

# CONTINUIDADE

OS MESMOS PRODUTOS DE ALTA PERFORMANCE COM  
UMA NOVA ESTRUTURA DE NOMENCLATURA GLOBAL

# Agenda

Nossa jornada

Nomenclaturas & cores

Benefícios

Próximos passos

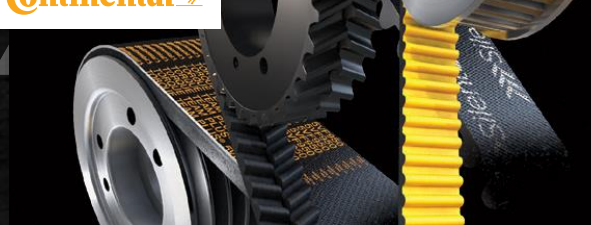
# Nossa Jornada

O MELHOR PORTFÓLIO INDUSTRIAL DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA GLOBAL DA CATEGORIA.

OTIMIZAÇÃO DA PRESENÇA DE  
PRODUÇÃO

HARMONIZAÇÃO DAS  
ESPECIFICAÇÕES

HARMONIZAÇÃO E MELHORIA DO PORTFÓLIO



**2015**

Criação de um dos maiores portfólios de produtos de transmissão de energia industrial do mundo.

**AGORA  
& NO FUTURO**

Anúncio da harmonização da nomenclatura do portfólio e das marcas, além de linhas de produtos atualizadas e novas.



# Nosso Compromisso

# CONTINUITY

O MESMO PRODUTO SUPERIOR COM UMA NOVA ESTRUTURA GLOBAL DE NOMENCLATURA

CONSTRUÍDO COM MAIS DE 150 ANOS DE EXPERIÊNCIA, VOCÊ CONTINUARÁ RECEBENDO PRODUTOS E SERVIÇOS DE ALTA QUALIDADE E TECNOLOGIA, REALIZADO POR PESSOAS CAPACITADAS E INSTALAÇÕES DE PRODUÇÃO COMPROVADAS.

## O QUE TEMOS DE NOVO?

- > ESTRUTURA DE MARCAS E NOMENCLATURA
- > NÍVEIS DE DESEMPENHO CONSOLIDADOS
- > SÉRIE DE CORREIAS ATUALIZADAS
- > LINHAS DE PRODUTOS INOVADORES

# Nomenclaturas & Cores

# Correias V

# Correia Dentada

## Desempenho Supremo

### Correias em V

- > Conti®V Supreme

### Correias em V da marca

- > Conti®V Torque Team Supreme

### Correias em V duplas

- > Conti®V Dual Supreme

### Correias de velocidade variável

- > Conti®VX Varispeed Supreme

### Correias nervuradas em V

- > Conti®V Multirib Supreme

### Correias de borracha

- > Conti® Synchroforce Supreme
- > Conti® Falcon PD
- > Conti® SilentSync

### Correias de PU

- > Conti® Synchrochain Carbon
- > Conti® Synchrochain Supreme
- > Conti® Synchrodrive XHP / XHS
- > Conti® Polyflat XHP / XHS

## Desempenho Avançado (Advance)

### Correias em V

- > Conti®V Advance
- > Conti®V Insta-Power
- > Conti®VX Advance

### Correias em V da marca

- > Conti®V Torque Team Advance
- > Conti®VX Torque Team Advance

### Correias em V duplas

- > Conti®V Dual Advance

### Correias de velocidade variável

- > Conti®VX Varispeed Advance

### Correias de borracha

- > Conti® Synchroforce Advance
- > Conti® Synchroforce Advance Pro
- > Conti® Synchrocolor Advance
- > Conti® Synchrocolor Advance Pro
- > Conti® Synchrotwin Advance
- > Conti® Synchrorib Advance
- > Conti® Synchrorib Advance Pro
- > Conti® Synchroline Advance

### Correias de PU

- > Conti® Synchroflex GEN III
- > Conti® Synchrodrive HS
- > Conti® Polyflat HS

## Desempenho Padrão

### Correias em V

- > Conti®V
- > Conti®VX
- > Conti®VX FHP

### Correias nervuradas em V

- > Conti®V Multirib

### Correias em V germinadas

- > Conti®V Torque Team
- > Conti®VX Torque Team

### Correias em V duplas

- > Conti®V Dual

### Correias de borracha

- > Conti® Synchroforce
- > Conti® Synchrocolor
- > Conti® Synchrotwin
- > Conti® Synchrorib
- > Conti® Synchroline

### Correias de PU

- > Conti® Synchroflex
- > Conti® Synchromotion
- > Conti® Synchrodrive HP / FP
- > Conti® Synchrodrive N10
- > Conti® Polyflat HP/HF

# Fórmula da Nomenclatura & Código de Cores

## Desempenho Supremo

PRETO EM LARANJA

**Continental** 

**Conti<sup>®</sup>Synchroforce Supreme**

MARCA

CATEGORIA

SUBCATEGORIA

DESEMPENHO

## Desempenho Avançado

LARANJA EM PRETO

**Continental** 

**Conti<sup>®</sup>Synchroforce Advance**

MARCA

CATEGORIA

SUBCATEGORIA

DESEMPENHO

## Desempenho Padrão

BRANCO EM PRETO

**Continental** 

**Conti<sup>®</sup>Synchroforce**

MARCA

CATEGORIA

SUBCATEGORIA

# Ícones claros para uma visualização rápida



Antiestático ISO 1813  
ou ISO 9563



Resistência a temperaturas  
muito altas



Sem serviço\*



Resistência  
a temperaturas  
muito baixas



Operação suave reduziu  
efeito de polígono



Resistência a baixas  
e altas temperaturas



Matchmaker, definir tolerância

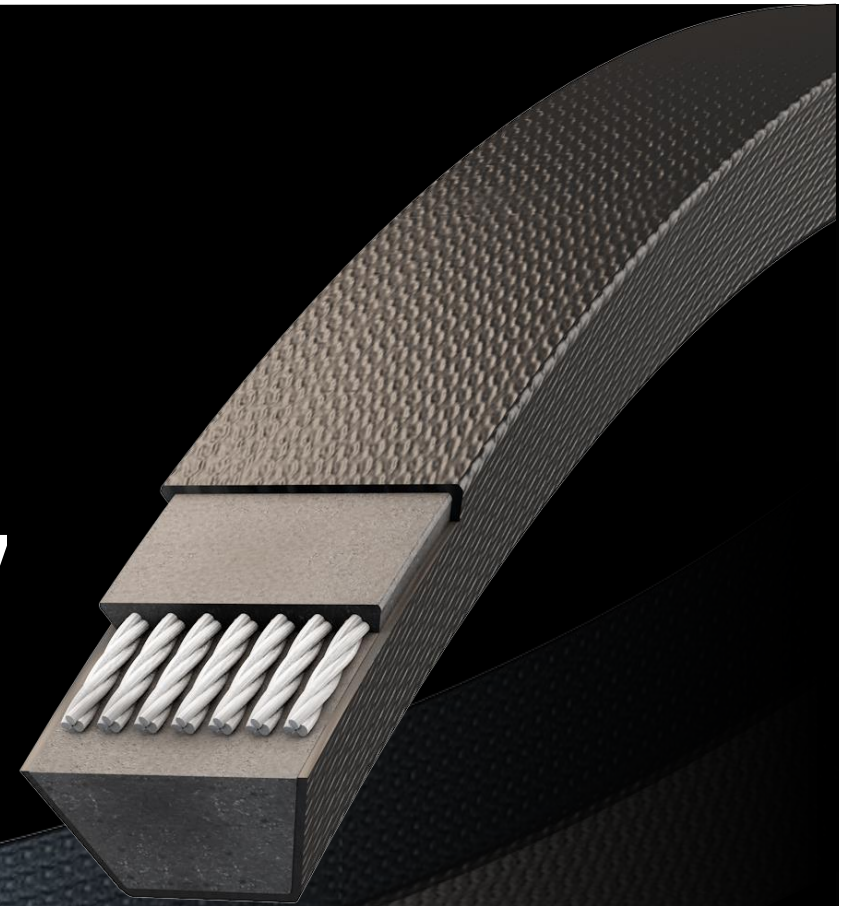


Perfil de SilentSync H.O.T.



# Correias V

A nova fórmula da nomenclatura



# Fórmula da Nomenclatura / Correias V

ANTIGO  
EMEA/APAC

**Continental** 

CONTIV<sup>®</sup> MULTIBELT FO ADVANCE  
CONTIV<sup>®</sup> MULTIBELT FO ADVANCE

ANTIGO  
NA

**Continental**   
**Continental** 

ContiTech  
ContiTech

HY-T<sup>®</sup> WEDGE TORQUE TEAM<sup>®</sup>  
HY-T<sup>®</sup> WEDGE TORQUE TEAM<sup>®</sup>

NOVO

**Continental**   
**Continental** 

Conti<sup>®</sup>VX Torque Team Advance  
Conti<sup>®</sup>VX Torque Team Advance



MARCA

CATEGORIA

DESEMPENHO

ÍCONES

# Correia Dentada

Novo perfil e fórmula da nomenclatura

# Fórmula da Nomenclatura / **Correia Dentada**

ANTIGO  
EMEA/APAC

	<b>SYNCHROFORCE CXP</b>
	<b>SYNCHROFORCE CXP</b>

ANTIGO  
NA

	<b>ContiTech</b>	<b>HAWK</b> 
	<b>ContiTech</b>	<b>HAWK</b> 

NOVO

	<b>Conti<sup>®</sup> Synchroforce Advance</b>	 
	<b>Conti<sup>®</sup> Synchroforce Advance</b>	 

MARCA

CATEGORIA

SUBCATEGORIA

DESEMPENHO

ÍCONES



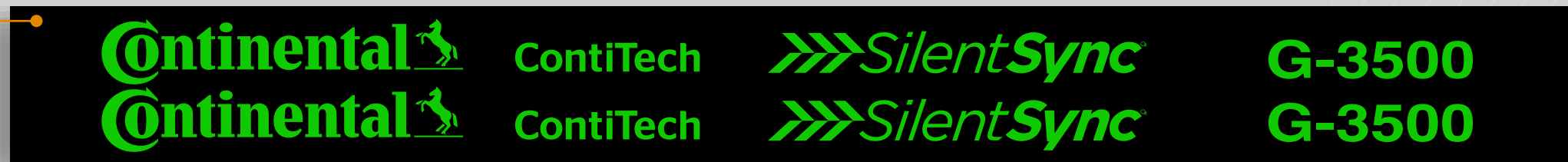


# Conti<sup>®</sup> SilentSync

**Novo perfil e fórmula da nomenclatura**

# Fórmula da Nomenclatura / Conti<sup>®</sup> SilentSync

ANTIGO



NOVO



MARCA

CATEGORIA

ÍCONES

# Benefícios

**para você e seus clientes.**

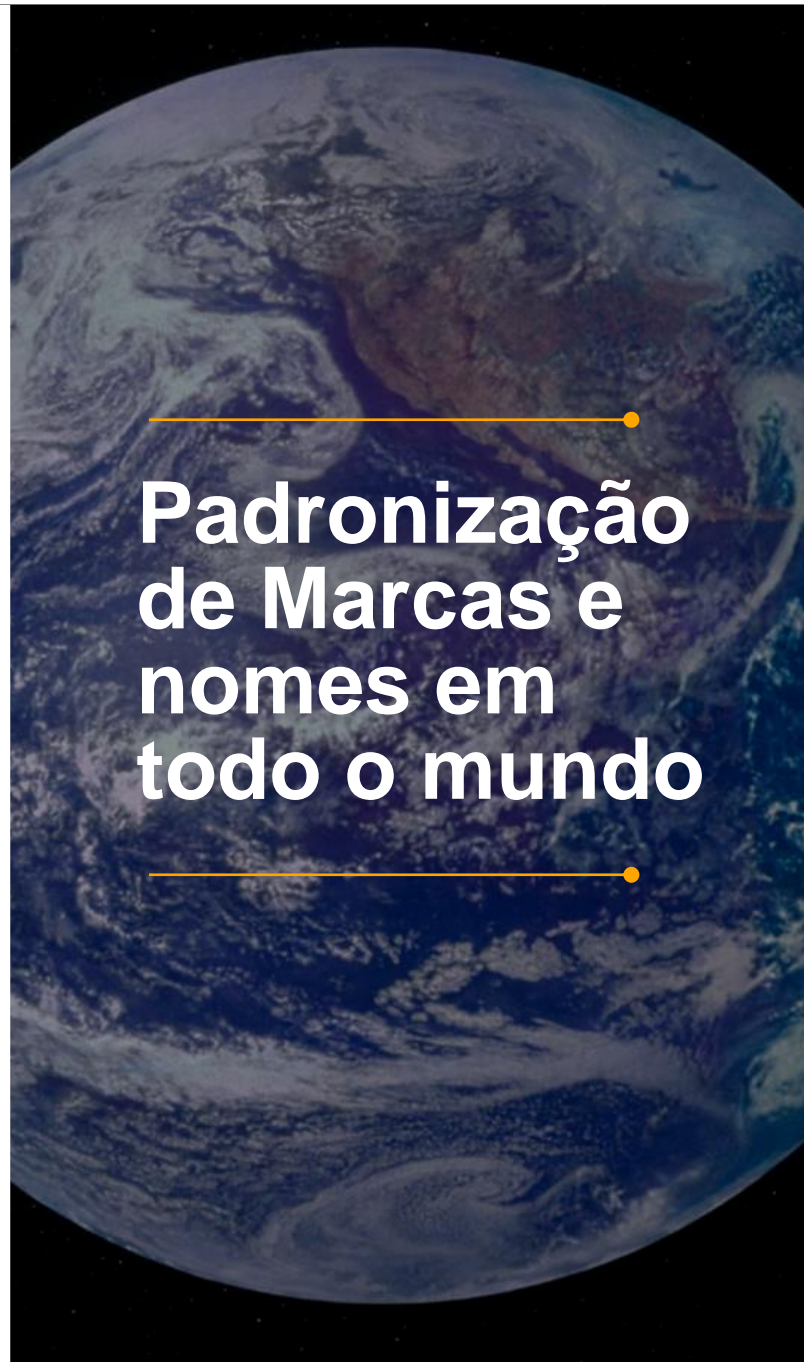




---

**Uma aparência  
Premium para  
Correias  
Premium**

---



---

**Padronização  
de Marcas e  
nomes em  
todo o mundo**

---



---

**Fácil  
Identificação**

---





Atualizações  
de desempenho



Lançamentos  
de produtos  
no mundo  
todo



Fornecimento  
mais flexível

# Próximos passos

SETEMBRO DE 2022

Anúncio global

4º trimestre de 2022

Início da implementação na América do Norte

1º a 3º trimestre de 2023

Início da implementação na APAC, EMEA e América do Sul

4º trimestre de 2023

Estrutura de nomenclatura alinhada globalmente implementada em todos os mercados

# Obrigado



**Obtenha suporte 24 horas por dia,  
7 dias por semana  
[Continental-Industry.com/Continuity](https://www.continental-tyre.com/Continuity)**