


This diagram shows an exploded view of a mechanical assembly, likely a pump or motor component. The parts are numbered 1 through 23. The assembly includes a yellow housing (1), a green cylindrical component (9), a grey gear-like part (7), a brown and grey component (4), a large yellow cylindrical part (1), a red gear-like part (19), and a red gear-like part (23). The diagram illustrates the relative positions and assembly sequence of these components.

				Monof.	Trif.
24	Óleo hidráulico NUTO H32 (Mobil)	Lt	0,95	09908	
23	Grade TSBD-100 / TSBD-250	Pç	1	09184	
22	Plaqueta de Identificação 35 x 45mm	Pç	1	09916	
21	Carcaça TSBD/TSBE-250	Pç	1	09054	
20	Contra Porca M8 x 1,25 Inox	Pç	1	09256	
19	Rotor Aberto TSBD/TSBE-250	Pç	1	09056	
18	Selo Mec. BTAR/T-02 Ø13mm Buna/Graf 304 Cera	Pç	1	08826	
17	Anel O'ring Ø129,6 x Ø4,0mm (TSB-250/TSB-500/TSB-1000)	Pç	1	09248	
16	Cabo En.Flex.90C (0,6/1KV)Classe 5 (4x1.5-Trif/3x1.5-Mon.)	Mt	5	09486	09261
15	Prensa Cabo Borracha L=31 F. 9,5 p/ TSB-100 / TSB-250	Pç	1	09903	
14	Paraf. Vedação Óleo M10x1,5x12mm (TSB)	Pç	1	09259	
13	Anel O'ring Ø9,19 x Ø2,62mm 010038.NBR	Pç	1	00805	
12	Paraf. Panela Philips M6 x 1,0 x 16mm Inox	Pç	6	09257	
11	Tampa Camisa Motor TSB-100 / TSB-250	Pç	1	14513	
10	Arruela de Pressão Dentada M5 Externa (TSB)	Pç	1	09255	
9	Paraf. Fenda Simples M5x0,8x8.0mm	Pç	1	09258	
8	Anel O'ring Ø113,89 x Ø3,53mm (TB-246)	Pç	1	09247	
7	Capacitor 35mF Bomba TSB-250 (Fornecido pela WEG)	Pç	1	S/Cód.	- . -
6	Suporte Rol. Tras. TSBD-100/TSBD-250/TSBE-250	Pç	1	08712	
5	Arruela Ondulada Ø31 x Ø26,5 x 2mm (Fornecido WEG)	Pç	1	S/Cód.	
4	Rolamento 6201 ZZ	Pç	1	01272	
3	Rolamento 6202 C3	Pç	1	00277	
2	Estator e Rotor 1/2cv 2P 42	Pç	1	14995	14996
1	Camisa Motor TSBD/TSBE-250	Pç	1	14516	08975
Pos.	Descrição	Unid.	Qtde	Código	Código



EXECUTADO	A. Negreiros	13/08/24						
APROVADO	M. Moia	13/08/24		00	---	---	13/08/24	A. Negreiros
	NOME	DATA CRIAÇÃO	OBSERVAÇÃO	REVISÃO	LOCAL	Nº DOCUM.	DATA	APROVADO

Bomba TSBD/E-250N 1/2hp

DESENHO Nº	240123
------------	--------

ESCALA: 1:5

Em caso de dúvidas pergunte!

MATERIAL :

	PESO:
--	-------

FOLHA 1 de 1

1	UNID.: Milímetro (mm)
---	-----------------------