

1 CÁMARA CALIENTE



Datos técnicos

CAMARA CALIENTE

		<u>CC-15</u>	<u>CC-25</u>	<u>CC-50</u>	<u>CC-80</u>	<u>CC-125</u>	<u>CC-160</u>
Fuerza de Cierre maxima	KN	200	300	600	960	1500	1920
Carrera del plato móvil	mm	140	180	260	280	330	360
Fuerza de extracción central	kN	26,55	36	62,8	70	100	100
Carrera de extracción	mm	50	50	70	70	95	95
Espesor de los moldes (min-max)	mm	100-230	120-300	100-325	160-400	170-500	210-550
Dimensión de los platos	mm	360x325	390x390	500x500	570x560	643/652	750x750
Luz entre columnas	mm	240x240	250x250	320x320	360x360	411x411	480x480
Diametro de las columnas	mm	32	45	60	70	75	85
Inyección bajo el centro del plato	mm	0-40	0-40	0-50	0-60	0-80	0-80
Fuerza de inyección max.	KN	26,55	42	60	70	110	102
Diametro del pistón de inyección	mm	30-36	36-40-45	45-50-55	50-55-60	60-70-80	60-70-80
Carrera del pistón de inyección	mm	85	85	140	140	185	185
Superficie frontal	cm2	53-76	76-94-119	159-196-238	252-306-362	346-471-615	498-679-886
Volumen de inyección (DIN 24480)	cm3	32-39	39-56-79	91-140-188	138-188-242	299-480-763	299-480-763
Presión específica de inyección	Bar	375-260	416-337-266	360-291-241	356-294-248	361-265-203	389-286-218
Desplazamiento del grupo de cierre	mm	110	110	150	150	200	200
Ciclos hora (Din 24480)		3000	2000	1200	1100	800	720
Potencia motor bomba	KW	5,5	11	11,5	11,5	15	19
Gas ciudad	m3/h	12	12	18	24	30	34
Gas Propano	Kg/h	4,5	4,5	7	9	11	11
Gas Natural	m3/h	6,4	6,4	9,5	12	17	17
Gas-Oil	Kg/h	4,4	4	7	9	11	11
Eléctrico	KW	16	16	18	18	26	26
Capacidad del crisol	Kg	240	240	420	420	550	550
Peso de la máquina	Kg	2400	3000	4600	5400	7000	8500
Dimensiones (largo x ancho)	mm	2300x1540	3928x1300	4540x2350	4540x2350	5000x2185	5229x2223
Dimensiones (alto)	mm	2061	2001	2200	2200	2341	2501

2 CÁMARA FRÍA



CAMARA FRÍA

		<u>CFA-220</u>
Fuerza de Cierre maxima	KN	2640
Carrera del plato móvil	mm	440
Fuerza de extracción central	kN	120
Carrera de extracción	mm	100
Espesor de los moldes (min-max)	mm	240-600
Dimensión de los platos	mm	780x780
Luz entre columnas	mm	510x510
Diametro de las columnas	mm	90
Inyección bajo el centro del plato	mm	0-90-180
Fuerza de inyección max.	KN	Min.-Máx. 121-250
Diametro del pistón de inyección	mm	40-50-60-70
Carrera del pistón de inyección	mm	360
Superficie frontal	cm2	113-714
Volumen de inyección (DIN 24480)	cm3	301-471-678-923
Presión específica de inyección	Bar	315-1990
Desplazamiento del grupo de cierre	mm	/
Ciclos hora (Din 24480)		750
Potencia motor bomba	KW	22
Gas ciudad	m3/h	/
Gas Propano	Kg/h	/
Gas Natural	m3/h	/
Gas-Oil	Kg/h	/
Eléctrico	KW	/
Capacidad del crisol	Kg	/
Peso de la máquina	Kg	8000
Dimensiones (largo x ancho)	mm	5900X2380
Dimensiones (alto)	mm	2750