



**EcoFlow**  
PARTS

- Qualidade Assegurada
- Expertise Técnica
- Compromisso Ambiental
- Logística Ágil

CATÁLOGO DE  
**ROLAMENTOS**

# Por que escolher a **EcoFlow?**

- Qualidade Assegurada
  - Expertise Técnica
- Compromisso Ambiental
  - Logística Ágil



## Tecnologia e Sustentabilidade em Movimento

A **EcoFlow** é uma distribuidora especializada em soluções de alta performance para o setor automotivo e industrial, com foco absoluto na eficiência de sistemas de pós-tratamento de gases.

Nascemos com a missão de unir a necessidade de potência mecânica à urgência da preservação ambiental, garantindo que nossos clientes operem em conformidade com as mais rigorosas normas de emissões.


### Especialista em Sistemas SCR e Escapes

Somos referência na distribuição de componentes para sistemas SCR (Selective Catalytic Reduction).

Entendemos a complexidade técnica envolvida na redução de NOx e, por isso, oferecemos um portfólio completo que inclui:


- Unidades dosadoras e injetores de ureia (Arla 32).
- Sensores de NOx e temperatura de alta precisão.
- Catalisadores e filtros de partículas (DPF).
- Sistemas completos de escape e componentes estruturais.

Rolamentos industriais e automotivos

 11 **94707-2881**

 [ecoflow.parts@gmail.com](mailto:ecoflow.parts@gmail.com)

 [ecoflowparts.com.br](http://ecoflowparts.com.br)

 Av. Antônio Munhoz Bonilha, 230  
- Vila Palmeiras, São Paulo - SP

# ROLAMENTOS

## EF700

### Rolamentos Fixos de Esferas

É o tipo mais comum de rolamento, com amplo campo de aplicações.



## EF701

### Rolamentos de Esfera de Contato Angular

Os rolamentos deste tipo permitem o apoio da carga radial e num único sentido a carga axial.



## EF702

### Rolamentos de Precisão

São rolamentos projetados para operarem em altas rotações.



## EF703

### Rolamentos Autocompensadores de Esferas

Possuem duas carreiras de esferas localizadas no anel interno e a pista externa é esférica.



## EF704

### Rolamentos de Rolos Cilíndricos

Rolamentos de construção simples em que os rolos de forma cilíndrica.



## EF705

### Rolamento de Rolos Cônicos

Rolamento com roletes cônicos guiados pelo rebordo maior do anel interno.



## EF706

### Rolamentos de Rolos Cruzados

São rolamentos para cargas elevadas.



## EF707

### Rolamentos Autocompensadores de Rolos

São projetados para suportar cargas pesadas, desalinhamentos de eixo e deflexão.



## EF708

### Rolamentos Axiais de Esfera

São constituídos por anéis em configuração de arruelas com canal e gaiolas com as esferas embutidas.



## EF709

### Rolamentos autocompensadores axiais de rolos

Possuem pista esférica no assento do anel externo que permite desalinhamento no eixo.



# ROLAMENTOS

## EF710

### Rolamentos de agulhas

Inseridos um grande número de rolos finos e alongados com comprimento de 3 a 10 vezes o diâmetro.



## EF711

### Rolos de comando

Um parafuso prisioneiro incorporando rolos de agulhas em um anel externo com parede espessa.



## EF712

### Rolamentos axiais de agulha

Estes rolamentos consistem de uma gaiola feita de uma chapa de aço prensada e endurecida.



## EF713

### Rolamentos Axiais de Rolo

A gaiola possui uma estrutura precisa e rígida.



## EF714

### Cartuchos ferroviários

São conjuntos compostos por rolamento de rolos cônicos, possuem alta capacidade de carga.



## EF715

### Rolamentos Tipo Catraca

Permitem giro do eixo em apenas um sentido impedindo a inversão de sentido como forma de segurança.



## EF716

### Rótulas e terminais rotulares

São buchas esféricas auto alinháveis que podem suportar cargas radiais e axiais em ambas as direções



## EF717

### Buchas Deslizantes

Buchas deslizantes também conhecidas como buchas DU são utilizadas para movimentos rotativos.



## EF718

### Rolamentos de plástico(POM) com esfera de vidro

São rolamentos fabricados em plástico com esferas de vidro, dispensa lubrificação.



## EF719

### Rolamentos com Revestimento Cerâmico

São rolamentos onde o anel interno ou externo possui revestimento cerâmico.



# ROLAMENTOS

## EF720

### Rolamentos Fixos de Esferas

É o tipo mais comum de rolamento, com amplo campo de aplicações.



## EF721

### Rolamentos para Alta Temperatura

São rolamentos termicamente estabilizados para altas temperaturas.



## EF722

### Rolamentos combinados

São rolamentos que combinam rolamentos axiais e radiais no mesmo conjunto.



Gostaria de saber mais detalhes, ou necessita de algum outro modelo?

Entre em contato com a **EcoFlow** pelo WhastApp

📞 11 94707-2881

# Por que escolher a **EcoFlow?**

- Qualidade Assegurada
- Expertise Técnica
- Compromisso Ambiental
- Logística Ágil



11 94707-2881



[ecoflow.parts@gmail.com](mailto:ecoflow.parts@gmail.com)



[ecoflowparts.com.br](http://ecoflowparts.com.br)



Av. Antônio Munhoz Bonilha, 230  
- Vila Palmeiras, São Paulo - SP