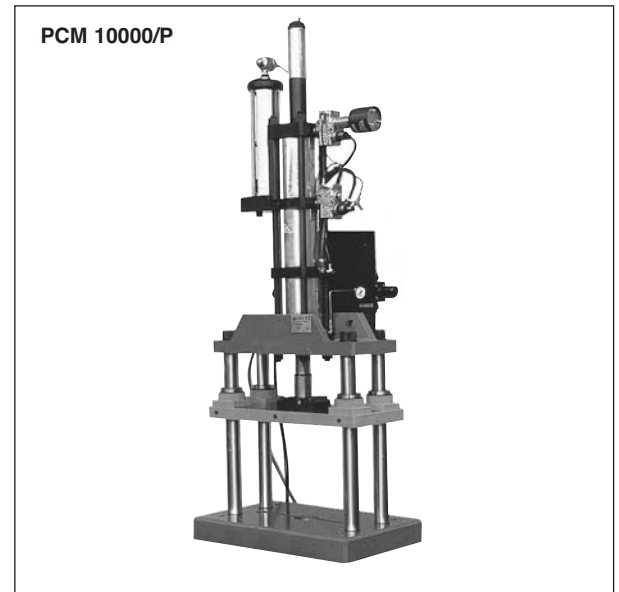


UNIDAD DE PRENSA HIDRONEUMÁTICA para montaje sobre máquina automática. Con declaración de conformidad "CE" del tipo B



Con estructura "C"

Regulación de la carrera de trabajo. Válvula mando recorrido de trabajo. Depósito compensador de aceite. Válvula de bloqueo pilotada. Regulación de la luz de la estructura. Regulación de la velocidad de aproximación. Célula lógica para señal de inicio del recorrido de trabajo. Válvula principal sobre base ISO. Válvula para anulación del recorrido de trabajo. Regulador de presión para la etapa de trabajo. Placa rectificadora con ranura en T.

Con estructura de columna

Depósito de aceite presurizado para recorridos superiores a 70 mm.

Placa de guiado del útil (opcional).

Dos o cuatro columnas en acero cromado.

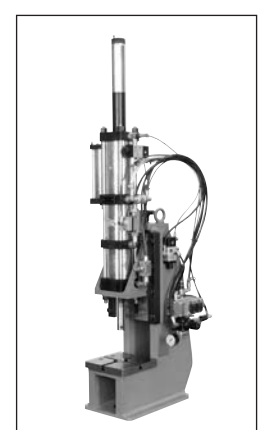
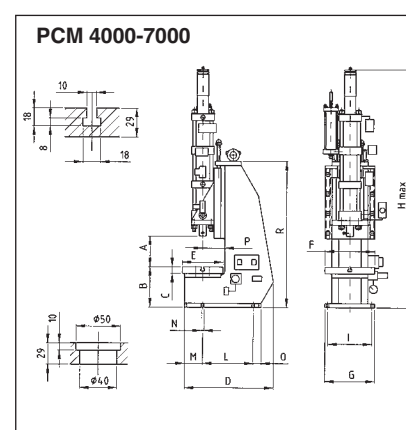
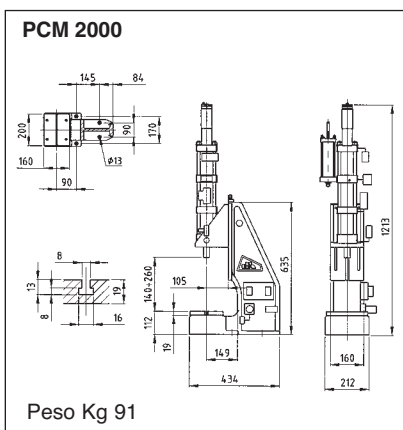
Placa base en acero con plano rectificado.

Con estructura "C"

Se suministra también sin válvulas como "GRUPO MULTIPLICADOR HIDRONEUMÁTICO-ESTRUCTURA"(*)

Referencias: PCM 2000
4000
7000

(*)Nota: En este caso no se puede suministrar una declaración de conformidad CE



TIPO	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	L mm	M mm	Ø N mm	O mm	P mm	R mm	Peso (kg)
PCM 4000	75÷215	179	29	395	190	220	220	1323	195	225	80	11	35	98	645	139
PCM 7000	70÷210	207	29	525	190	220	280	1257	250	290	110	14,5	50	123	771	233

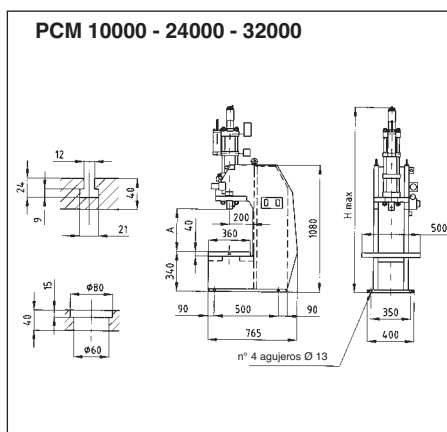
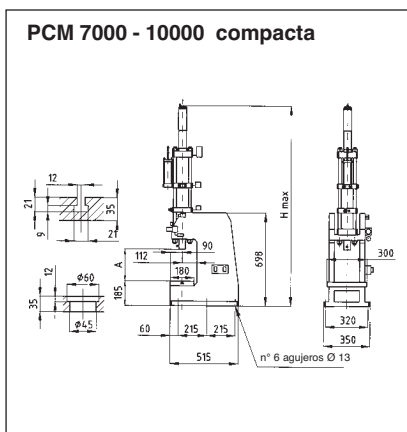
Nota: Las dimensiones corresponden a las prensas equipadas con las unidades de potencia CM/. Para las equipadas con las unidades de potencia CMS44 CMS44-U, rogamos nos consulten.

Presas hidroneumáticas PCM Con estructura "C"

Se suministra también sin válvulas como "GRUPO MULTIPLICADOR HIDRONEUMÁTICO-ESTRUCTURA"(*)

Referencias: PCM 7000
10000
24000
32000

(*)Nota: En este caso no se puede suministrar una declaración de conformidad CE



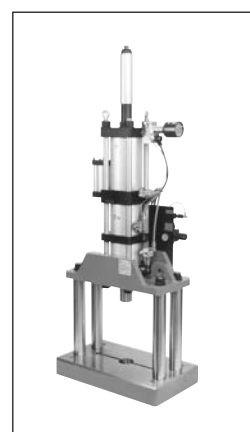
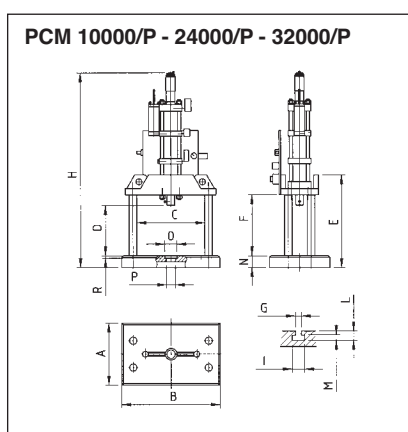
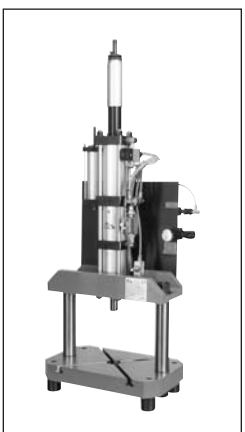
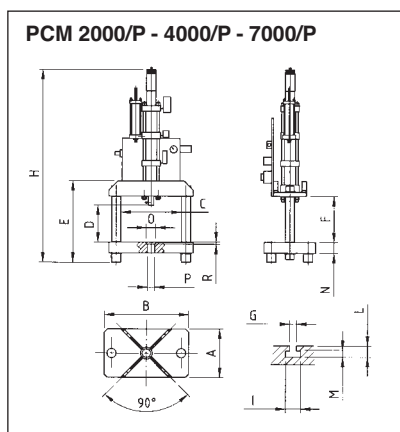
TIPO	A mm	H mm	Peso (kg)
PCM 7000	257	1507	335
PCM 10000	242	1505	349

TIPO	A mm	H mm	PESO (kg)
PCM 10000	360	1575	653
PCM 24000	320	1800	675
PCM 32000	320	1905	683

De columnas

Se suministra también sin válvulas como "GRUPO MULTIPLICADOR HIDRONEUMÁTICO-ESTRUCTURA"(*)

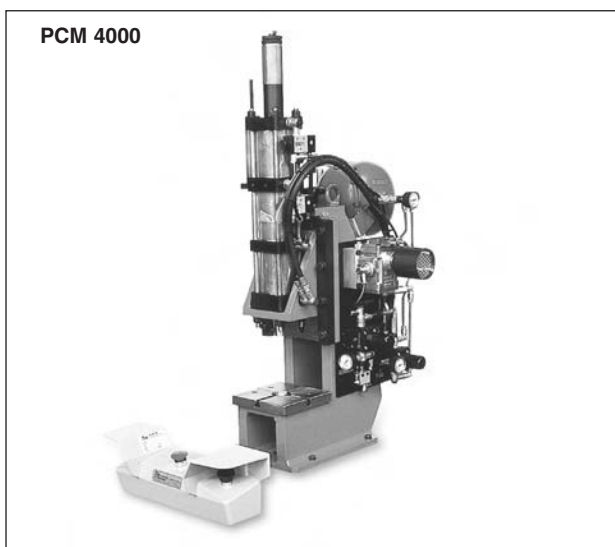
(*)Nota: En este caso no se puede suministrar una declaración de conformidad CE



TIPO	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	L mm	M mm	N mm	Ø O mm	Ø P mm	R mm	Peso (kg)
PCM 2000/P	250	400	300	205	392	250	10	1111,5	17	18	8	35	50	40	10	60
PCM 4000/P	280	460	330	200	440	250	12	1228,5	21	24	9	58	50	40	10	124
PCM 7000/P	350	510	350	280	583	344	12	1483	21	24	9	77	65	50	15	216
PCM 10000/P	400	650	450	330	609	400	12	1485	21	24	9	77	80	60	15	243
PCM 24000/P	400	700	480	340	712	450	12	1900,5	21	24	9	100	80	60	15	316
PCM 32000/P	400	700	480	340	712	450	12	2112	21	24	9	100	80	60	15	324

Nota: Las dimensiones corresponden a las presas equipadas con las unidades de potencia CM/. Para las equipadas con las unidades de potencia CMS44 CMS44-U, rogamos nos consulten.

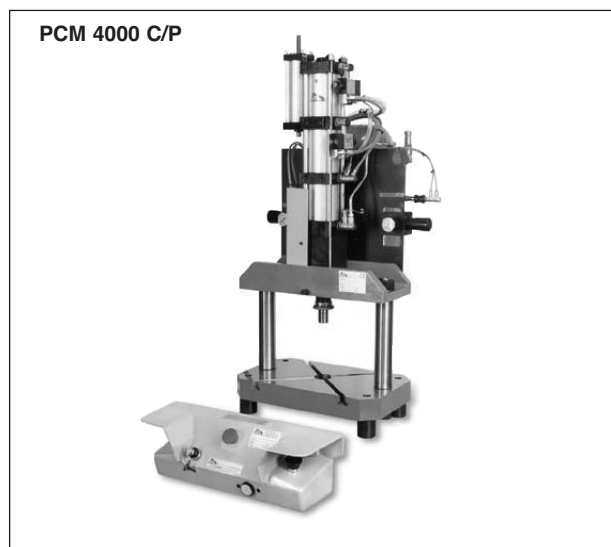
PRENSA CON MANDO BIMANUAL DE ESTRUCTURA "C" Y DE COLUMNAS para carga y descarga manual. **Con marcado "CE"**



Versión libre

Regulación del recorrido de trabajo. Depósito compensador de aceite. Válvula mando recorrido de trabajo. Depósito pulmón de aire como seguridad para el retorno del vástago. Regulación de la luz de la estructura. Válvula de doble cuerpo autocontrolada. Válvula para anulación de la etapa de trabajo. Regulación de la presión para la etapa de trabajo. Célula lógica para señal de inicio del recorrido de trabajo. Placa rectificadora con ranura en "T". Mando bimanual versión base.

OPCIONAL. Selector de llave para pedal utilizable solamente en dispositivos de matriz cerrada



Versión con autorretención temporizada

Sistema de autorretención en posición segura del vástago con dos válvulas de accionamiento mecánico.

Mando bimanual con temporizador asociado al sistema de autorretención.

OPCIONAL

Selector de llave para pedal utilizable solamente en dispositivo de matriz cerrada.



Versión compacta de banco

Protección lateral y superior con apertura por un lado, provisto con micro de seguridad.

Barrera frontal pivotante con apertura para piezas y micro de seguridad.

Pulsantería frontal con marcha/paro y emergencia.

Cuadro de mando con PLC con funciones de regulación del tiempo de prensado y del tiempo de paro de la mesa rotativa.

Especificaciones técnicas

REFERENCIAS*	Fuerza teórica a 6 bar kN	Carrera max.	A mm		B mm	H mm	Masa kg
			min.	max.			
TAR 270/PRNA 500	4,2	70	156	211	140	729	163
TAR 270/PRNA 1000	11,4	70	153	243	149	831	197
TAR 270/PRNA 1000+1000	22,8	70	153	248	149	971	206
TAR 270/PCM 2000	19,1	60+10	139	259	149	1228	209
TAR 270/PCM 4000	38	60+10	66	206	98	1338	258