



## MOLDES DE PRECISIÓN OP

SEÑAL	A	B	C	D	E+F	G	X	H	J	L	M	N	P	R	S	T	d1	d4	m	b	l
130x145	160	130	145	18-27	18-22-27-36-46-56	50-60-70	25	18-27	18-27	12	14	75	79	119	104	104	12	M8	M6	60	130
145x195	175	145	195	22-27	22-27-36-46-56	50-60-70	25	22-27	22-27	12	16	90	117	165	119	115	16	M10	M8	70	175
175x175	210	175	175	22-27	22-27-36-46-56-66-76	50-60-70-90	25-36	22-27	22-27	12	18	122-100	90	140	149	140	16	M10	M8	102-80	155
175x260	210	175	260	22-32	22-27-36-46-56-66-76	50-60-70-90	25-36	22-32	22-32	12	18	122-100	176	2225	149	140	16	M10	M8	102-80	240
175x360	210	175	360	22-32	22-27-36-46-56-66-76	50-60-70-90	25-36	22-32	22-32	12	18	122-100	2x132	320	149	135	18	M10	M8	102-80	2x170
215x215	250	215	215	22-32	22-27-36-46-56-66-76	50-60-70-90	30-40	22-32	22-32	12	18	152-132	130	180	183	180	16	M10	M8	132-112	195
215x295	250	215	295	22-32	27-36-46-56-66-77-86-96	50-60-70-90	30-40	22-32	22-32	12	18	152-132	202	255	183	175	18	M10	M8	132-112	275
245x245	280	245	245	22-32	27-36-46-56-66-77-86-96	50-60-70-90	36-46	22-32	22-32	12	18	170-150	148	203	209	203	18	M10	M8	150-130	225
245x360	280	245	360	22-32	27-36-46-56-66-77-86-96	50-60-70-90	36-46	22-32	22-32	12	18	170-150	2x130	318	209	203	18	M10	M8	150-130	2x170
295x450	340	295	450	27-42	27-36-46-56-66-77-86-96	60-70-90-110	36-48	27-42	27-42	18	22	220-195	2x160	395	259	240	22	M12	M10	192-167	3x140
345x550	395	345	550	32-42	36-46-56-66-76-86-96-116	60-70-90-110	46-66	32-42	32-42	18	27	248-208	3x135	485	299	280	30	M16	M10	220-180	3x174

MATERIALES: E-I-F: 1.1730 - 1.2311 - 1.2738 -1.2344.

RESTO DE PLACAS: 1.1730.

# MOLDES DE PRECISIÓN OS

SERIE	A	B	C	D	E	G	J	L	M	N	P	R	S	T	X	d1	d2	a	d3	d4	t1	d5	t	a	b	k	M
100x130	156	100	156	22	17-22-27-36-46-56	27-36-46	12 17	6	9	58	52	108	80	80	20	9 10	14	3,2	16,5	M6	13	11	9			12,4	60
156x156	206	156	156	22-27	22-27-36-46-56-66-76	46-56-76	27-36	9	17	90	72	122	122	122	32	14-15	20	6,3	26	M10	20	18	15	100	68	13	92
156x196	206	156	196	22-27	22-27-36-46-56-66-76	46-56-76	27-36	9	17	90	114	156	126	120	32	14-15	20	6,3	26	M10	20	18	15	140	68	13	92
156x246	196	156	246	22-27	22-27-36-46-56-66-76	46-56-76	27-36	9	17	90	162	212	122	122	32	14-15	20	6,3	26	M10	20	18	15	186	68	13	92
156x296	196	156	296	27	22-27-36-46-56-66-76	46-56-76	27-36	12	17	90	212	262	122	122	32	14-15	20	6,3	26	M10	20	18	15	236	68	13	92
190x246	254	190	246	22-27	22-27-36-46-56-66-76	46-56-76	27-36	12	17	112	150	202	148	148	38	18-20	26	6,3	32	M10	20	18	15	182	90	13	114
196x196	246	196	196	22-27	22-27-36-46-56-66-76	46-56-76	27-36	12	17	118	100	152	154	154	38	18-20	26	6,3	32	M10	20	18	15	132	96	13	120
196x296	246	196	296	27-36	22-27-36-46-56-66-76	56-76-96	36	12	17	108	186	244	150	150	43	22-24	30	6,3	36	M12	25	20	18	230	90	15,5	110
196x346	246	196	346	27-36	22-27-36-46-56-66-76	56-76-96	36	12	17	108	236	294	150	150	43	22-24	30	6,3	36	M12	25	20	18	280	90	15,5	110
196x396	246	196	396	36	27-36-46-56-66-76-96	56-76-96	36	17	22	108	274	344	144	144	43	22-24	30	6,3	36	M12	25	20	18	330	90	15,5	110
218x246	276	218	246	22-27	22-27-36-46-56-66-76	46-56-76	27-36	12	17	140	140	202	176	176	38	18-20	26	6,3	32	M10	20	18	15	182	118	13	142
218x296	276	218	296	27-36	22-27-36-46-56-66-76	56-76-96	27-36	12	17	130	186	244	172	172	43	22-24	30	6,3	36	M12	25	20	18	230	108	15,5	132
246x246	296	246	246	27-36	27-36-46-56-66-76-96-116	56-76-96	36	12	17	158	130	200	200	200	43	22-24	30	6,3	36	M12	25	20	18	180	130	15,5	160
246x296	296	246	296	27-36	27-36-46-56-66-76-96-116	56-76-96	36	12	17	158	186	244	194	200	43	22-24	30	6,3	36	M12	25	20	18	230	130	15,5	160
246x346	296	246	346	27-36	27-36-46-56-66-76-96-116	56-76-96	36-46	17	22	158	224	294	198	194	43	22-24	30	6,3	36	M12	25	20	18	286	136	15,5	160
246x396	296	246	396	27-36	27-36-46-56-66-76-96-116	56-76-96	36-46	17	22	150	284	340	194	198	47	22-24	30	6,3	36	M12	25	20	18	330	122	15,5	152
246x446	296	246	446	36	27-36-46-56-66-76-96-116	56-76-96	36-46	17	22	158	324	394	194	194	43	22-24	30	6,3	36	M12	25	20	18	380	130	15,5	160
246x496	296	246	496	36	27-36-46-56-66-76-96-116	56-76-96	36-46	17	22	158	374	444	250	194	43	22-24	30	6,3	36	M12	25	20	18	430	130	15,5	160
296x296	346	296	296	27-36	27-36-46-56-66-76-96-116	56-76-96	36-46	12	17	208	186	244	244	250	43	22-24	30	6,3	36	M12	25	20	18	230	180	15,5	210
296x346	346	296	346	27-36	27-36-46-56-66-76-96-116	56-76-96	36-46	17	22	208	224	294	248	244	43	22-24	30	6,3	36	M12	25	20	18	286	186	15,5	210
296x396	346	296	396	27-36	27-36-46-56-66-76-96-116	56-76-96	36-46	17	22	200	284	340	244	248	47	22-24	30	6,3	36	M12	25	20	18	330	176	15,5	202
296x446	346	296	446	36	27-36-46-56-66-76-96-116	56-76-96	36-46	17	22	208	324	394	244	244	43	22-24	30	6,3	36	M12	25	20	18	380	184	15,5	210
296x496	346	296	496	36	27-36-46-56-66-76-96-116	56-76-96	36-46	17	22	208	374	444	244	244	43	22-24	30	6,3	36	M12	25	20	18	418	180	15,5	210
296x546	346	296	546	36	27-36-46-56-66-76-96-116	56-76-96	36-46	17	22	208	424	494	244	244	43	22-24	30	6,3	36	M12	25	20	18	468	180	15,5	210
296x596	346	296	596	36	27-36-46-56-66-76-96-116	76-96-116	36-46	22	27	208	474	544	244	244	43	22-24	30	6,3	36	M12	25	20	18	518	180	15,5	210
296x696	346	296	696	36-46	36-46-56-66-76-96-116	76-96-116-136	36-46	22	27	168	530	624	224	224	62	30-32	42	6,3	48	M16	36	26	26	620	140	21	172
346x346	396	346	346	27-36	27-36-46-56-66-76-96-116	56-76-96	36-46	17	22	258	224	294	294	294	43	22-24	30	6,3	36	M12	25	20	18	286	236	15,5	260
346x396	396	346	396	27-36-46	27-36-46-56-66-76-96-116	56-76-96-116	27-36-46	17	22	218	230	316	274	274	62	30-32	42	6,3	48	M16	36	26	26	320	190	21	222
346x446	396	346	446	27-36-46	27-36-46-56-66-76-96-116	56-76-96-116-136	27-36-46	17	22	218	280	374	274	274	62	30-32	42	6,3	48	M16	36	26	26	364	186	21	222
346x496	396	346	496	27-36-46	27-36-46-56-66-76-96-116	56-76-96-116-136	36-46	17	22	218	330	416	274	274	62	30-32	42	6,3	48	M16	36	26	26	420	190	21	222
346x546	396	346	546	36-46	36-46-56-66-76-96-116-136	76-96-116-136	36-46	22	27	218	380	474	274	274	62	30-32	42	6,3	48	M16	36	26	26	470	190	21	222
346x596	396	346	596	36-46	36-46-56-66-76-96-116-136	76-96-116-136	36-46	22	27	218	430	524	274	274	62	30-32	42	6,3	48	M16	36	26	26	520	190	21	222
346x696	446	346	696	36-46	36-46-56-66-76-96-116-136	76-96-116-136	36-46	22	27	218	530	624	274	274	62	30-32	42	6,3	48	M16	36	26	26	620	190	21	222
346x796	446	346	796	46-56	36-46-56-66-76-96-116-136	96-116-136-156	36-46-56	22	27	218	630	724	274	274	62	30-32	42	6,3	48	M16	36	26	26	714	186	21	222
396x396	446	396	396	27-36-46	36-46-56-66-76-96-116	56-76-96-116	36-46	17	22	268	230	324	324	324	62	30-32	42	6,3	48	M16	36	26	26	314	236	21	272
396x446	446	396	446	27-36-46	36-46-56-66-76-96-116	56-76-96-116	36-46	17	22	268	280	374	324	324	62	30-32	42	6,3	48	M16	36	26	26	364	240	21	272
396x496	446	396	496	36-46	36-46-56-66-76-96-116-136	76-96-116-136	36-46	22	27	268	330	424	324	324	62	30-32	42	6,3	48	M16	36	26	26	414	240	21	272
396x546	496	396	546	36-46	36-46-56-66-76-96-116-136	76-96-116-136	46-56	17	27	268	380	466	324	324	62	30-32	42	6,3	48	M16	36	26	26	464	240	21	272
396x596	496	396	596	36-46	36-46-56-66-76-96-116-136	76-96-116-136	46-56	22	27	268	430	524	324	324	62	30-32	42	6,3	48	M16	36	26	26	514	240	21	272
396x696	496	396	696	46-56	36-46-56-66-76-96-116-136	76-96-116-136	46-56	27	36	268	530	624	324	324	62	30-32	42	6,3	48	M16	36	26	26	614	240	21	272
396x796	496	396	796	46-56	36-46-56-66-76-96-116-136	96-116-136-156	46-56	27	36	268	630	724	324	324	62	30-32	42	6,3	48	M16	36	26	26	714	236	21	272
396x896	496	396	896	46-56	36-46-56-66-76-96-116-136	96-116-136-156	46-56	27	36	268	730	824	324	324	62	30-32	42	6,3	48	M16	36	26	26	814	236	21	272

MATERIALES: E-I-F: 1.1730 - 1.2311 - 1.2738 - 1.2344.

RESTO DE PLACAS: 1.1730.

# MOLDES DE PRECISIÓN OS

SERIE	A	B	C	D	E	G	J	L	M	N	P	R	S	T	X	d1	d2	a	d3	d4	t1	d5	t	a	b	k	M
446x446	546	446	446	36-46	36-46-56-66-76-96-116-136	56-76-96-116	36-56	17	27	318	280	374	374	374	62	30-32	42	6,3	48	M16	36	26	26	364	286	21	322
446x496	546	446	496	36-46	36-46-56-66-76-96-116-136	76-96-116-136	46-56	22	27	318	330	424	374	374	62	30-32	42	6,3	48	M16	36	26	26	414	286	21	322
446x546	546	446	546	36-46	36-46-56-66-76-96-116-136	76-96-116-136	46-56	22	27	318	380	474	374	374	62	30-32	42	6,3	48	M16	36	26	26	464	286	21	322
446x596	546	446	596	36-46	36-46-56-66-76-96-116-136	76-96-116-136	46-56	22	27	318	430	524	374	374	62	30-32	42	6,3	48	M16	36	26	26	514	286	21	322
446x696	546	446	696	46-56	36-46-56-66-76-96-116-136	76-96-116-136	46-56	27	36	318	530	624	374	374	62	30-32	42	6,3	48	M16	36	26	26	614	286	21	322
446x796	546	446	796	46-56	36-46-56-66-76-96-116-136	96-116-136-156	46-56	27	36	318	630	724	374	374	62	30-32	42	6,3	48	M16	36	26	26	714	286	21	322
446x896	546	446	896	46-56	36-46-56-66-76-96-116-136	96-116-136-156	36-56	27	36	318	730	824	374	374	62	30-32	42	6,3	48	M16	36	26	26	814	286	21	322
496x496	596	496	496	36-46-56	46-56-66-76-96-116-136-156	76-96-116-136	46-56	27	36	368	330	424	424	424	62	30-32	42	6,3	48	M16	36	26	26	414	336	21	372
496x546	596	496	546	36-46-56	46-56-66-76-96-116-136-156	76-96-116-136	46-56	27	36	368	380	474	424	424	62	30-32	42	6,3	48	M16	36	26	26	464	336	21	372
496x596	596	496	596	46-56	46-56-66-76-96-116-136-156	76-96-116-136	46-56	27	36	368	430	524	424	424	62	30-32	42	6,3	48	M16	36	26	26	514	336	21	372
496x696	596	496	696	46-56	46-56-66-76-96-116-136-156	76-96-116-136	46-56	27	36	368	530	624	424	424	62	30-32	42	6,3	48	M16	36	26	26	614	336	21	372
496x796	596	496	796	56	46-56-66-76-96-116-136-156	96-116-136-156	56-76	27	36	324	574	692	392	392	84	40-42	54	10,3	61	M20	45	33	32	710	288	26	328
496x896	596	496	896	56	46-56-66-76-96-116-136-156	96-116-136-156	56-76	27	36	324	674	792	392	392	84	40-42	54	10,3	61	M20	45	33	32	810	288	26	328
496x996	596	496	996	56	46-56-66-76-96-116-136-156	96-116-136-156	56-76	27	36	324	774	892	392	392	84	40-42	54	10,3	61	M20	45	33	32	910	288	26	328
546x546	646	546	546	46-56	46-56-66-76-96-116-136-156	76-96-116-136	46-56	27	36	418	380	474	474	474	62	30-32	42	6,3	48	M16	36	26	26	464	386	21	422
546x596	646	546	596	46-56	46-56-66-76-96-116-136-156	76-96-116-136	46-56	27	36	418	430	524	474	474	62	30-32	42	6,3	48	M16	36	33	26	514	386	21	422
546x696	646	546	696	46-56	46-56-66-76-96-116-136-156	76-96-116-136	46-56	27	36	374	530	624	474	474	62	30-32	42	6,3	48	M16	36	33	26	614	386	21	422
546x796	646	546	796	56	46-56-66-76-96-116-136-156	96-116-136-156	56-76	27	36	374	574	692	442	442	84	40-42	54	10,3	61	M20	45	33	32	710	338	26	378
546x896	646	546	896	56	46-56-66-76-96-116-136-156	96-116-136-156	56-76	27	36	374	674	792	442	442	84	40-42	54	10,3	61	M20	45	33	32	810	338	26	378
546x996	646	546	996	56	46-56-66-76-96-116-136-156	96-116-136-156	56-76	27	36	468	774	892	442	442	84	40-42	54	10,3	61	M20	45	33	32	910	338	26	378
596x596	696	596	596	46-56	46-56-66-76-96-116-136-156	76-96-116-136	46-56	27	36	424	430	524	524	524	62	30-32	42	6,3	48	M20	36	33	26	514	436	21	472
596x696	696	596	696	56	46-56-66-76-96-116-136-156	96-116-136-156	56-76	27	36	424	474	592	492	492	84	40-42	54	10,3	61	M20	45	33	32	610	388	26	428
596x796	696	596	796	56	46-56-66-76-96-116-136-156	96-116-136-156	56-76	27	36	424	574	692	492	492	84	40-42	54	10,3	61	M20	45	33	32	710	388	26	428
596x896	696	596	896	56	46-56-66-76-96-116-136-156	96-116-136-156	56-76	27	36	424	674	792	492	492	84	40-42	54	10,3	61	M20	45	33	32	810	388	26	428
596x996	696	596	996	56	46-56-66-76-96-116-136-156	96-116-136-156	56-76	27	36	524	774	892	492	492	84	40-42	54	10,3	61	M20	45	33	32	910	388	26	428
696x696	796	696	696	76	46-56-66-76-96-116-136-156	96-116-136-156	56-76	27	36	524	474	592	592	592	84	40-42	54	10,3	61	M20	45	33	32	610	488	26	528
696x796	796	696	796	76	46-56-66-76-96-116-136-156	96-116-136-156	56-76	27	36	524	574	692	592	592	84	40-42	54	10,3	61	M20	45	33	32	710	488	26	528
696x896	796	696	896	76	46-56-66-76-96-116-136-156	96-116-136-156	56-76	27	36	524	674	792	592	592	84	40-42	54	10,3	61	M20	45	33	32	810	488	26	528
696x996	796	696	996	76	46-56-66-76-96-116-136-156	96-116-136-156	56-76	27	36	524	774	892	592	592	84	40-42	54	10,3	61	M20	45	33	32	910	488	26	528
796x796	896	796	796	76	46-56-66-76-96-116-136-156	96-116-136-156	56-76	27	46	624	574	692	692	692	84	40-42	54	10,3	61	M20	45	33	32	710	588	26	628
796x896	896	796	896	76	46-56-66-76-96-116-136-156	96-116-136-156	56-76	27	46	624	674	792	692	692	84	40-42	54	10,3	61	M20	45	33	32	810	588	26	628
796x996	896	796	996	76	46-56-66-76-96-116-136-156	96-116-136-156	56-76	27	46	624	774	892	692	692	84	40-42	54	10,3	61	M20	45	33	32	910	588	26	628

MATERIALES: E-I-F: 1.1730 - 1.2311 - 1.2738 -1.2344.

RESTO DE PLACAS: 1.1730.