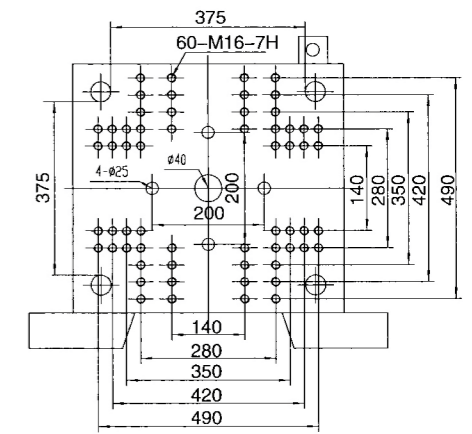
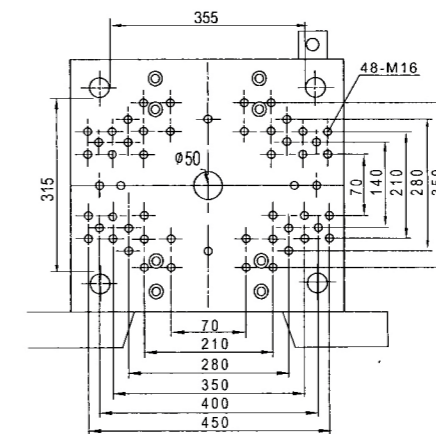
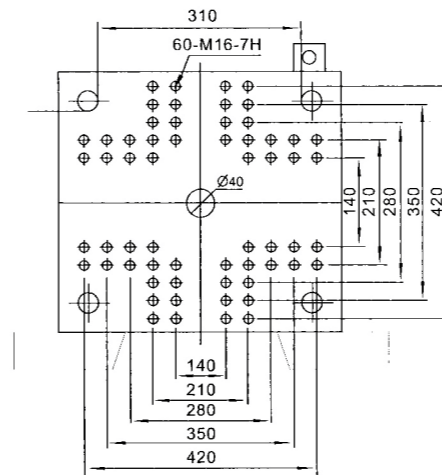
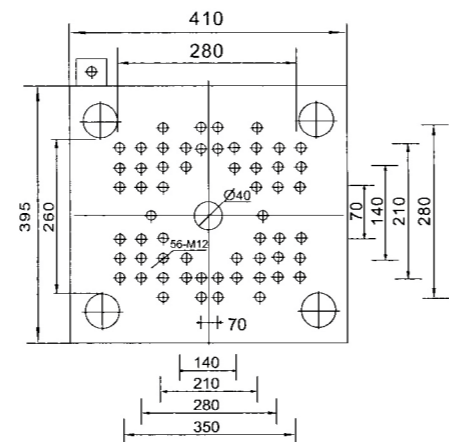


ESPECIFICACIONES		ZYF600			ZYF680			ZYF900			ZYF1080		
Item		A	B	C	A	B		A	B	C	A	B	C
UNIDAD DE INYECCIÓN													
DIÁMETRO DEL TORNILLO	MM	25	28	32	32	36		32	35	38	32	35	38
TORNILLO L / D RELACIÓN	L/D	24.8	22.1	19.4	22.5	20		22.5	20.6	19	24.6	22.5	20.7
VOLUMEN DEL TIRO (TEÓRICO)	CM ³	49	62	81	109	137		130	155	182	140	170	200
PESO DE INYECCION (PS)	G	44	54	71	99	124		118	141	165	125	158	180
PRESIÓN DE INYECCIÓN	MPA	241	192	147	177	139		177	148	126	229	192	162
VELOCIDAD DE TORNILLO	RPM		0-190		0-200				0-185			0-180	
UNIDAD DE SUJECIÓN													
TONELAJE DE CIERRE	KN		500			680			900			1080	
TRAZO DE PALANCA	MM		260			265			295			340	
ESPACIO ENTRE LAS BARRAS	MM		280 x 260			310 x 310			355 x 315			375 x 375	
MAX. ALTURA DE MOLDE	MM		350			330			360			400	
MIN. ALTURA DE MOLDE	MM		140			105			145			150	
GOLPE DE EYECTOR	MM		63			70			63			98	
TONELAJE EJECTOR	KN		25			33			27			33	
NUMERO DE EYECTOR	PC		1			1			1			5	
OTROS													
BOMBA MOTOR DE POTENCIA	KW		5.5			7.5			9			11	
PODER DEL CALENTADOR	KW		4.2			5.3			6.25			6.25	
DIMENSIONES DE LA MÁQUINA (LxWxH)	M		3.13 x 1.17 x 1.52			3.7 x 1.1 x 1.75			3.65 x 1.3 x 1.7			4.3 x 1.35 x 1.75	
PESO DE LA MAQUINA (APROXIMADO)	T		1.6			2.1			2.5			3.3	
CAPACIDAD DE TANQUE DE ACEITE	L		125			170			180			216	

Aviso: es posible cambiar datos e imágenes debido a mejoras tecnológicas sin previo aviso.

DIMENSIONES DE LA PLATINA



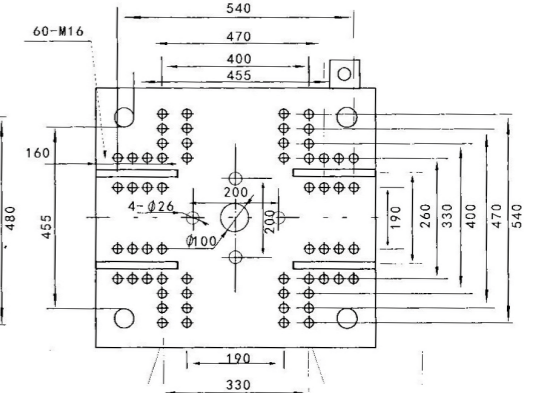
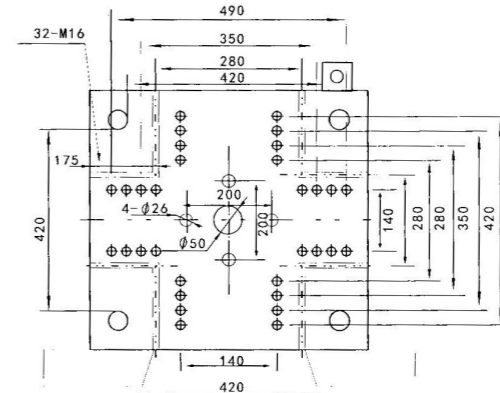
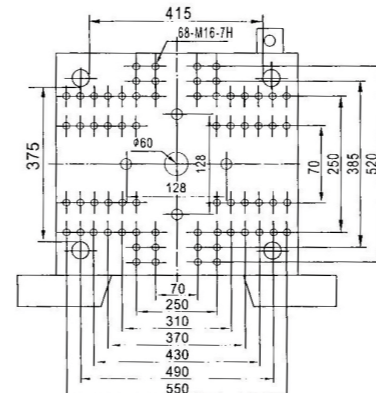
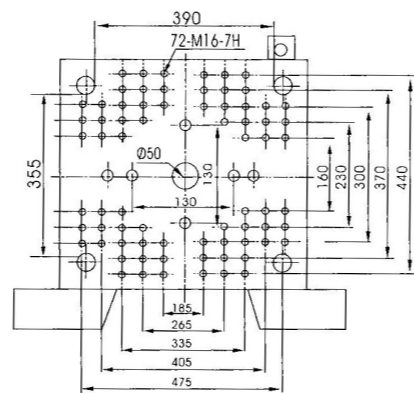
ESPECIFICACIONES		ZYF1200			ZYF1280			ZYF1400			ZYF1600		
Item		A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
UNIDAD DE INYECCIÓN													
DIÁMETRO DEL TORNILLO	MM	40	42	45	40	42	45	40	35	45	42	45	50
TORNILLO L / D RELACIÓN	L/D	22.5	20.6	19	21.5	20.6	19.1	22.7	21.6	20	21.6	20	18
VOLUMEN DEL TIRO (TEÓRICO)	CM ³	188	207	238	220	248	280	213	235	270	265	304	375
PESO DE INYECCION (PS)	G	169	186	213	200	220	250	194	214	250	241	276	337
PRESIÓN DE INYECCIÓN	MPA	147	133	116	165	250	130	164	149	130	166	145	118
VELOCIDAD DE TORNILLO	RPM		0-185			0-185			0-185			0-190	

UNIDAD DE SUJECIÓN													
TONELAJE DE CIERRE	KN		1200			1280			1400			1600	
TRAZO DE PALANCA	MM		320			360			380			380	
ESPACIO ENTRE LAS BARRAS	MM		390 x 355			415 x 375			420 x 420			455 x 455	
MAX. ALTURA DE MOLDE	MM		400			470			455			500	
MIN. ALTURA DE MOLDE	MM		150			150			170			170	
GOLPE DE EYECTOR	MM		75			115			120			120	
TONELAJE EJECTOR	KN		27			33			46			46	
NUMERO DE EYECTOR	PC		5			5			5			5	

OTROS													
BOMBA MOTOR DE POTENCIA	KW		11			13			13			15	
PODER DEL CALENTADOR	KW		8.15			8.15			8.25			8.25	
DIMENSIONES DE LA MÁQUINA (LxWxH)	M		3.85 x 1.32 x 1.73			4.26 x 1.36 x 1.76			4.76 x 1.27 x 1.98			4.73 x 1.29 x 1.83	
PESO DE LA MAQUINA (APROXIMADO)	T		3.5			3.8			3.8			3.75	
CAPACIDAD DE TANQUE DE ACEITE	L		210			270			290			310	

Aviso: es posible cambiar datos e imágenes debido a mejoras tecnológicas sin previo aviso.

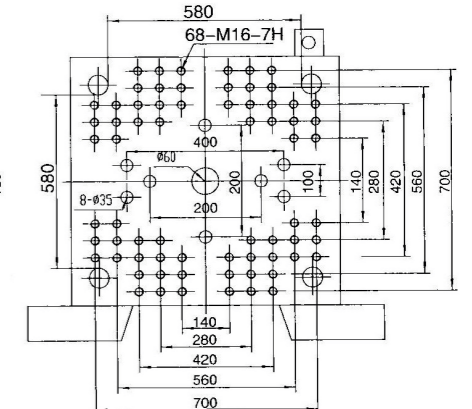
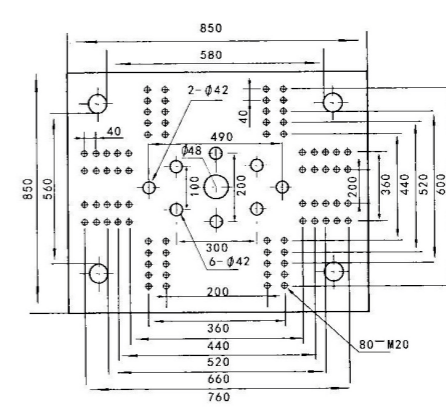
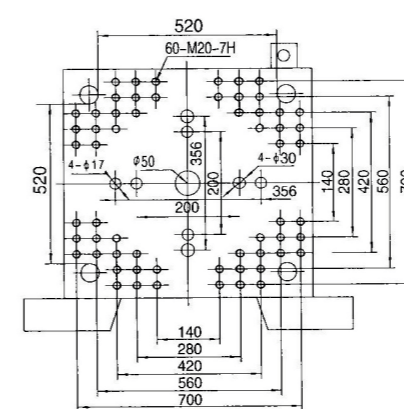
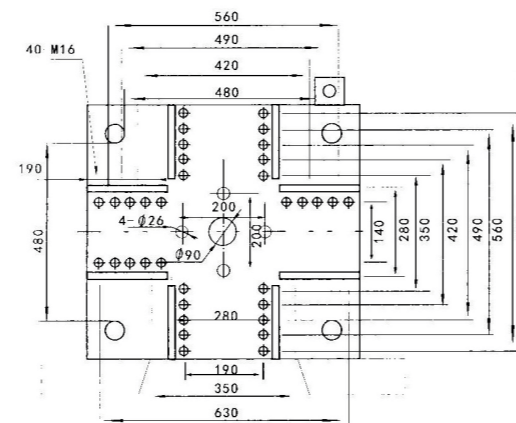
DIMENSIONES DE LA PLATINA



ESPECIFICACIONES		ZYF1800			ZYF2400			ZYF2680			ZYF2800		
Item		A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
UNIDAD DE INYECCIÓN													
DIÁMETRO DEL TORNILLO	MM	45	50	55	55	60	65	50	55	60	55	60	65
TORNILLO L / D RELACIÓN	L/D	22.8	20.5	18.6	20.1	18.5	17	23.5	21.3	19.5	22.4	20.6	19
VOLUMEN DEL TIRO (TEÓRICO)	CM ³	357	441	533	546	650	762	570	690	820	776	924	1084
PESO DE INYECCION (PS)	G	324	401	485	496	590	678	518	627	746	700	840	980
PRESIÓN DE INYECCIÓN	MPA	181	148	122	148	125	106	179	148	124	190	169	136
VELOCIDAD DE TORNILLO	RPM		0-190			0-190			0-190			0-190	
UNIDAD DE SUJECIÓN													
TONELAJE DE CIERRE	KN		1800			2400			2680			2800	
TRAZO DE PALANCA	MM		435			470			540			550	
ESPACIO ENTRE LAS BARRAS	MM		480 x 480			520 x 520			580 x 560			580 x 580	
MAX. ALTURA DE MOLDE	MM		550			580			585			620	
MIN. ALTURA DE MOLDE	MM		180			220			215			220	
GOLPE DE EYECTOR	MM		135			100			130			165	
TONELAJE EJECTOR	KN		62			62			62			62	
NUMERO DE EYECTOR	PC		5			5			9			9	
OTROS													
BOMBA MOTOR DE POTENCIA	KW		18.5			22			22			22	
PODER DEL CALENTADOR	KW		10.5			13.55			14.85			15.4	
DIMENSIONES DE LA MÁQUINA (LxWxH)	M		5.30 x 1.42 x 1.96			5.38 x 1.55 x 2.00			6.02 x 1.60 x 2.03			6.23 x 1.69 x 2.2	
PESO DE LA MAQUINA (APROXIMADO)	T		5.8			6.8			7.4			8.3	
CAPACIDAD DE TANQUE DE ACEITE	L		350			470			560			660	

Aviso: es posible cambiar datos e imágenes debido a mejoras tecnológicas sin previo aviso.

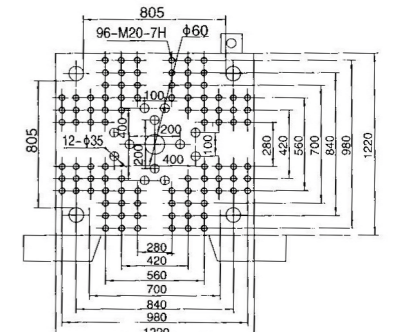
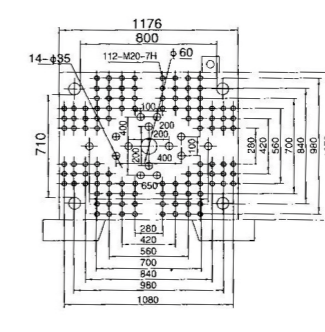
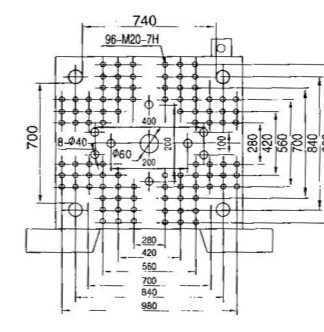
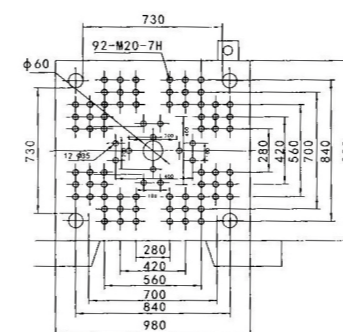
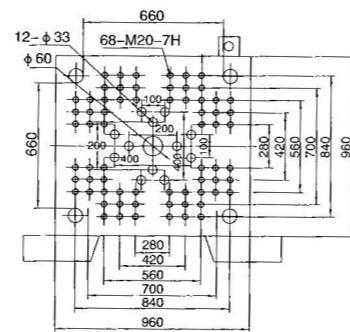
DIMENSIONES DE LA PLATINA



ESPECIFICACIONES		ZYF3600			ZYF3880			ZYF4000			ZYF5000			ZYF5280		
Item		A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
UNIDAD DE INYECCIÓN																
DIÁMETRO DEL TORNILLO	MM	60	65	70	65	70	75	65	70	75	80	85	90	75	85	90
TORNILLO L / D RELACIÓN	L/D	22.8	21	19.5	25.8	23.9	22.3	22.9	21.2	19.8	20.1	18.9	17.9	22	19.5	18.6
VOLUMEN DEL TIRO (TEÓRICO)	CM ³	935	1095	1270	1160	1346	1545	1412	1638	1880	1950	2200	2470	1900	2450	2750
PESO DE INYECCION (PS)	G	850	100	1150	1056	1225	1406	1280	1490	1710	1770	1996	2240	1720	2200	2500
PRESIÓN DE INYECCIÓN	MPA	186	159	137	206	178	155	182	157	165	165	146	130	204	159	141
VELOCIDAD DE TORNILLO	RPM		0-185			0-150			0-170			0-110			0-110	
UNIDAD DE SUJECIÓN																
TONELAJE DE CIERRE	KN		3600			3880			4000			5000			5280	
TRAZO DE PALANCA	MM		620			700			660			730			730	
ESPACIO ENTRE LAS BARRAS	MM		660 x 660			730 x 730			740 x 700			800 x 710			805 x 805	
MAX. ALTURA DE MOLDE	MM		660			865			725			775			850	
MIN. ALTURA DE MOLDE	MM		270			265			245			330			330	
GOLPE DE EYECTOR	MM		170			180			150			170			200	
TONELAJE EJECTOR	KN		79			110			79			150			100	
NUMERO DE EYECTOR	PC		13			13			9			13			13	
OTROS																
BOMBA MOTOR DE POTENCIA	KW		37			37			37			45			45	
PODER DEL CALENTADOR	KW		19.7			26.55			20.9			22			26.6	
DIMENSIONES DE LA MÁQUINA (LxWxH)	M		7.16 x 1.77 x 2.36			7.62 x 1.79 x 2.26			7.33 x 1.76 x 2.38			7.91 x 1.90 x 2.50			8.22 x 1.89 x 2.66	
PESO DE LA MAQUINA (APROXIMADO)	T		12			14.5			16			19			21	
CAPACIDAD DE TANQUE DE ACEITE	L		630			850			900			980			1050	

Aviso: es posible cambiar datos e imágenes debido a mejoras tecnológicas sin previo aviso.

DIMENSIONES DE LA PLATINA





(+ 5411) 4231-7149 / 4231-5408

ingenplast@ingenplast.com

Libres del Sud 1796 - Llavallol - Buenos Aires.