

ALLROUNDER 1800 e TREND

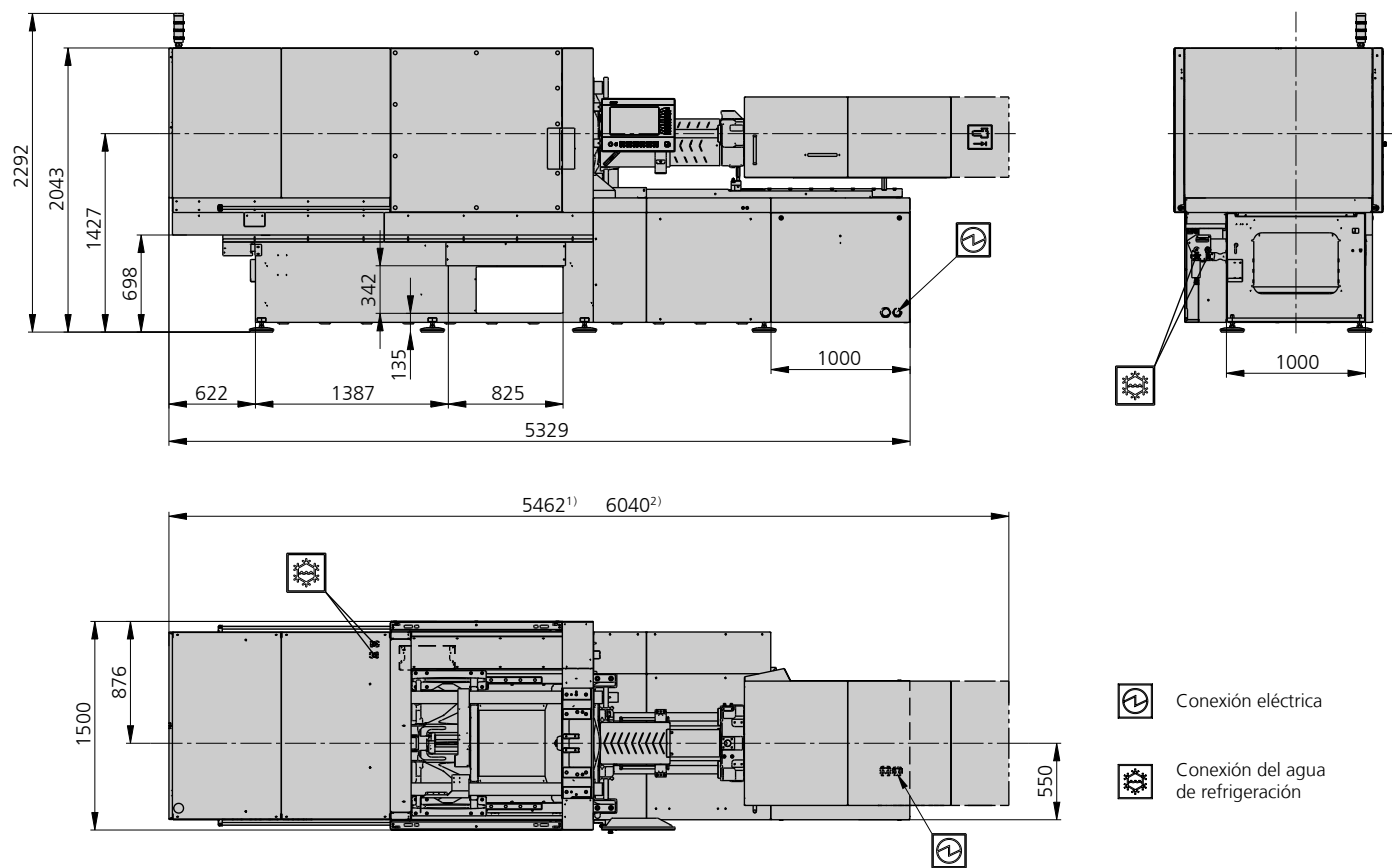
Distancia entre columnas: 570 x 570 mm

Fuerza de cierre: 1800 kN

Unidad de inyección (según EUROMAP): 400 e, 800 e

ARBURG

DIMENSIONES | 1800 e TREND



1) Unidad de inyección 400 e

2) Unidad de inyección 800 e

DATOS TÉCNICOS | 1800 e TREND

Unidad de cierre		1800 e TREND	
con fuerza de cierre	Máx. kN	1800 [2000]	
Fuerza carrera de apertura	Máx. kN mm	--- 500	
Altura montaje molde fija variable	Mín.-Máx. mm	--- 200-600	
Distancia entre platos fija variable	Máx. mm	--- 700-1100	
Distancia entre columnas (ancho x alto)	mm	570 x 570	
Platos sujeción molde (ancho x alto)	Máx. mm	795 x 795	
Peso del semimolde móvil	Máx. kg	1300	
Fuerza carrera del expulsor	Máx. kN mm	60 200	
Tiempo de ciclo en vacío EUROMAP	Mín. s - mm	1,9 - 399	

Unidad de inyección		400 e			800 e			
con diámetro de husillo	mm	35	40	45	45	50	55	
Longitud efectiva del husillo	L/D	23	20	18	22	20	18	
Carrera del husillo	Máx. mm	160			200			
Volumen de inyección calculado	Máx. cm³	154	201	254	318	392	474	
Peso por inyección	Máx. g PS	141	184	232	291	359	434	
Caudal de material	Máx. kg/h PS	25	29	35	46	53	59	
	Máx. kg/h PA6.6	12,5	15	17,5	23	27	30	
Presión de inyección	Máx. bar	2500	2000	1580	2470	2000	1650	
Tiempo de pospresión *	Máx. s - bar	45-2090	45-1600	45-1260	45-1970	45-1600	45-1320	
Flujo de inyección ²	Máx. cm³/s	192	251	318	318	392	475	
	Máx. cm³/s	[336]	[439]	[556]	[477]	[589]	[712]	
	Máx. cm³/s	---	---	---	---	---	---	
Velocidad de inyección ⁵	Máx. mm/s	200			200			
	Máx. mm/s	[350]			[300]			
Velocidad tangencial del husillo	Máx. m/min	26 [53]	30 [60]	34 [68]	27 [54]	30 [60]	33 [66]	
Par del husillo	Máx. Nm	480	550	610	900	1000	1100	
Fuerza apoyo boquilla carrera separación	Máx. kN mm	40 [60] 300			50 [70] 400			
Potencia zonas de calefacción	kW	9,8 5			19,9 8			

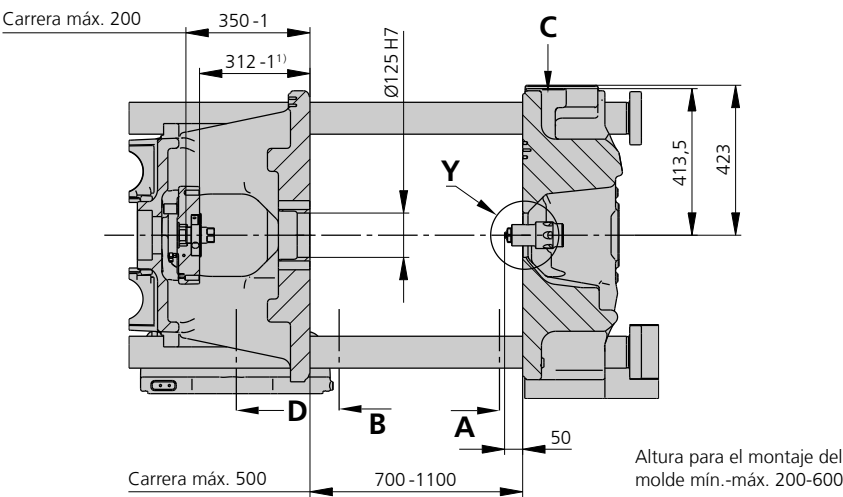
Accionamiento y conexión				
con unidad de inyección			400 e	800 e
Peso neto (máquina)	kg		6250	6900
Nivel presión acúst. emit. Falta de seg. ⁴	dB(A)		58 3	
Conexión eléctrica ³	kW		30 [32]	49 [50]
	Total	A	63 [80]	80 [100]
	Máquina	A	---	---
	Calefacción	A	---	---
Conexión del agua de refrigeración	Máx. °C		35	
	Mín. Δp bar		1,5 DN 25	

Tipo de máquina (según EUROMAP) ¹
ALLROUNDER 1800 e TREND 400 e | 800 e

Bajo demanda: más tipos de máquina, así como alturas de montaje del molde, husillos, potencias motrices, etc.
Todos los datos se refieren al modelo básico de la máquina. Pueden darse diferencias en función de las variantes, de los ajustes del proceso y del tipo de material. Determinadas combinaciones pueden excluirse mutuamente dependiendo del accionamiento (p. ej., presión de inyección máxima y flujo de inyección máxima).

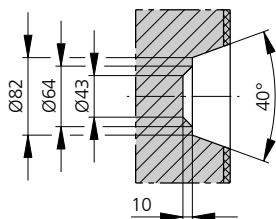
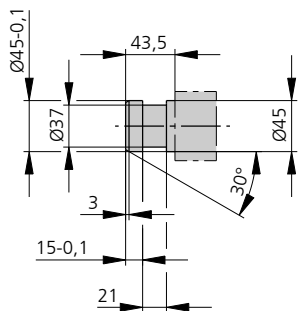
1) Fuerza de cierre (kN) – Tamaño de la unidad de inyección = Volumen de carrera máx. (cm³) x Presión de inyección máxima (kbar)
2) Indicación del flujo de inyección máximo a una presión de inyección de 1000 bar.
3) Los valores se refieren a 400 V/50 Hz.
4) Niveles de presión acústica de emisión en el puesto de trabajo. Más información en las instrucciones de uso.
5) Velocidad de avance el husillo con presión de inyección de 1000 bar.
6) Tiempo de pospresión distinto a una velocidad de inyección de 500 mm/s
[] Datos aplicables para equipamiento alternativo.

MEDIDAS PARA EL MONTAJE DEL MOLDE | 1800 e TREND



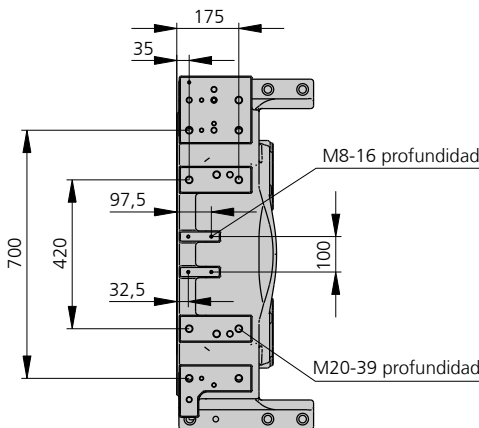
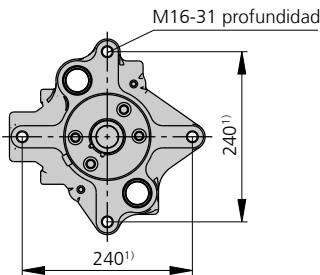
Bulón de expulsión | X

Rebaje en el molde (en caso necesario) | Y



Placa del expulsor | D

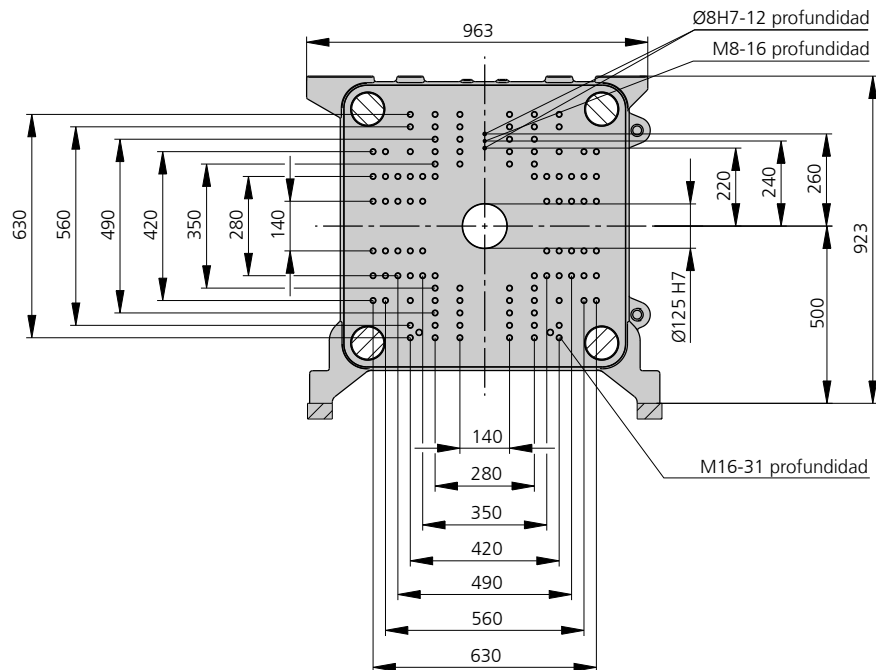
Fijación del sistema de robot | C



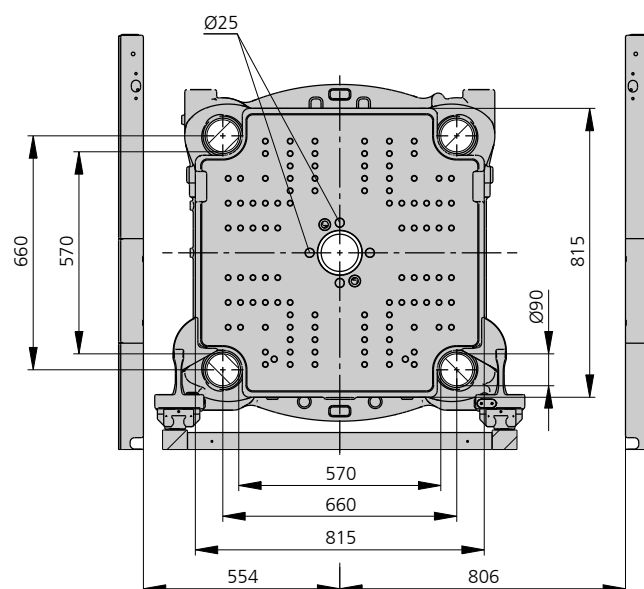
1) Posiciones de la placa expulsora

MEDIDAS PARA EL MONTAJE DEL MOLDE | 1800 e TREND

Plato fijo de sujeción del molde | A



Plato móvil de sujeción del molde | B



PESOS POR INYECCIÓN | 1800 e TREND

Pesos por inyección teóricos, para los materiales de moldeo por inyección más importantes.

Unidad de inyección según EUROMAP		400			800			
Diámetro del husillo	mm	35	40	45	45	50	55	
Poliestireno	máx g PS	141	184	232	291	359	434	
Poliestireno polimerizado mezcla	máx g SB	137	179	227	284	350	424	
	máx g SAN, ABS ¹⁾	135	176	223	278	344	416	
Acetato de celulosa	máx g CA ¹⁾	158	207	262	327	404	488	
Acetobutirato de celulosa	máx g CAB ¹⁾	147	192	243	304	375	454	
Polimetil metacrilato	máx g PMMA	145	190	240	300	371	449	
Oxido de polifenileno modificado	máx g PPO	131	171	216	270	333	403	
Policarbonato	máx g PC	148	193	244	305	377	456	
Polisulfón	máx g PSU	153	199	252	316	390	471	
Poliamida	máx g PA 6.6 PA 6 ¹⁾	140	183	231	289	357	431	
	máx g PA 6.10 PA 11 ¹⁾	131	171	216	270	333	403	
Polioximetileno (Poliacetal)	máx g POM	174	227	287	359	443	536	
Poli(etileno)tereftalato	máx g PET	167	219	277	346	427	517	
Polyethylen	máx g PE - LD	106	139	176	219	271	328	
	máx g PE - HD	110	143	181	227	280	339	
Polipropileno	máx g PP	112	146	185	232	286	346	
Polifluorolefina	máx g FEP, PFA, PCTFE ¹⁾	225	294	372	465	574	695	
	máx g ETFE	196	256	324	408	504	609	
Cloruro de polivinilo	máx g PVC - U	170	222	281	351	434	525	
	máx g PVC - P ¹⁾	157	205	260	324	401	485	

1) valor medio

ARBURG GmbH + Co KG
Arthur-Hehl-Strasse
72290 Lossburg
Tel.: +49 7446 33-0
www.arburg.com
contact@arburg.com