

Componentes Orbit500V2 - 256X

Nº DO ITEM	PEÇA	QTD.
01	Arruela de Apoio	1
02	Arruela de Desgaste	1
03	Bloco Frontal	1
04	Bloco Motor	1
05	Engrenagem Externa / Colar	4
06	Parafuso - M4 x 60	4
07	Pinhão / Planeta	13
08	Prato Estágio 4:1	3
09	Prato de Saída - Eixo	1

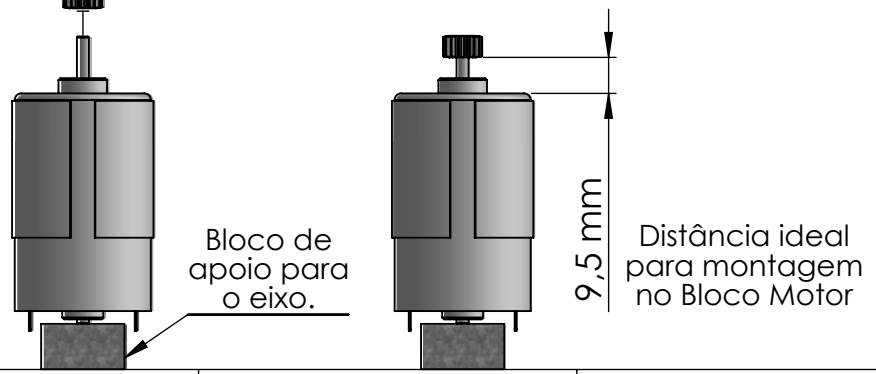
Problemas e Soluções:

- * A caixa já é enviada engraxada e pré-testada.
- * Durante a montagem, primeiro rosqueie todos os parafusos até tocar a face, mas sem apertar. Após isso, sempre aperte os parafusos em estrela, de forma cruzada, para evitar distorções no conjunto.
- * Caso o conjunto apresente muita carga quando os parafusos forem apertados isso pode significar que o pinhão está tocando o fundo do prato. -> Reveja a distância do pinhão, o mesmo pode estar alto.
- * Amaciar o conjunto alguns minutos melhora o rendimento da caixa. No primeiro uso, ela pode apresentar um pouco de carga e ruído até que as engrenagens se assentem.

Montagem do Pinhão no Motor

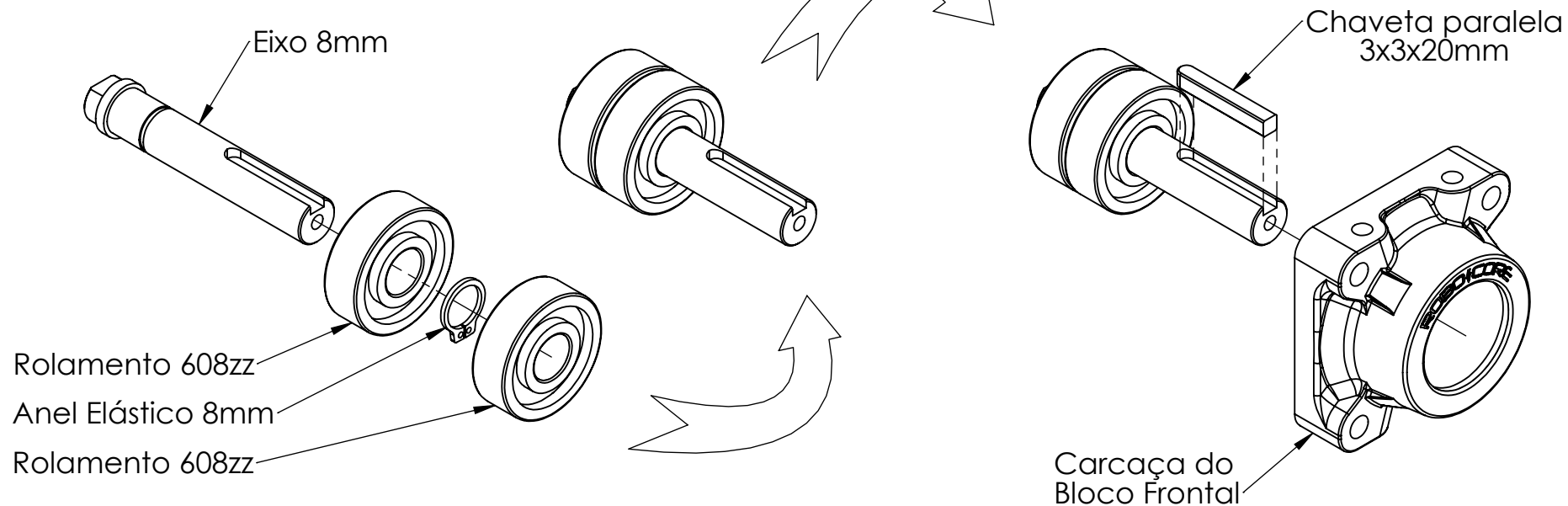
Pressionar usando uma prensa manual.

- * **Atenção!** Não monte o pinhão torto, garantir paralelismo.
- * Certifique-se que o eixo está apoiado antes de colocar pressão.



	DIMENSÕES EM MILÍMETROS	ROBOCORE TECNOLOGIA	
Departamento:	Loja Virtual	TÍTULO: Orbit500V2 Montagem e Componentes	
Projeto:	Reduções Planetárias Orbit500		
Projetista:	Robocore Engenharia		
Data:	2023		
Quantidade:	001		
MATERIAL: Aço / Zamac-5		Modelo: V2.0 256X-4 Estágios	A4
		Landscape	
PESO:	374 gramas	ESCALA 1:1	FOLHA 1 DE 2

Componentes Bloco Frontal



Bloco Frontal Completo

	DIMENSÕES EM MILÍMETROS	ROBOCORE TECNOLOGIA	
Departamento:	Loja Virtual	TÍTULO: Orbit500V2 Montagem e Componentes	
Projeto:	Reduções Planetárias Orbit500		
Projetista:	Robocore Engenharia		
Data:	2023		
Quantidade:	001		
MATERIAL: Aço / Zamac-5		Modelo: V2.0 256X-4 Estágios	A4 Landscape
PESO:	374 gramas	ESCALA 1:1	FOLHA 2 DE 2