

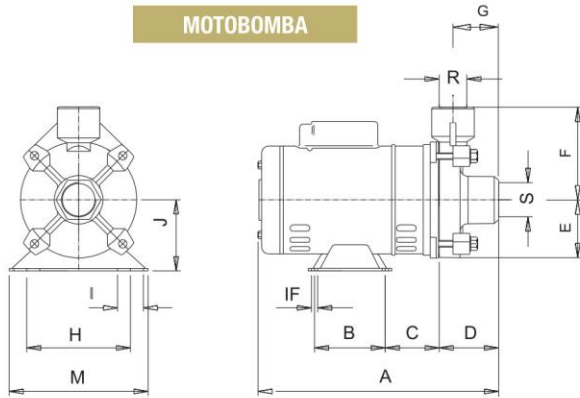
**CÓDIGOS DOS COMPONENTES DO PRODUTO PADRÃO**

Item	Descrição	Quantidade	BC-91 S						
			1/6 cv	1/4 cv	1/3 cv	1/2 cv	3/4 cv	1 cv	
1	Motor elétrico IP-21, 2 Polos, 60 Hz	1							
2	Selo mecânico 5/8" IP06 BUNA	1	595-2	595-2	595-2	595-2	595-2	595-2	595-2
3	Rotor	1	2029-1	2030-8	2034-5	2036-9	2038-2	2039-4	
(*) 4	Arruela lisa 1/4"	1	420-0	420-0	420-0	420-0	420-0	420-0	420-0
(*) 5	Parafuso S.NF. 1/4" x 5/8"	1	2054-0	2054-0	2054-0	2054-0	2054-0	2054-0	2054-0
6	O-ring 2049	1	769-9	769-9	769-9	769-9	769-9	769-9	769-9
7	Caracol	1	2345-0	2345-0	2345-0	2345-0	2345-0	2345-0	2345-0
8	Bujão de vedação 1/4" GAS	1	2346-2	2346-2	2346-2	2346-2	2346-2	2346-2	2346-2
9	Parafuso SZ.NC. 5/16" x 1 1/2"	4	2160-0	2160-0	2160-0	2160-0	2160-0	2160-0	2160-0
(**)	Mancal MG 42BDS	1	2154-4	2154-4	2154-4	2154-4	2154-4	2154-4	2154-4
	Diâmetro do rotor (mm)		83	92	97	111	120	123	

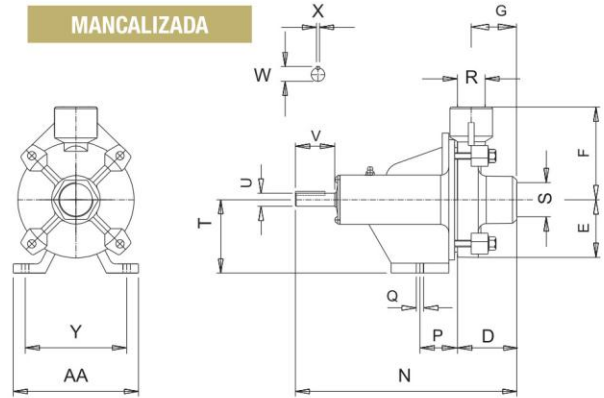
(\*) Itens usados somente em bombas Trifásicas.

(\*\*) Para bombas mancalizadas, substituir itens 4 e 5 pelo código 2946-4 (Porca NF. 7/16" LATÃO).

**MOTOBOMBA**



**MANCALIZADA**



**DIMENSÕES EM MILÍMETROS (mm) - 60 Hz**

Descrição	BC-91 S										
	1/6 cv		1/4 cv		1/3 cv		1/2 cv		3/4 cv		1 cv
Potência	1/6 cv	1/4 cv	1/3 cv	1/3 cv	1/2 cv	1/2 cv	3/4 cv	3/4 cv	3/4 cv	1 cv	1 cv
Referência	Mono. sc	Mono. sc	Trif.	Mono. sc	Trif.	Mono. sc	Trif.	Mono. sc	Trif.	Mono. sc	Trif.
A	269	269	274	274	274	289	289	334	309	334	334
B	70	70	70	70	70	70	70	76	70	76	76
C	64	64	64	64	64	64	64	67	64	67	67
D	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
E	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
F	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111
G	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
H	108	108	108	108	108	108	108	124	108	124	124
I	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
IF	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
J	76	76	76	76	76	76	76	89	76	89	89
M	156	156	156	156	156	156	156	166	156	166	166
N	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268	268
P	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
Q	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
R (*BSP)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S (**BSP)	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
T	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
U	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8
V	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
W	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76	4,76
Y	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123
AA	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152
Peso Motobomba (kg)	8,1	8,5	8,8	8,9	9,5	10,1	10,4	13,1	11,8	14,4	14,4
Peso Mancalizada (kg)	7,0	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5

Obs.: - As informações hidráulicas, composição e dimensionais poderão sofrer alterações sem prévio aviso, de acordo com a evolução tecnológica.  
 - A utilização de motores diferentes do padrão de linha alteram as características de desempenho do conjunto.  
 - As fotos e desenhos são de caráter ilustrativo.

