	8	8	10
MXRVP-019	4	1/8	3.2	5/16	7.9	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Caja	1000	1.0	10	15	20
MXRVP-020	4	1/8	3.2	5/16	7.9	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Granel	20000	20	18	24	35
MXRVP-021	4	1/8	3.2	3/8	9.5	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXRVP-022	4	1/8	3.2	3/8	9.5	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Bolsa	100	0.1	8	8	10
MXRVP-023	4	1/8	3.2	3/8	9.5	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Caja	1000	1.0	10	15	20
MXRVP-024	4	1/8	3.2	3/8	9.5	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Granel	20000	20	18	24	35
MXRVP-025	4	1/8	3.2	7/16	11.1	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXRVP-026	4	1/8	3.2	7/16	11.1	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Bolsa	100	0.1	8	8	10
MXRVP-027	4	1/8	3.2	7/16	11.1	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Caja	1000	1.0	10	15	20
MXRVP-028	4	1/8	3.2	7/16	11.1	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Granel	20000	20	18	24	35
MXRVP-029	4	1/8	3.2	1/2	12.7	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXRVP-030	4	1/8	3.2	1/2	12.7	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Bolsa	100	0.1	8	8	10
MXRVP-031	4	1/8	3.2	1/2	12.7	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Caja	1000	1.0	10	15	20
MXRVP-032	4	1/8	3.2	1/2	12.7	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Granel	20000	20	18	24	35
MXRVP-033	4	1/8	3.2	5/8	15.8	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXRVP-034	4	1/8	3.2	5/8	15.8	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Bolsa	100	0.1	8	8	10
MXRVP-035	4	1/8	3.2	5/8	15.8	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Caja	1000	1.0	10	15	20
MXRVP-036	4	1/8	3.2	5/8	15.8	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Granel	20000	20	18	24	35
MXRVP-037	5	5/32	3.9	1/4	6.3	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXRVP-038	5	5/32	3.9	1/4	6.3	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Bolsa	100	0.1	8	8	10





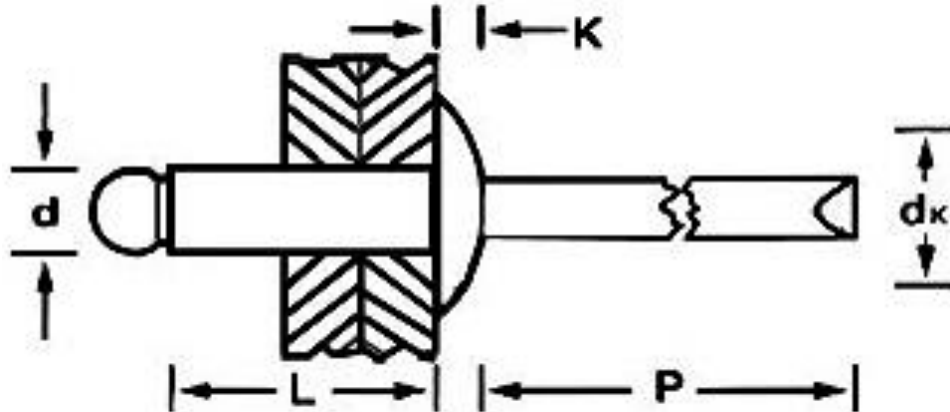
Características Técnicas Específicas de los Remaches Tipo Pop de Aluminio, RivCup.

Clave	# Serie	Diámetro		Longitud		Tipo de Remache	Tipo de Cabeza	Material	Acabado Metálico	Empaque		Peso	Dimensiones con empaque en cm		
		Pulg	mm	Pulg	mm					Color	Tipo		Cantidad	kg	Alto
MXRVP-039	5	5/32	3.9	1/4	6.3	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Caja	1000	1.0	10	15	20
MXRVP-040	5	5/32	3.9	1/4	6.3	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Granel	10000	10	18	24	35
MXRVP-041	5	5/32	3.9	5/16	7.9	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXRVP-042	5	5/32	3.9	5/16	7.9	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Bolsa	100	0.1	8	8	10
MXRVP-043	5	5/32	3.9	5/16	7.9	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Caja	500	0.5	10	15	20
MXRVP-044	5	5/32	3.9	5/16	7.9	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Granel	10000	10	18	24	35
MXRVP-045	5	5/32	3.9	1/2	12.7	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXRVP-046	5	5/32	3.9	1/2	12.7	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Bolsa	100	0.1	8	8	10
MXRVP-047	5	5/32	3.9	1/2	12.7	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Caja	500	0.5	10	15	20
MXRVP-048	5	5/32	3.9	1/2	12.7	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Granel	10000	10	18	24	35
MXRVP-049	5	5/32	3.9	5/8	15.8	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXRVP-050	5	5/32	3.9	5/8	15.8	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Bolsa	100	0.1	8	8	10
MXRVP-051	5	5/32	3.9	5/8	15.8	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Caja	500	0.5	10	15	20
MXRVP-052	5	5/32	3.9	5/8	15.8	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Granel	10000	10	18	24	35
MXRVP-053	6	3/16	4.7	1/4	7.9	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXRVP-054	6	3/16	4.7	1/4	7.9	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Bolsa	100	0.1	8	8	10
MXRVP-055	6	3/16	4.7	1/4	7.9	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Caja	500	0.5	10	15	20
MXRVP-056	6	3/16	4.7	1/4	7.9	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Granel	10000	10	18	24	35
MXRVP-057	6	3/16	4.7	3/8	6.3	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXRVP-058	6	3/16	4.7	3/8	6.3	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Bolsa	100	0.1	8	8	10
MXRVP-059	6	3/16	4.7	3/8	6.3	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Caja	500	0.5	10	15	20
MXRVP-060	6	3/16	4.7	3/8	6.3	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Granel	10000	10	18	24	35
MXRVP-061	6	3/16	4.7	1/2	12.7	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXRVP-062	6	3/16	4.7	1/2	12.7	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Bolsa	100	0.1	8	8	10
MXRVP-063	6	3/16	4.7	1/2	12.7	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Caja	500	0.5	10	15	20
MXRVP-064	6	3/16	4.7	1/2	12.7	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Granel	10000	10	18	24	35
MXRVP-065	6	3/16	4.7	5/8	15.8	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXRVP-066	6	3/16	4.7	5/8	15.8	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Bolsa	100	0.1	8	8	10
MXRVP-067	6	3/16	4.7	5/8	15.8	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Caja	500	0.5	10	15	20
MXRVP-068	6	3/16	4.7	5/8	15.8	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Granel	10000	10	18	24	35
MXRVP-069	6	3/16	4.7	13/16	21.0	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXRVP-070	6	3/16	4.7	13/16	21.0	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Bolsa	100	0.1	8	8	10
MXRVP-071	6	3/16	4.7	13/16	21.0	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Caja	500	0.5	10	15	20
MXRVP-072	6	3/16	4.7	13/16	21.0	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Granel	5000	5	18	24	35
MXRVP-073	6	3/16	4.7	15/16	24.0	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXRVP-074	6	3/16	4.7	15/16	24.0	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Bolsa	100	0.1	8	8	10
MXRVP-075	6	3/16	4.7	15/16	24.0	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Caja	500	0.5	10	15	20
MXRVP-076	6	3/16	4.7	15/16	24.0	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Granel	5000	5	18	24	35
MXRVP-077	6	1/4	6.3	1/2	12.7	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXRVP-078	6	1/4	6.3	1/2	12.7	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Bolsa	100	0.1	8	8	10
MXRVP-079	6	1/4	6.3	1/2	12.7	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Caja	250	0.25	10	15	20
MXRVP-080	6	1/4	6.3	1/2	12.7	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Granel	4000	4	18	24	35
MXRVP-081	8	1/4	6.3	5/8	15.8	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXRVP-082	8	1/4	6.3	5/8	15.8	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Bolsa	100	0.1	8	8	10
MXRVP-083	8	1/4	6.3	5/8	15.8	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Caja	250	0.25	10	15	20
MXRVP-084	8	1/4	6.3	5/8	15.8	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Granel	4000	4	18	24	35
MXRVP-085	8	1/4	6.3	3/4	19.0	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Unidad	1	0.001	5	5	5
MXRVP-086	8	1/4	6.3	3/4	19.0	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Bolsa	100	0.1	8	8	10
MXRVP-087	8	1/4	6.3	3/4	19.0	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Caja	250	0.25	10	15	20
MXRVP-088	8	1/4	6.3	3/4	19.0	Blind	Domo	Aluminio	Cobre	Granel	4000	4	18	24	35





Dimensiones en milésimas de pulgadas



Clave	#Remache en Serie	#Parte	dk Pulgadas	Rango de Agarre Pulgadas	Tension LBS(Min)	Corte LBS (Min)	Agujero Ø en Pulgadas
MXRVP-001	3	CN - 32	0.188	0.020 - 0.125	80	70	0.098 - 0.102
MXRVP-002	3	CN - 34	0.188	0.126 - 0.250	80	70	0.098 - 0.102
MXRVP-003	4	CN - 41	0.375	0.020 - 0.062	150	120	0.130 - 0.134
MXRVP-004	4	CN - 42	0.375	0.063 - 0.125	150	120	0.130 - 0.134
MXRVP-005	4	CN - 43	0.375	0.126 - 0.187	150	120	0.130 - 0.134
MXRVP-006	4	CN - 44	0.375	0.188 - 0.250	150	120	0.130 - 0.134
MXRVP-007	4	CN - 45	0.375	0.251 - 0.312	150	120	0.130 - 0.134
MXRVP-008	4	CN - 46	0.375	0.313 - 0.375	150	120	0.130 - 0.134
MXRVP-009	4	CN - 48	0.375	0.376 - 0.500	150	120	0.130 - 0.134
MXRVP-010	5	CN - 52	0.468	0.020 - 0.125	230	190	0.161 - 0.165
MXRVP-011	5	CN - 54	0.468	0.188 - 0.250	230	190	0.161 - 0.165
MXRVP-012	5	CN - 56	0.468	0.251 - 0.375	230	190	0.161 - 0.165
MXRVP-013	5	CN - 58	0.468	0.376 - 0.500	230	190	0.161 - 0.165
MXRVP-014	6	CN - 62	0.625	0.020 - 0.125	320	260	0.193 - 0.197
MXRVP-015	6	CN - 64	0.625	0.188 - 0.250	320	260	0.193 - 0.197
MXRVP-016	6	CN - 66	0.625	0.251 - 0.375	320	260	0.193 - 0.197
MXRVP-017	6	CN - 68	0.625	0.376 - 0.500	320	260	0.193 - 0.197
MXRVP-018	6	CN - 610	0.625	0.501 - 0.625	320	260	0.193 - 0.197
MXRVP-019	6	CN - 612	0.625	0.626 - 0.750	320	260	0.193 - 0.197
MXRVP-020	6	CN - 84	0.625	0.126 - 0.250	320	260	0.193 - 0.197
MXRVP-021	8	CN - 86	0.500	0.251 - 0.375	560	460	0.257 - 0.261
MXRVP-022	8	CN - 88	0.500	0.376 - 0.500	560	460	0.257 - 0.261





Galería de los Remaches Tipo Pop de Aluminio, RivCup.





Galería de los Remaches Tipo Pop de Aluminio, RivCup.





Tipo de Cabeza



Domed/Domo



Flat/Plano



Countersunk/Hundida

Tipo de Remache



Blind



Push-in



Sply



solid



Tubular



Boli-Type



Panel Screw

Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Guadalupe Reyes	Ficha Nueva	Ninguna	Jessica Lorenzo

