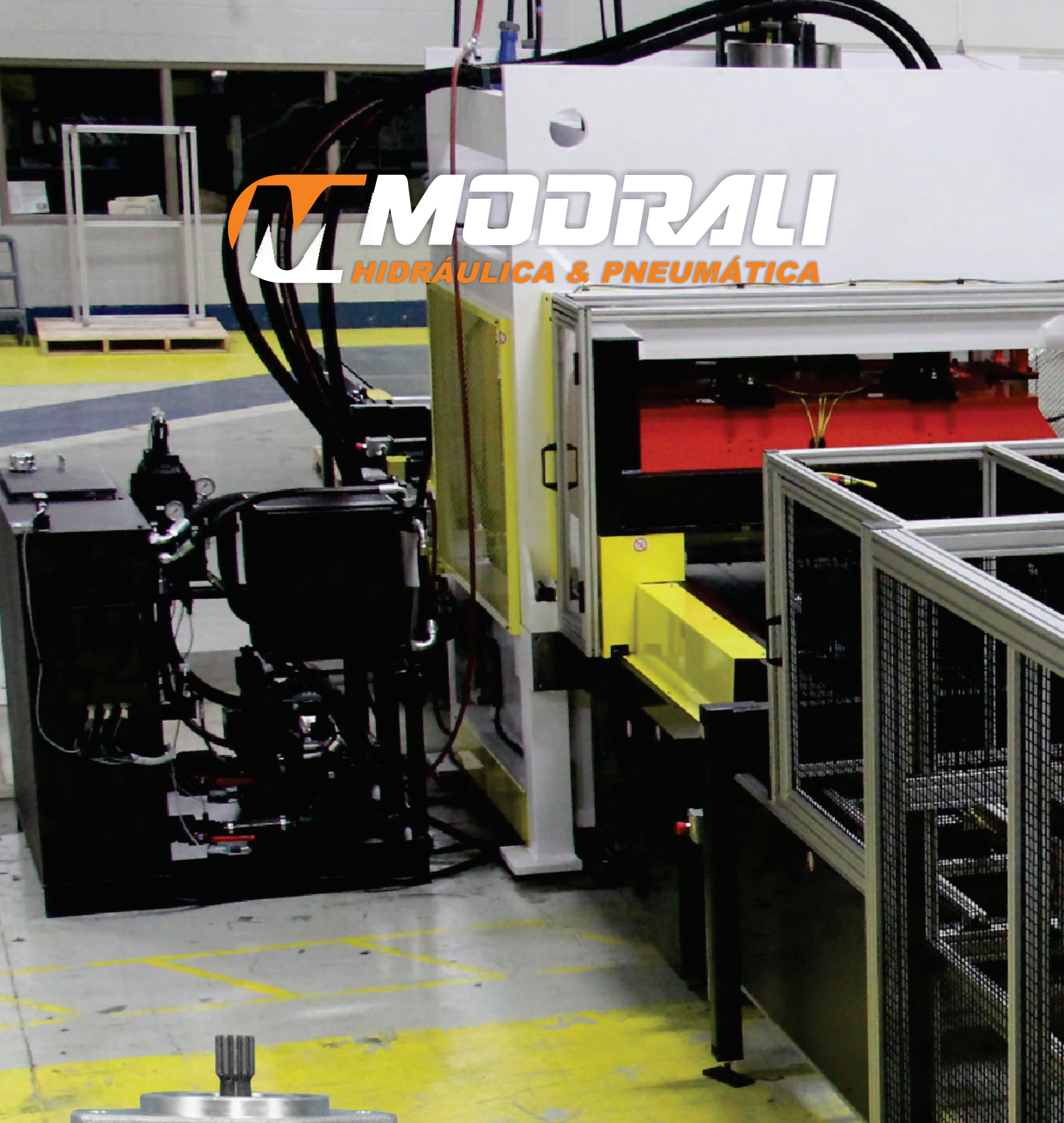




MODRALI
HIDRÁULICA & PNEUMÁTICA



BOMBAS
industriais

Conte com a nossa **FORÇA**.



Série 03

Com deslocamento volumétrico entre 0,8 cm³/rev. à 4,3 cm³/rev., as bombas da série 03, são sinônimo de alta performance e geralmente indicadas para mini-centrais hidráulicas da linha móbil e industrial.

Parâmetros	Unid.	Tamanho Nominal						
		12	16	21	25	33	36	43
Deslocamento Volumétrico	cm ³ /rev.	1,2	1,6	2,1	2,5	3,3	3,6	4,3
Pressão Máx. Contínua	bar	250					220	200
Pressão Máx. Intermitente	bar	275					250	230
Pressão de Partida	bar	300					280	250



Série 11, 12 e 17

Os produtos da Serie AluminiBeta são sinônimos de elevado desempenho, alta eficiência, apresentando baixos níveis de ruído e altas pressões de operação. O projeto AluminiBeta possibilita que as bombas sejam montadas em unidades simples ou múltiplas, com ou sem válvulas auxiliares.

Parâmetros Série 11	Unid.	Tamanho Nominal											
		2	4	6	8	11	14	16	19	22	26	-	-
Deslocamento Volumétrico	cm ³ /rev.	2,5	4,0	5,6	8,1	11,2	14,2	16,3	19,4	22,7	26,4	-	-
Pressão Máx. Contínua	bar	250							210	160	110	-	-
Pressão Máx. Intermitente	bar	280							230	180	130	-	-
Pressão de Partida	bar	300							250	200	150	-	-

Parâmetros Série 12	Unid.	Tamanho Nominal											
		2	4	5	8	11	13	16	19	23	27	31	33
Deslocamento Volumétrico	cm ³ /rev.	2,5	4,0	5,0	8,1	11,2	13,3	16,3	19,7	23,4	27,0	31,0	32,9
Pressão Máx. Contínua	bar	270								230	200	195	185
Pressão Máx. Intermitente	bar	300								250	220	215	210
Pressão de Partida	bar	325								275	245	235	220

Parâmetros Série 17	Unid.	Tamanho Nominal											
		14	16	19	23	25	28	33	38	44	52	-	-
Deslocamento Volumétrico	cm ³ /rev.	13,7	15,7	18,6	22,7	24,6	27,7	32,5	37,5	43,4	51,3	-	-
Pressão Máx. Contínua	bar	250								220	200	-	-
Pressão Máx. Intermitente	bar	280								240	220	-	-
Pressão de Partida	bar	300								250	230	-	-

