

		<u>F-7,5</u>	<u>F-15</u>	<u>F-25</u>	<u>F-50</u>	<u>F-80</u>	<u>F-125</u>	<u>F-160</u>	<u>F-220</u>
Fuerza de Cierre maxima	KN	90	200	300	600	960	1500	1920	2640
Carrera del plato móvil	mm	110	140	180	260	280	330	360	440
Fuerza de extracción centra	kN	10	26,55	36	5,7	70	102	110	120
Carrera de extracción	mm	30	50	50	70	70	95	95	100
Espesor de los moldes (min-max)	mm	156-185	100-230	120-300	100-325	160-400	170-500	210-550	240-600
Dimensión de los platos	mm	325x245	360x325	390x390	500x500	570x560	643/652	750x750	780x780
Luz entre columnas	mm	240x160	240x240	250x250	320x320	360x360	411x411	480x480	510x510
Diametro de las columnas	mm	28	32	45	60	70	75	85	90
Inyección bajo el centro del pla	mm	(-15)-0-40	0-40	0-40	0-50	0-60	0-80	0-80	0-100
Fuerza de inyección max.	KN	14	26,55	42	5,7	70	102	110	133
Diametro del pistón de inyección	mm	30	30-36	36-40-45	45-50-55	50-55-60	60-70-80	60-70-80	70-80-90
Carrera del pistón de inyección	mm	60	85	85	140	140	185	185	185
Superficie frontal	cm2	37	53-76	76-94-119	159-196-238	252-306-362	346-471-615	498-679-886	652-852-1076
Volumen de inyección (DIN 244)	cm3	30	32-39	39-56-79	91-140-188	138-188-242	299-480-763	299-480-763	488-686-919
Presión específica de inyección	Bar	200	375-260	416-337-266	360-291-241	356-294-248	361-265-203	389-286-218	346-264-209
Desplazamiento del grupo de ci	mm	110	110	110	200	200	300	300	240
Ciclos hora (Din 24480)		3600	3000	2000	1200	1100	800	720	720
Potencia motor bomba	KW	5,5	5,5	11	11,5	11,5	15	15	29,5
Gas ciudad	m3/h	12	12	12	18	24	30	34	35
Gas Propano	Kg/h	4,5	4,5	4,5	7	9	11	11	12
Gas Natural	m3/h	6,4	6,4	6,4	9,5	12	17	17	18
Gas-Oil	Kg/h	4,4	4,4	4	7	9	11	11	12
Eléctrico	KW	18	18	18	36	36	36	36	36
Capacidad del crisol	Kg	240	240	240	520	520	520	520	900
Peso de la máquina	Kg	1500	2400	3500	4900	5500	8400	9600	13000
Dimensiones (largo x ancho)	mm	3000x1330	2300x1540	3928x2020	4540x2350	4720x2410	5000x2185	5240x2223	5900x2300
Dimensiones (alto)	mm	2001	2061	2001	2200	2200	2560	2555	2751