

Aleaciones sin Cadmio comparativas según % Plata
Similar Alloys without Cadmium depending on % of Silver content

Aleación Alloy	Ag	Cd	Cu	Zn	Otros Others	Intervalo de fusión Melting Range	Aleación sin Cadmio Alloy without Cadmium
4945	45	20	17	18		605-620 °C	745 - 745/S
420	42	25	17	16		610-620 °C	4944
108/40	40	20	19	21		595-630 °C	740
108/40 Si	40	20	18.7	21	Si 0.3	595-630 °C	740
4902	38.5	25.3	21.5	14.5	Si 0.2	605-650 °C	738
499	34	22	21	23		610-700 °C	734
930	30	21	27	22		600-690 °C	730
930 Si	30	21	26.7	22	Si 0.3	600-690 °C	730
498/S	25	19	33	23		605-720 °C	2470 / 725
422/S	22	15	30.8	32	Si 0.2	620-730 °C	473 / 2470
920	20	11	40	29		605-765 °C	471
495/S	19	12.3	40.5	28	Si 0.2	660-750 °C	718/S - 470
417	17	14	40	28.8	Si 0.2	610-780 °C	470 - 718/S
416	16	14	39.8	30	Si 0.2	605-780 °C	712
453	12.5	10.3	44.7	32.2	Si 0.3	605-790 °C	712
451	11.5	10.3	45.7	32.2	Si 0.3	605-780 °C	712
452	9	6	51.7	33	Si 0.3	625-830 °C	712 - 405

Aleaciones sin Cadmio comparativas según temperatura de trabajo Similar Alloys without Cadmium depending on the working temperature

Aleación Alloy	Ag	Cd	Cu	Zn	Otros Others	Intervalo de fusión Melting Range	Aleación sin Cadmio Alloy without Cadmium
4945	45	20	17	18		605-620 °C	756S - 756
420	42	25	17	16		610-620 °C	756S - 756 - 75S
108/40	40	20	19	21		595-630 °C	755
108/40 Si	40	20	18.7	21	Si 0.3	595-630 °C	755
4902	38.5	25.3	21.5	14.5	Si 0.2	605-650 °C	755
499	34	22	21	23		610-700 °C	745S - 745
930	30	21	27	22		600-690 °C	740 - 738
930 Si	30	21	26.7	22	Si 0.3	600-690 °C	740 - 738
498/S	25	19	33	23		605-720 °C	734
422/S	22	15	30.8	32	Si 0.2	620-730 °C	734
920	20	11	40	29		605-765 °C	730
495/S	19	12.3	40.5	28	Si 0.2	660-750 °C	730
417	17	14	40	28.8	Si 0.2	610-780 °C	471 - 2470 - 473
416	16	14	39.8	30	Si 0.2	605-780 °C	471 - 2470 - 473
453	12.5	10.3	44.7	32.2	Si 0.3	605-790 °C	471 - 2470 - 473
451	11.5	10.3	45.7	32.2	Si 0.3	605-780 °C	471 - 2470 - 473
452	9	6	51.7	33	Si 0.3	625-830 °C	712 - 405