



Características	
Roda Guia $\phi 485$ mm desenvolvida para transmissão em Nóreas movimentadas por correntes padrão 8x25mm. São produzidas em Polímeros de Engenharia totalmente virgem e atóxico.	
Vantagens	
<ul style="list-style-type: none"> * Rápida Manutenção, podendo substituir todas as peças separadamente, quando danificadas. * Permite fácil Higienização e limpeza * Não oxida, não gera o zinabre (Oxidação do Alumínio) * Parafusos e Fixadores em aço inox. * Peças projetadas para uma maior resistência e vida útil de todo conjunto transportador. 	
Especificações	
Diâmetro Primitivo: 485mm Passo : Multiplo de 6" (152,4mm) Castanha : Dupla Passo 6" (152,4mm) - MODELO GRECO	

Nº Item	Nome da Peça	QTD.
1	3000.00.163 - Corpo para Roda Guia 485mm - Cinza	1
2	3000.00.172 - Miolo para Roda Guia	1
3	3000.00.052 - Rolamento 6208Z	2
4	3000.00.056 - Retentor	1
5	3000.00.168 - Separador para Rolamento	1
6	3000.00.013 Eixo $\phi 50$ mm	1
7	3000.00.055 - Anel Elástico E40	1
8	3000.00.171 - Tampa Miolo	1
9	3000.00.134 - Parafuso Sext. 1-4" x 3-4"	4
10	6182.11.000 - Castanha Dupla para Roda Guia - Motriz 10 Dentes	5
11	3000.00.170 - Parafuso M8 x 55mm	10
12	3000.00.138 - Porca Travante M8	10

Código	Descrição	Material	Cor	Peso	Temp. Trabalho
6300.01.005	Roda Guia $\phi 485$ mm Castanha Dupla Passo 6" - GCA	Polímeros de Engenharia	Cinza	7.059 Gramas	- 40 à 120° C