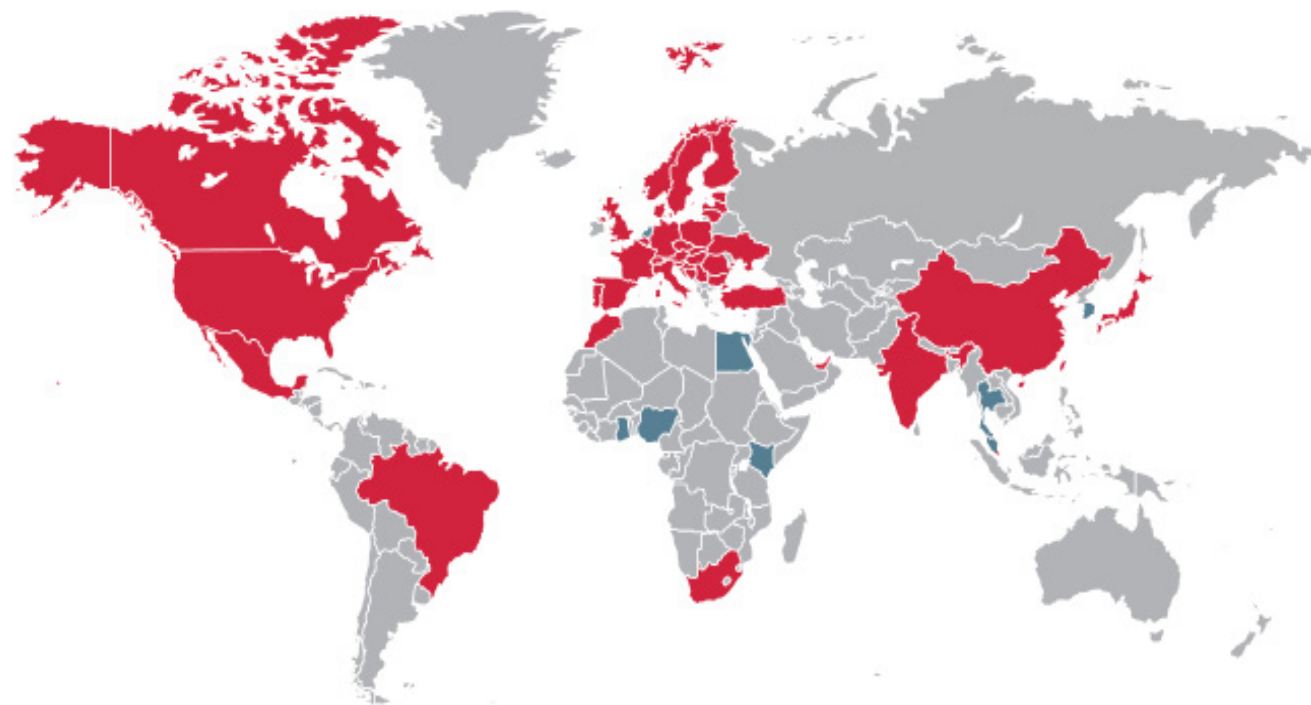


EJOT Sistemas de Construção Ltda.
Av. Caminho de Goiás, 100 Anexo Módulo A10
 Bairro dos Fernandes - Cidade: Jundiaí/SP
 CEP 13.214-870
 Fone: +55 11 2923-0860
 E-Mail: info@ejot.com
 Site: www.ejot.com.br



- | | | | | |
|---|---|--|---|---|
| AUSTRIA
EJOT Austria GmbH & Co KG | CROÁCIA
EJOT Spojna Tehnika d.o.o. | ITALIA
EJOT Tecnologie di fissaggio | SÉRVIA
EJOT Tehnika spajanja d.o.o. | TAIWAN
EJOT Taiwan Branch |
| PAÍSES BÁLTICOS
UAB EJOT Baltic | REPUBLICA TCHECA
EJOT CZ, s.r.o. | MÉXICO
EJOT SISTEMAS DE CONSTRUCCIÓN, S. DE R.L. DE C.V. | SINGAPURA
EJOT Asia Pacific Pte. Ltd. | TURQUIA
EJOT Tezmac |
| PAÍSES BAIXOS
EJOT Benelux bvba/sprl | DINAMARCA
EJOT Danmark ApS | NORUEGA
EJOT Festesystem A/S | ESLOVÁQUIA
EJOT Slovakia, s.r.o. | EMIRADOS ÁRABES UNIDOS
EJOT Middle East FZE |
| BRÁSIL
EJOT Sistemas de Construção Ltda. | FRANÇA
EJOT France S.à.r.l. | POLÓNIA
EJOT Polska | ESPAÑA
EJOT Ibérica S. L. | REINO UNIDO
EJOT U.K. Ltd. |
| BULGARIA
EJOT Bulgaria EOOD & Co. KD | ALEMANHA
EJOT Baubefestigungen GmbH | ROMÊNIA
EJOT Romania SRL | SUÉCIA
EJOT & AVDEL System AB | EUA
EJOT Fastening Systems L.P. |
| BOSNIA E HERZEGOVINA
EJOT d.o.o. Sarajevo | HUNGRIA
EJOT Hungaria Kft. | CHINA
EJOT Fastening System (Taicang) | SUIÇA
EJOT Switzerland AG | INDIA
LPS-EJOT Fastening Systems |



Aplicações | Produtos | Sistemas

Construção metálica

Fixadores de alta qualidade para fixação de chapas metálicas, coberturas e painéis sanduíche em construção metálica.



SOLUÇÕES DE FIXAÇÃO PARA CONSTRUÇÃO CIVIL

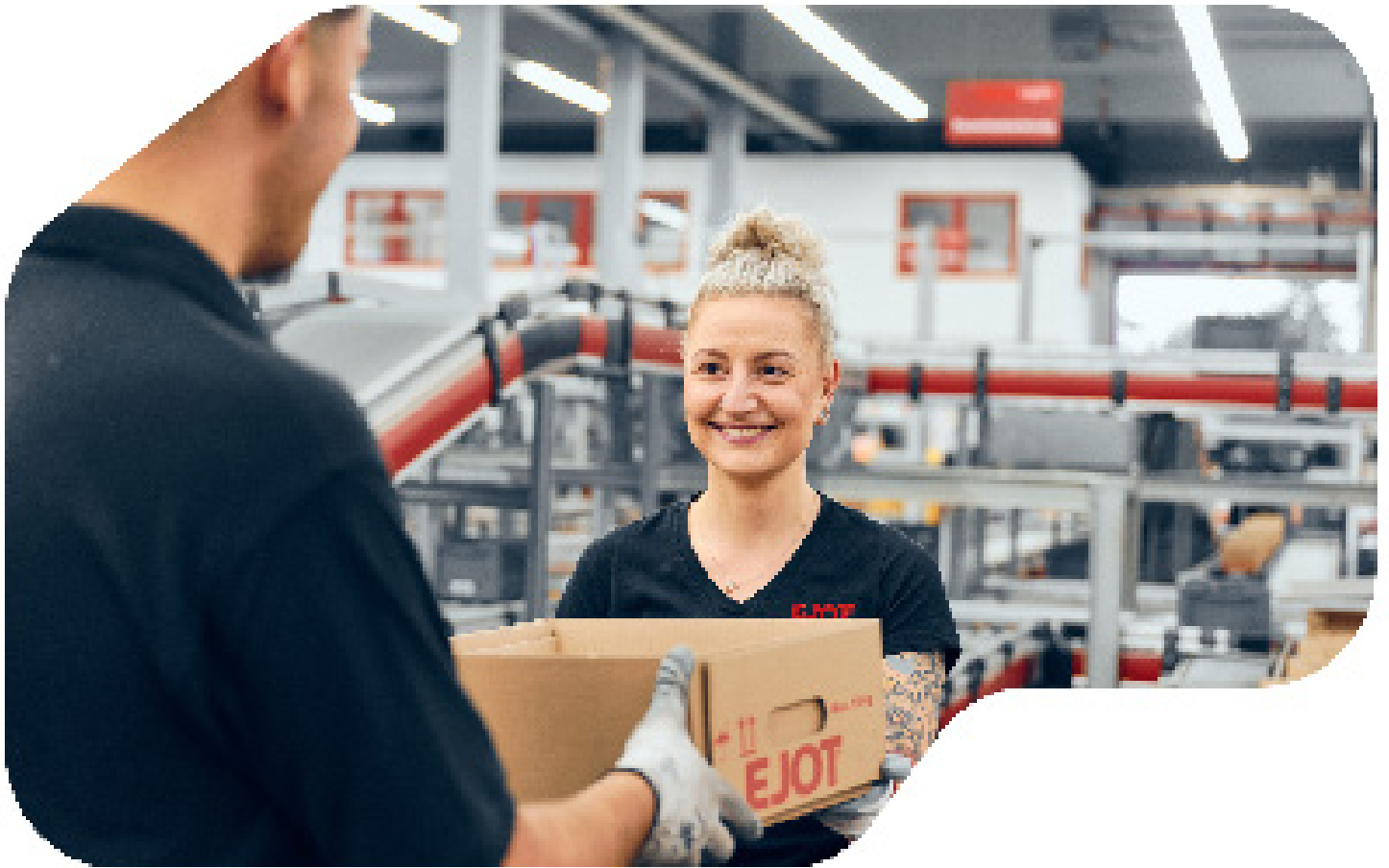
Somos uma empresa especializada em sistemas de fixação, oferecendo soluções para as mais diversas aplicações em construções e indústrias. Os produtos EJOT são reconhecidos por sua alta qualidade, durabilidade e eficiência, sendo amplamente utilizados em todo o mundo.

Um dos destaques da EJOT é a linha de fixadores para construções, que inclui produtos para a fixação de telhas, coberturas, fachadas e estruturas metálicas. Em resumo, os sistemas de fixação EJOT são reconhecidos por sua alta qualidade, durabilidade e eficiência, e são uma escolha confiável para quem busca soluções de fixação seguras e duradouras.



Qualidade EJOT online

www.ejot.com/quality



LIDERANÇA TECNOLÓGICA

Somos uma empresa altamente rentável, independente e aberta a parcerias. Somos líderes do mercado internacional em sistemas de fixação inovadores em nossos segmentos de atuação. Conhecendo e analisando os problemas de nossos clientes, desenvolvemos o know-how para soluções de fixação. Utilizamos os nossos conhecimentos técnicos para desenvolver novas áreas de aplicação. Os nossos produtos inovadores são a base para a confiança de nossos clientes.

SEGURANÇA E QUALIDADE

Fabricamos e fornecemos produtos de alta qualidade fazendo uso de nossas parcerias internacionais. Medimos continuamente o nosso desempenho e, portanto, garantimos a melhoria contínua. Vivemos e empreendemos com qualidade total. Todos os produtos possuem certificações e aprovações pelos órgãos internacionais da construção civil, certificando assim mais segurança e confiança aos clientes na aquisição de seus produtos.



Entre em contato, teremos o
prazer em ajudar

Estamos sempre disponíveis para você

Adquira os nossos produtos EJOT online, ou em um dos nossos muitos pontos de vendas. Estamos sempre disponíveis, e lhe aconselharemos individualmente, de acordo com as suas necessidades.

EJOT Sistemas de Construção LTDA (Matriz)

Av. Caminho de Goiás, N°100
Bairro dos fernandes - Cidade: Jundiaí/SP
CEP: 13214-870
Brasil.

Encontre-nos pelo telefone:

11 2923-0860

*O horário de atendimento das 07h às 17h30. Excluídas Férias.

Estamos disponíveis também
por e-mail:

Infobr@ejot.com

Nos visite também em
nossas redes sociais

Instagram: @ejotbrasil



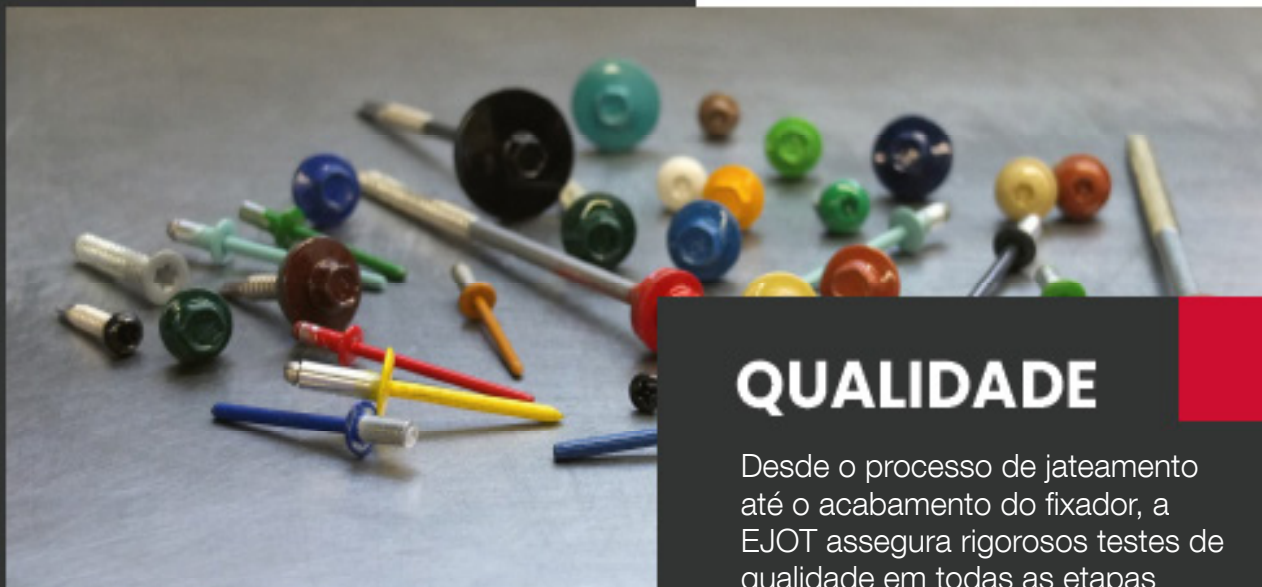
Nos visite em nosso site:

www.ejot.com.br



PARAFUSOS PINTADOS

DISPONÍVEIS EM VÁRIAS CORES,
CONSULTE!



QUALIDADE

Desde o processo de jateamento até o acabamento do fixador, a EJOT assegura rigorosos testes de qualidade em todas as etapas produção.

Garantimos que, para o seu projeto, seja em aplicação interna ou externa, ofereceremos o melhor produto disponível. A qualidade EJOT é sinônimo de excelência no atendimento às suas necessidades!

Inovação tecnológica em parafusos pintados

Cada vez mais, construtores optam por um design arquitetonicamente sofisticado de locais como salas de vendas ou armazéns. Além da forma, a cor da fachada também desempenha um papel importante. Para obter uma imagem colorida contínua, até o mais ínfimo detalhe, até mesmo os elementos de fixação, como parafusos, rebites e arruelas são produzidos nas cores RAL correspondentes. Como resultado, os edifícios industriais são construídos com uma fachada externa de cor uniforme.



Garantimos a qualidade!



**VERIFIQUE
DISPONIBILIDADE!**

EJOGUARD – O que significa?

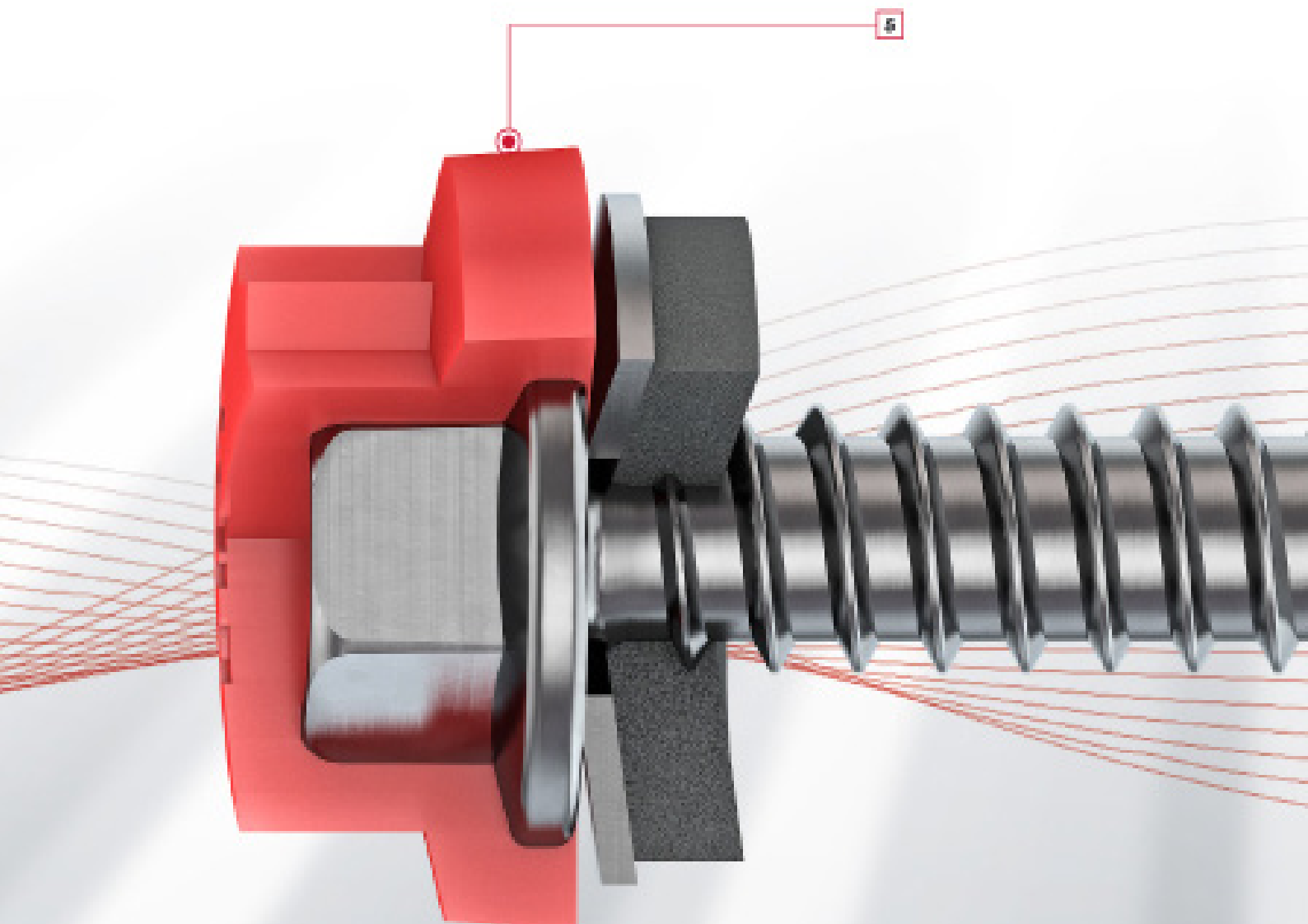
1000 horas de ensaio Salt Spray e 15 ciclos Kesternich. Graças à combinação de revestimentos específicos, a superfície EJOGUARD oferece excelentes propriedades contra a corrosão. Com uma resistência de 1000 horas no ensaio de Salt Spray, de acordo com a Norma DIN EN ISO 9227 e 15 ciclos Kesternich, de acordo com a Norma DIN 50018, a faixa de aplicação dos parafusos é significativamente expandida, dependendo das regulamentações nacionais. Parafusos com o revestimento EJOGUARD + podem ser usados em até classe C4 de agressividade do ambiente, de acordo com a Norma Australiana AS 3566.



EJOGUARD
Aço carbono, óleo e
revestimento orgânico

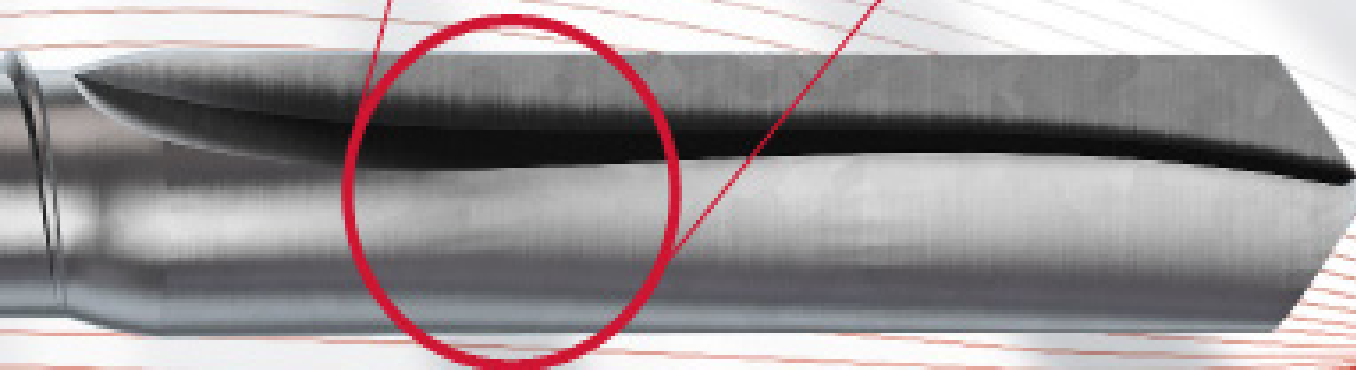
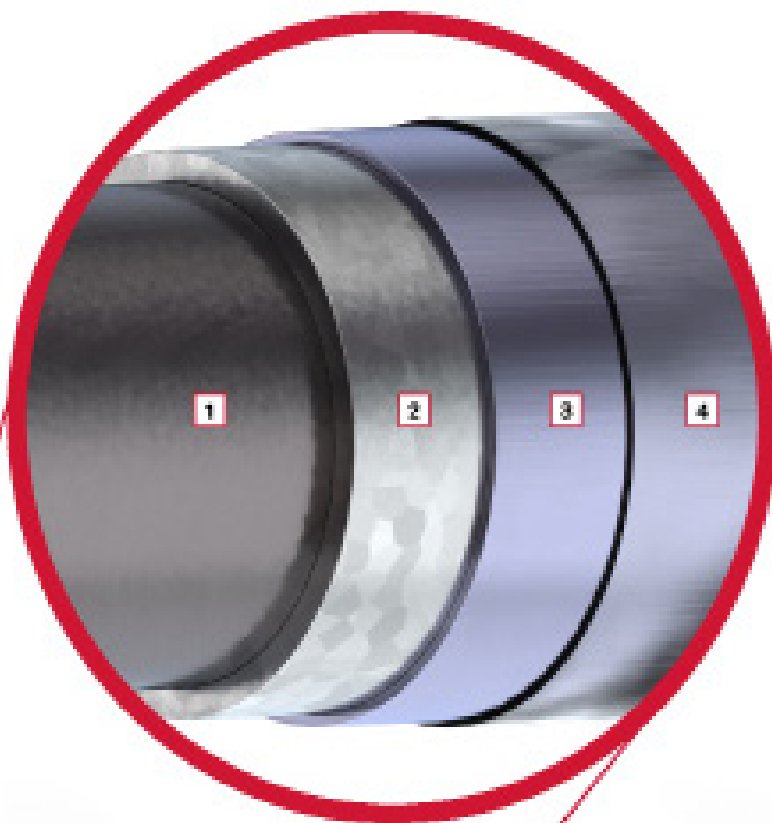


EJOGUARD +
Aço carbono, óleo e
revestimento orgânico com
selante adicional ou cabeça
plástica



Proteção múltipla

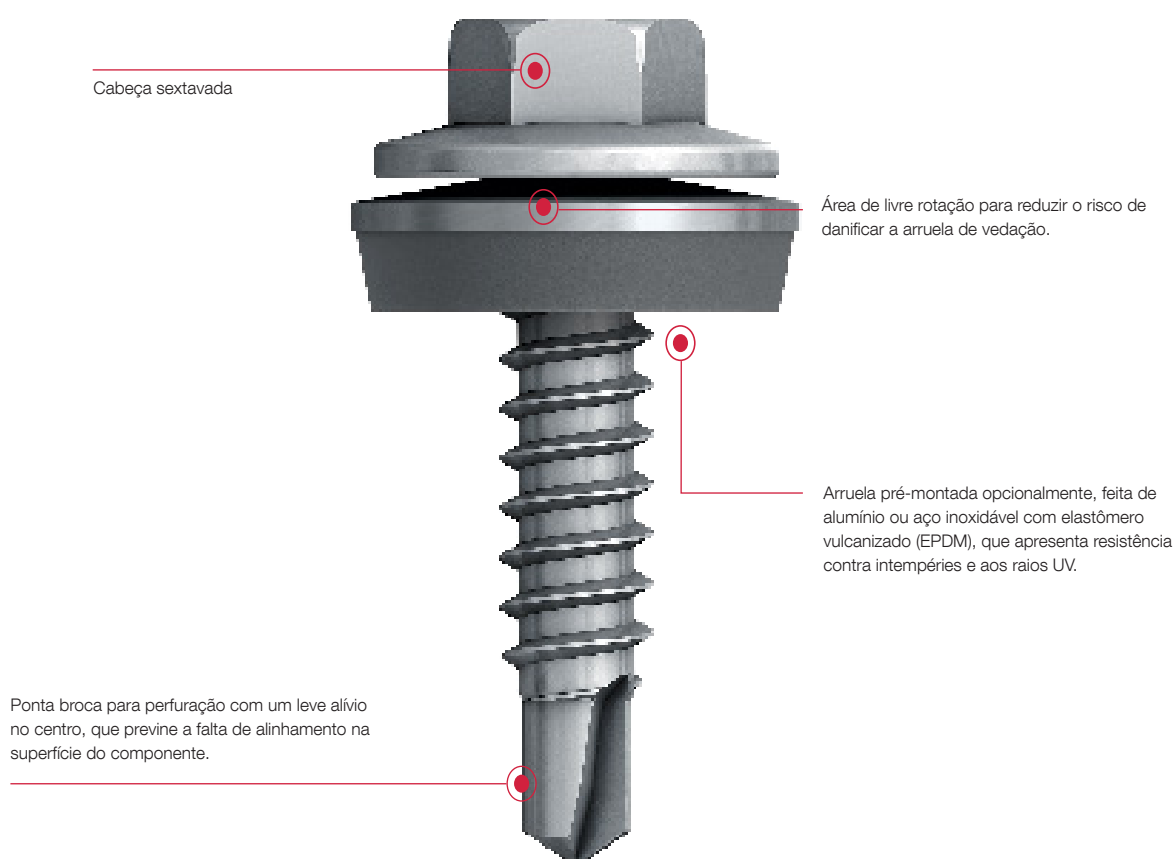
- 1 Aço carbono
- 2 Revestimento de zinco
- 3 Revestimento Organometálico
- 4 Selante adicional
- 5 Cabeça plástica



Parafusos autobrocantes JT

A ponta de perfuração clássica com broca de corte.

Os parafusos autobrocantes EJOT® apresentam uma clássica ponta broca para perfuração. Eles perfuram, formam a rosca e fixam os componentes em apenas uma etapa de trabalho. Os fixadores autobrocantes podem ser fornecidos com uma arruela de vedação opcionalmente pré-montada.



Visão geral dos parafusos autobrocantes JT

	JT2	JT3	JT6	JT4	JT9
Parafusos autobrocantes com clássica ponta de perfuração					
Material	Aço cementado, revenido, zincado ou com revestimento EJOGUARD	Aço inoxidável A2 com ponta broca em aço endurecido	Aço inoxidável A4 com ponta broca em aço endurecido	Aço inoxidável A2	Aço inoxidável A4
Para componentes feito de	Aço	Aço ou alumínio		Alumínio	
Max. capacidade de perfuração [mm]	18.0			6.0	

Parafuso autobrocante JT2-6-5.5 EJOGUARD



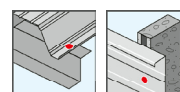
Faixa de aplicação

- > Fixação de chapas metálicas em substratos metálicos de 1,5-6mm (conjunto)
- > Para substratos metálicos de alta resistência de acordo com a ETA-10/0200

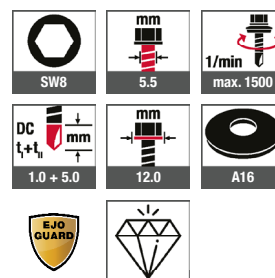
Características

- > Aço cementado e revenido
- > Proteção contra corrosão EJOGUARD
- > Arruela de vedação em alumínio
- > Arruela de vedação montada

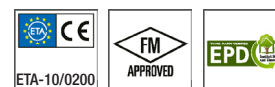
Aplicações



Especificações técnicas



Certificados



Nomenclatura convencional

- PB 12 14x3/4" 5/16" TCP3 EPDM
- PB 12 14x1" 5/16" TCP3 EPDM
- PB 12 14x1.1/2" 5/16" TCP3 EPDM
- PB 12 14x2" 5/16" TCP3 EPDM

Descrição do item	Ø [mm]	Comprimento [mm]	Espessura do conjunto [mm]	Qtd [caixa]	Código
Arruela de vedação em alumínio Ø 16 mm					
JT2-6-5.5x20 EJOGUARD A16	5.5	20	0-5	500	BR98400363
JT2-6-5.5x25 EJOGUARD A16	5.5	25	0-10	500	BR98400362
JT2-6-5.5x35 EJOGUARD A16	5.5	35	0-20	500	BR98400364
JT2-6-5.5x55 EJOGUARD A16	5.5	55	0-40	500	BR98400121

Parafuso autobrocante JT2-12-5.5 EJOGUARD



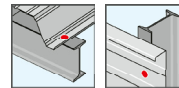
Faixa de aplicação

- > Fixação de chapas metálicas em substratos metálicos de 4-12mm (conjunto)

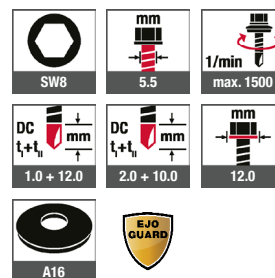
Características

- > Aço cementado e revenido
- > Proteção contra corrosão EJOGUARD
- > Arruela de vedação montada
- > Arruela de vedação em alumínio

Aplicações



Especificações técnicas



Certificados



Nomenclatura convencional

PB 12 24x1.1/2" 5/16" TCP5 EPDM

Descrição do item	Ø [mm]	Comprimento [mm]	Espessura do conjunto [mm]	Qtd [caixa]	Código
Sem arruela					
JT2-12-5.5x35 EJOGUARD	5.5	35	0-10	500	3804500997
Arruela de vedação em alumínio Ø 16 mm					
JT2-12-5.5x35 EJOGUARD A16	5.5	35	0-10	500	BR98400110
JT2-12-5.5x50 EJOGUARD A16	5.5	50	0-25	500	BR98400398

Parafuso autobrocante JT2-18-5.5 EJOGUARD



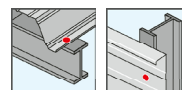
Faixa de aplicação

- > Fixação de chapas metálicas em substratos metálicos de 4-18mm (conjunto)







Características

- > Aço cementado e revenido
- > Proteção contra corrosão EJOGUARD
- > Arruela de vedação em alumínio.
- > Arruela de vedação pré-montada

Aplicações



Especificações técnicas

 SW8	 5.5	 1/min max. 1300
 DC 2.0 + 16.0	 12.0	 A16



Certificados



Descrição do item	Comprimento [mm]	Espessura do conjunto [mm]	Qtd [caixa]	Código
Arruela de vedação em alumínio Ø 16 mm				
JT2-18-5.5x40 EJOGUARD A16	40	0-12	500	3914021997

Parafuso autobrocante JT2-2-6.5



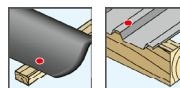
Faixa de aplicação

- > Fixação de telhas em aço ou alumínio em substratos de madeira

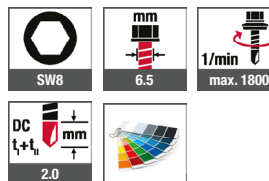
Características

- > Aço cementado e revenido
- > Arruela montada
- > Arruela de vedação em alumínio

Aplicações



Especificações técnicas



Certificados



Descrição do item	Comprimento [mm]	Espessura do conjunto [mm]	Qtd [caixa]	Código
JT2-2-6.5x50 EJO GUARD	50	-	250	BR98400241
Arruela de vedação em alumínio Ø 16 mm				
JT2-2-6.5x50 EJO GUARD A16	50	-	250	3094821997
JT2-2-6.5x65 EJO GUARD A16	65	0 - 15	250	BR98400112

Parafuso autobrocante JT2 D-6-5.5/6.3 EJOGUARD



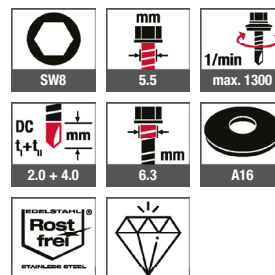
Faixa de aplicação

- > Fixação de painel sanduíche em substratos metálicos de 1,5-6mm

Características

- > Aço cementado e revenido
- > Proteção contra corrosão EJOGUARD
- > Arruela de vedação em alumínio
- > Arruela de vedação montada
- > Zona de livre rotação sob a cabeça sextavada

Especificações técnicas



Nomenclatura convencional

- PB 12-1/4 14x2.3/8" 5/16" TCP4 EPDM
- PB 12-1/4 14x3.1/4" 5/16" TCP4 EPDM
- PB 12-1/4 14x4" 5/16" TCP4 EPDM
- PB 12-1/4 14x5" 5/16" TCP4 EPDM
- PB 12-1/4 14x6" 5/16" TCP4 EPDM

Descrição do item	Comprimento [mm]	Espessura do conjunto [mm]	Qtd [caixa]	Código
Arruela de vedação em alumínio Ø 16 mm				
JT2-D-6-5.5/6.3X62 EJOGUARD A16	62.0	30.0 - 48.0	250	3563431674
JT2-D-6-5.5/6.3X82 EJOGUARD A16	82.0	50.0 - 68.0	200	3553631674
JT2-D-6-5.5/6.3x102 EJOGUARD A16	102.0	42.0 - 88.0	200	3563831674
JT2-D-6-5.5/6.3x122 EJOGUARD A16	122.0	62.0 - 108.0	150	3567037674
JT2-D-6-5.5/6.3x152 EJOGUARD A16	152.0	92.0 - 138.0	150	3565437674
JT2-D-6-5.5/6.3x172 EJOGUARD A16	172.0	114.0 - 158.0	150	3566411674
JT2-D-6-5.5/6.3x212 EJOGUARD A16	212.0	154.0 - 198.0	150	BR98400109

Parafuso autobrocante JT2-FZ-6-6.3 EJOGUARD FZD



Faixa de aplicação

- > Fixação de telhas de fibrocimento onduladas 177/51 em substratos metálicos de 1,5–6mm

Características

- > Aço cementado e revenido
- > Proteção contra corrosão EJOGUARD
- > Arruela de vedação FZD pré-montada
- > Arruela em aço inoxidável A2
- > As asas do parafuso economizam perfuração adicional nas placas onduladas

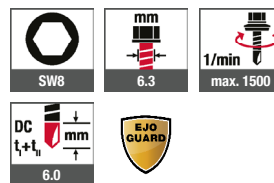
Nota

Para dimensionamento e utilização de materiais de fixação, observe as instruções de uso do fabricante, bem como as aprovações nacionais.

Aplicações



Especificações técnicas



Certificados



Descrição do item	Comprimento [mm]	Qtd [caixa]	Código
JT2-FZ-6-6.3x110 FZD	110	100	3512275664

Parafuso autobrocante JT3-6-5.5



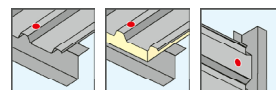
Faixa de aplicação

- > Fixação de perfis metálicos em substratos metálicos de 1.5-6mm (conjunto)
- > Para substratos metálicos de alta resistência

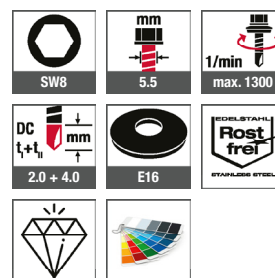
Características

- > Aço inoxidável A2 com ponta broca em aço cementado
- > Arruela de vedação em aço inoxidável
- > Arruela de vedação montada

Aplicações



Especificações técnicas



Certificados



Descrição do item	Comprimento [mm]	Espessura do conjunto [mm]	Qtd [caixa]	Código
JT3 em aço inoxidável A2 com arruela de vedação E 16, Ø 16 mm				
JT3-6-5.5x25-E16	25	0-7	500	3572211361
JT3-6-5.5x35-E16	35	0-16	500	3591977351
JT3-6-5.5x50-E16	50	0-31	250	3592811361
JT3-6-5.5x70-E16	70	22-51	250	3593911361
JT3-6-5.5x90-E16	90	42-71	250	6596111361
JT3-6-5.5x100-E16	100	62-91	100	3598111321
JT3-6-5.5x130-E16	130	82-111	100	3596311361

Parafuso autobrocante JT3-12-5.5



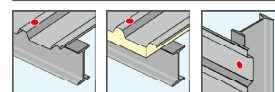
Faixa de aplicação

- > Fixação de perfis de aço ou alumínio em substratos metálicos com espessura de 4-12mm (conjunto)
- > Fixação de perfis de alumínio em substratos de alumínio com espessura de 4-12mm (conjunto)

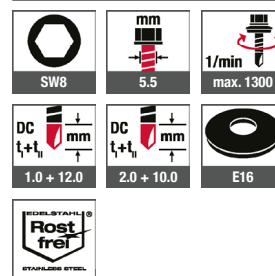
Características

- > Aço inoxidável com ponta broca em aço cementado
- > Arruela de vedação em aço inoxidável
- > Arruela de vedação montada

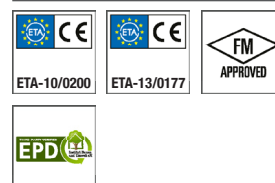
Aplicações



Especificações técnicas

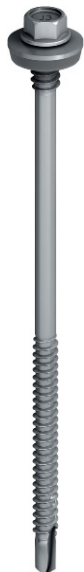


Certificados



Descrição do item	Comprimento [mm]	Espessura do conjunto [mm]	Qtd [caixa]	Código
JT3 em aço inoxidável A2 com arruela de vedação E 16, Ø 16 mm				
JT3-12-5.5x40-E16	40	0-11	500	3595611311
JT3-12-5.5x58-E16	58	0-31	250	3595811311
JT3-12-5.5x78-E16	78	25-51	250	3595011311
JT3-12-5.5x98-E16	98	45-71	100	3595111311
JT3-12-5.5x118-E16	118	65-91	100	3595211311
JT3-12-5.5x138-E16	138	85-111	100	3595311311
JT3-12-5.5x158-E16	158	105-131	100	3595411311
JT3-12-5.5x178-E16	178	125-151	100	3595511311
JT3-12-5.5x198-E16	198	145-171	100	3595711311

Parafuso autobrocante JT3-D-6H-5.5/6.3



Faixa de aplicação

- > Para fixação de telhas termoacústicas em substratos de aço com espessura de 1,5-6mm (conjunto)

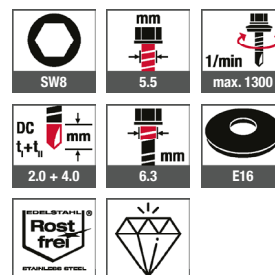
Características

- > Aço inoxidável A2 com ponta broca em aço cementado
- > Arruela de vedação de aço inoxidável
- > Arruela de vedação montada
- > Com zona de livre rotação sob a cabeça do parafuso
- > Diâmetro maior na rosca superior

Aplicações



Especificações técnicas



Descrição do item	Comprimento [mm]	Espessura do conjunto [mm]	Qtd [caixa]	Código
Arruela de vedação E16, Ø 16 mm				
JT3-D-6H-5.5/6.3x67 E16	67	30-48	250	3554511372
JT3-D-6H-5.5/6.3x87 E16	87	41-68	250	3556011371
JT3-D-6H-5.5/6.3x107 E16	107	51-88	100	3556111371
JT3-D-6H-5.5/6.3x127 E16	127	71-108	100	3556211371
JT3-D-6H-5.5/6.3x147 E16	147	91-128	100	3556311371
JT3-D-6H-5.5/6.3x167 E16	167	111-148	100	3556711371
JT3-D-6H-5.5/6.3x197 E16	197	141-178	100	3559711372
JT3-D-6H-5.5/6.3x237 E16	237	171-218	100	3559611372
JT3-D-6H-5.5/6.3x267 E16*	267	201-248	100	3559911372

Parafuso autobrocante JT3-D-12H-5.5/6.3



Faixa de aplicação

- > Fixação de telhas termoacústicas em substratos de aço com espessura de 3-12mm (conjunto)

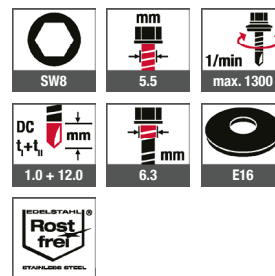
Características

- > Aço inoxidável A2 com ponta broca em aço cementado
- > Arruela de vedação em aço inoxidável
- > Arruela de vedação montada
- > Zona de livre rotação embaixo da cabeça do parafuso
- > Diâmetro maior da rosca superior

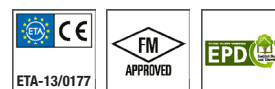
Aplicações



Especificações técnicas

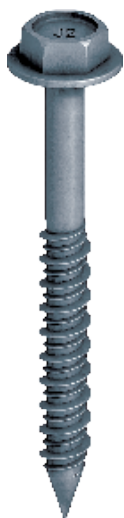


Certificados



Descrição do Item	Comprimento [mm]	Espessura do conjunto [mm]	Qtd [caixa]	Código
JT3 em aço inoxidável A2 com arruela de vedação E 16, Ø 16 mm				
JT3-D-12H-5.5/6.3x75 E16	75	41-48	250	3557511312
JT3-D-12H-5.5/6.3x95 E16	95	51-68	100	3554911311
JT3-D-12H-5.5/6.3x115 E16	115	61-88	100	3555211311
JT3-D-12H-5.5/6.3x135 E16	135	73-108	100	3555411311
JT3-D-12H-5.5/6.3x155 E16	155	93-128	100	3555711311
JT3-D-12H-5.5/6.3x175 E16	175	113-148	100	3556511312
JT3-D-12H-5.5/6.3x195 E16	195	133-168	100	3559511312
JT3-D-12H-5.5/6.3x215 E16	215	153-188	100	3559611312
JT3-D-12H-5.5/6.3x245 E16	245	173-218	100	3559811312
JT3-D-12H-5.5/6.3x275 E16*	275	203-248	100	3557311312
JT3-D-12H-5.5/6.3x300 E16*	300	228-273	100	3557411312

Parafuso autoatarraxante EJOT BS-R-6.3



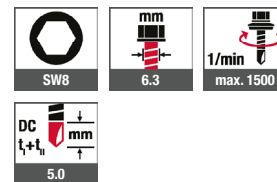
Faixa de aplicação

- > Para fixação de perfis metálicos e térmicos em concreto

Características

- > Aço cementado e temperado
- > Revestimento Climadur com camada de alta qualidade para melhorar a resistência contra corrosão (15 ciclos Kesternich, DIN 50018, 1997).

Especificações técnicas



Nomenclatura convencional

M5x35 mm sextavado 5/16"

M6x45 mm sextavado 5/16"

M6x70 mm sextavado 5/16"

M6x100 mm sextavado 5/16"

M6x125 mm sextavado 5/16"

Descrição do item	Ø [mm]	Comprimento [mm]	Qtd [caixa]	Código
BS-R-6.3x35	6.3	35	500	5663035512
BS-R-6.3x45	6.3	45	500	5663045512
BS-R-6.3x100	6.3	100	250	5663100512
BS-R-6.3x120	6.3	120	200	5663120512
BS-R-6.3x160	6.3	160	200	5663160512
BS-R-6.3x180	6.3	180	200	5663180512
BS-R-6.3x200	6.3	200	200	5663200512

Parafuso autobrocante JT2-WD-5-5.5



Faixa de aplicação

- > Parafuso especial para fixação em substratos de madeira e aço até uma espessura de 5 mm

Características

- > Aço cementado e revenido
- > As asas alargam o furo no componente de madeira a ser fixado para evitar a fixação forçada. Elas se quebram assim que tocam a subestrutura de aço. Isso evita que a madeira a ser fixada seja empurrada para fora do substrato.

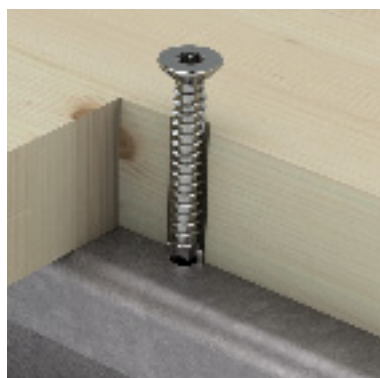
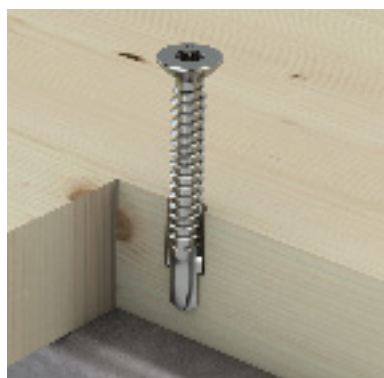
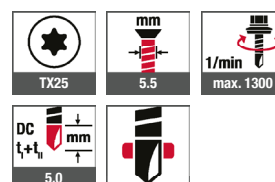
Nota

Para garantir o corte das asas, a espessura do material da subestrutura de aço deve ser de pelo menos 2,5 mm. O parafuso não é adequado para a fixação de placas OSB.

Aplicações



Especificações técnicas

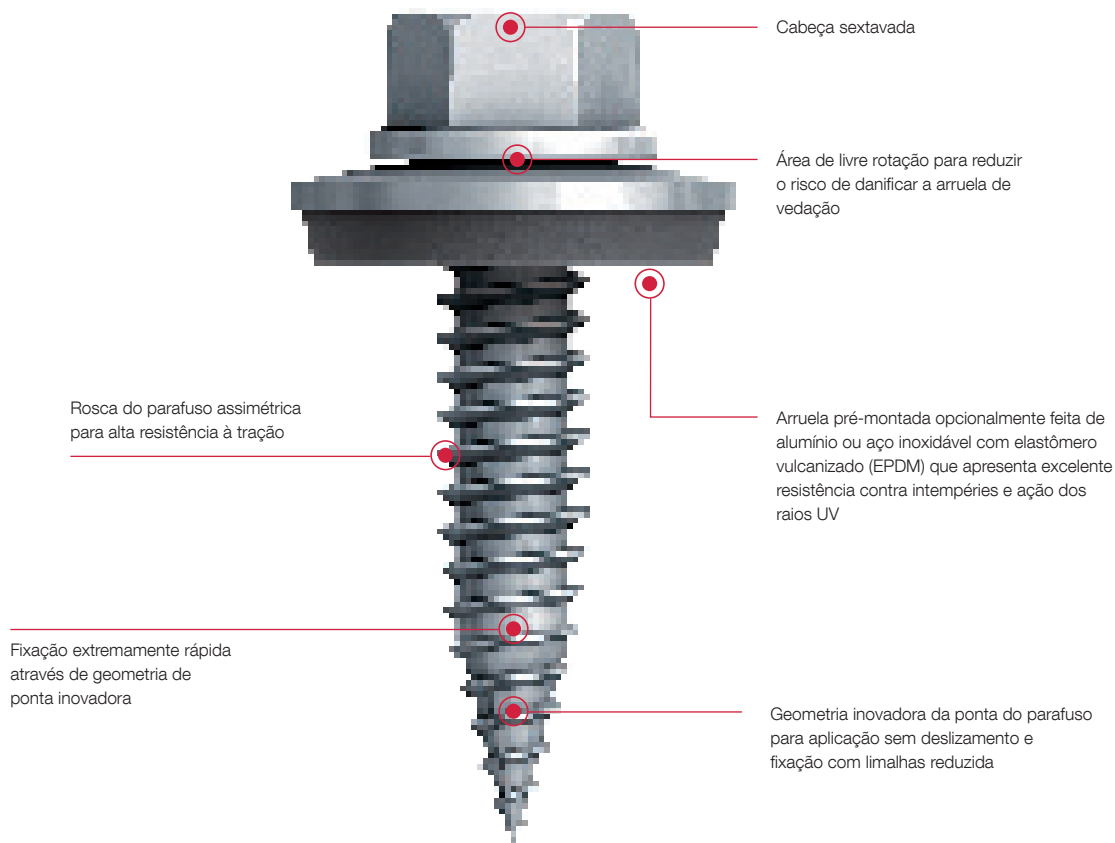


Descrição do item	Comprimento [mm]	Espessura do conjunto [mm]	Qtd [caixa]	Código
JT2-WD-5-5.5x50	50	12-35	200	7289206601
JT2-WD-5-5.5x60	60	22-45	200	7289207601
JT2-WD-5-5.5x80	80	12-65	200	7289208601
JT2-WD-5-5.5x100	100	32-85	200	7289202601
JT2-WD-5-5.5x120*	120	52-105	200	7289203601
JT2-WD-5-5.5x150*	150	82-135	200	7289204601

Parafusos autoperfurantes EJOFAST®

Nosso parafuso autoperfurante mais forte, seguro e de fixação limpa.

Rápido. Sem rebarbas/limalha. Confiável. Os parafusos EJOFAST® são parafusos autoperfurantes sem a tradicional ponta broca. Devido à geometria da ponta inovadora e o formato especial da rosca, o parafuso EJOFAST® não só fixa sem nenhuma rebarba/limalha e em alta velocidade, como também apresenta excelentes propriedades de fixação.



Visão geral dos parafusos autoperfurantes EJOFAST®

	JF2-2-4.2	JF2-2H-4.8	JF3-2H-4.8	JF3-2-5.5	JF3-Plus-4.9	JF3-Plus-6.8
Parafusos autoperfurantes com geometria de ponta inovadora						
Material	Aço cementado, revenido, zincado ou com revestimento EJOGUARD			Aço inoxidável A2 com ponta de perfuração em aço temperado		
Para componentes feitos de	Aço		Aço ou alumínio		Aço ou alumínio sobre madeira	
Max. capacidade de perfuração [mm]	0.75 + 0.75	0.88 + 0.88		1.0 + 1.0	0.88	

Parafuso autoperfurante EJOFAST® JF2-2-4.8



Faixa de aplicação

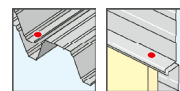
- > Para costura de chapas metálicas

Características

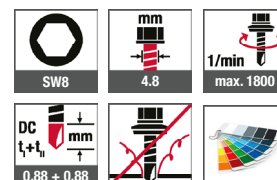
- > Aço cementado e temperado com geometria de ponta inovadora
- > Aplicação antiderrapante
- > Possui zona de livre rotação
- > Arruela de vedação em alumínio

EJOFAST

Aplicações



Especificações técnicas



Certificados



Nomenclatura convencional

PB 1/4 14x7/8" 5/16" TCP1 EPDM

Descrição do item	Ø [mm]	Comprimento [mm]	Espessura do conjunto [mm]	Qtd [caixa]	Código
Sem arruela					
JF2-2-4.8x19 costura EJOGUARD	4.8	19	0 – 9	1000	BR98400372
JF2-2-4.8x22 costura EJOGUARD	4.8	22	0 – 8	1000	BR98400367
Arruela de vedação em alumínio Ø 14 mm					
JF2-2-4.8x19 costura EJOGUARD A14	4.8	19	0 – 4	1000	BR98400071
JF2-2-4.8x22 costura EJOGUARD A14	4.8	22	0 – 7	1000	BR98400361

Parafuso autoperfurante JF2-2-5.5



Faixa de aplicação

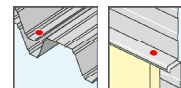
- > Para costura de chapas metálicas

Características

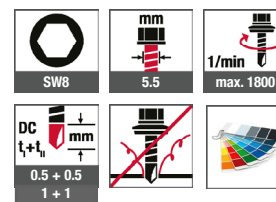
- > Aço cementado e revenido com geometria de ponta inovadora
- > Aplicação antiderrapante
- > Fixação sem geração de limalhas e rebarbas
- > Arruela de vedação em alumínio

EJOFAST

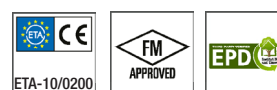
Aplicações



Especificações técnicas



Certificados



Descrição do item	Ø [mm]	Comprimento [mm]	Espessura do conjunto [mm]	Qtd [caixa]	Código
Arruela de vedação em alumínio Ø 16 mm					
JF2-2-5.5x25 costura EJOGUARD A16	5.5	25	0-7	500	BR98400368
JF2-2-5.5x35 costura EJOGUARD A16	5.5	35	0-17	500	BR98400106

Parafuso autoperfurante JF2-LT-2-4.2 EJOGUARD



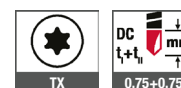
Faixa de aplicação

- > Para fixação de remates

Características

- > Aplicação antiderrapante
- > Aço cementado e revenido com geometria de ponta inovadora

Especificações técnicas



Descrição do item	Comprimento [mm]	Espessura do conjunto [mm]	Código
JF2 LT 2-4.2x13 EJOGUARD	13	0-4	BR98400072

Parafuso autoperfurante EJOFAST® JF3-2-4.8



Faixa de aplicação

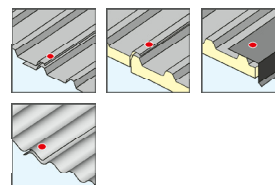
- > Para costura de chapas metálicas

Características

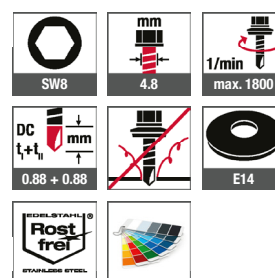
- > Aço inoxidável com geometria de ponta inovadora
- > Arruela de vedação em aço inoxidável
- > Arruela de vedação montada
- > Com zona de livre rotação sob a cabeça para costura de perfis
- > Aplicação antiderrapante
- > Fixação sem geração de rebarbas ou limalhas
- > Adequado para instalação com parafusadeira EJOFAST

EJOFAST

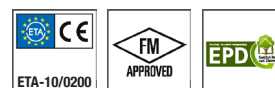
Aplicações



Especificações técnicas



Certificados



Descrição do Item	Comprimento [mm]	Espessura do conjunto [mm]	Qty [caixa]	Código
Arruela de vedação E 14, Ø 14 mm				
JF3-2H-4.8x19 E14	19	0-4	500	3385009000

Parafuso autoperfurante EJOFAST® JF3-2-5.5



Faixa de aplicação

- > Fixação de componentes e em perfis metálicos de paredes finas para instalações fotovoltaicas
- > Fixação de calhas e rufos em perfis trapezoidais, clips para fixação ou flanges para saída de tubulação metálicas em perfis finos (por exemplo, chapas perfiladas)
- > Fixação de lanternins e platibandas em perfis metálicos

Características

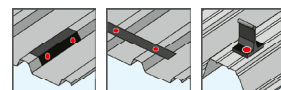
- > Aço inoxidável A2 com ponta de broca em aço endurecido
- > Arruela de vedação de aço inoxidável
- > Arruela de vedação pré-montada
- > Aplicação antiderrapante
- > Fixação com limalhas reduzida
- > Alta capacidade de carga

Referências cruzadas

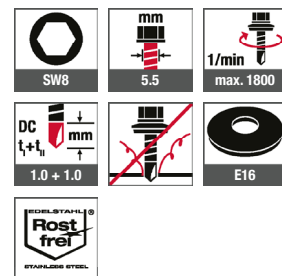
Soquete
Parafusadeira à bateria

EJOFAST

Aplicações



Especificações técnicas



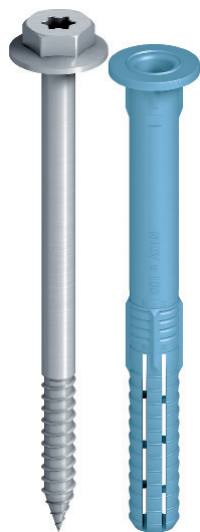
Certificados



Descrição do item	Comprimento [mm]	Espessura do conjunto [mm]	Qty [caixa]	Código
Arruela de vedação E 16, Ø 16 mm				
JF3-2-5.5x25 E16*	25	0-7	500	3597211391
JF3-2-5.5x35 E16*	35	0-17	500	3597511391

*JF6 fabricado em aço inox A4 sob consulta.

Conjunto SDF-KB-10V

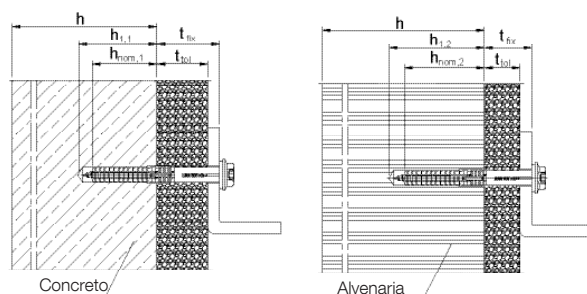


Faixa de aplicação

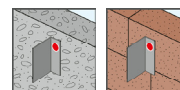
- > Instalação de insertos metálicos
- > Instalação de sistemas de fachadas
- > Para fixação múltipla de sistemas de acordo com ETAG 020
- > Adequado para a fixações estruturais
- > Para aplicação como fixação simples em concreto
- > Expansão radial para fixação confiável

Características

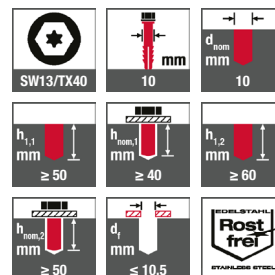
- > Cabeça sextavada com flange
- > Quando utilizado de acordo com ETAG 020, a profundidade de embutimento no concreto pode ser reduzido para 40 mm ($h_{nom,1}$)
- > Peça de expansão muito curta para instalação extremamente rápida
- > Peça expansível ideal devido à expansão radial
- > Identificação do produto através de diferentes cores
- > Trava de segurança dupla contra torção para instalação segura



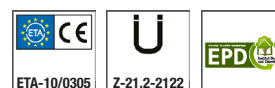
Aplicações



Especificações técnicas

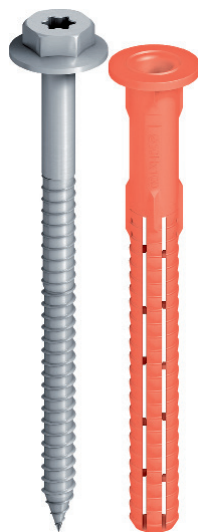


Certificados



Descrição do item	Comprimento [mm]	Espessura de fixação t_{fix} (concreto* / alvenaria) ≤ [mm]	Qtd [caixa]	Código
Ancoragens com parafusos de aço com revestimento livre de Cr(VI) zincado (-V)				
Conjunto SDF-KB-10Vx50-V	50	10 / -	100	8581050450
Conjunto SDF-KB-10Vx60-V	60	20 / 10	100	8581060450
Conjunto SDF-KB-10Vx70-V	70	30 / 20	100	8581070450
Conjunto SDF-KB-10Vx80-V	80	40 / 30	100	8581080450
Conjunto SDF-KB-10Vx100-V	100	60 / 50	50	8581100450
Conjunto SDF-KB-10Vx120-V	120	80 / 70	50	8581120450
Conjunto SDF-KB-10Vx140-V**	140	100 / 90	50	8581140450
Conjunto SDF-KB-10Vx160-V**	160	120 / 110	50	8581160450
Conjunto SDF-KB-10Vx180-V**	180	140 / 130	50	8581180450
Conjunto SDF-KB-10Vx200-V**	200	160 / 150	50	8581200450
Conjunto SDF-KB-10Vx220-V**	220	180 / 170	50	8581220450
Ancoragens com parafusos de aço inoxidável A4 (-E)				
Conjunto SDF-KB-10Vx50-E	50	10 / -	100	8581050650
Conjunto SDF-KB-10Vx60-E	60	20 / 10	100	8581060650
Conjunto SDF-KB-10Vx70-E	70	30 / 20	100	8581070650

Conjunto SDF-KB-10H

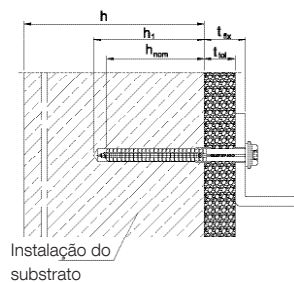


Faixa de aplicação

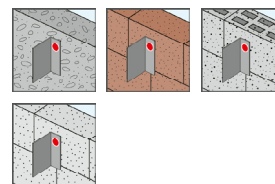
- > Instalação de insertos metálicos
- > Instalação de sistemas de fachadas
- > Para fixação múltipla de sistemas de acordo com ETAG 020
- > Adequado para a fixações estruturais
- > Para aplicação como fixação simples em concreto
- > Expansão radial para fixação confiável

Características

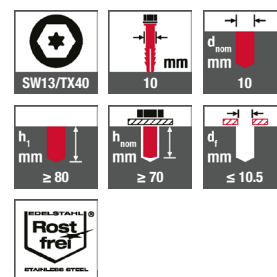
- > Cabeça sextavada com flange
- > Aprovado para todos os materiais de construção comuns
- > Fixação confiável em materiais de construção problemáticos graças à peça de expansão otimizada
- > Expansão radial para retenção confiável
- > Identificação do produto através de diferentes cores
- > Trava de segurança dupla contra torção para instalação segura



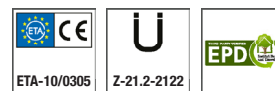
Aplicações



Especificações técnicas



Certificados



Descrição do item	Comprimento [mm]	Espessura de fixação t_{fix} ≤ [mm]	Qtd [caixa]	Código
Ancoragens com parafusos de aço com revestimento livre de Cr(VI) zincado (-V)				
Conjunto SDF-KB-10Hx80-V	80	10	100	8513080420
Conjunto SDF-KB-10Hx100-V	100	30	50	8513100420
Conjunto SDF-KB-10Hx120-V	120	50	50	8513120420
Conjunto SDF-KB-10Hx140-V	140	70	50	8513140420
Conjunto SDF-KB-10Hx160-V*	160	90	50	8513160420
Conjunto SDF-KB-10Hx180-V*	180	110	50	8513180420
Conjunto SDF-KB-10Hx200-V*	200	130	50	8513200420
Conjunto SDF-KB-10Hx220-V*	220	150	50	8513220420
Ancoragens com parafusos de aço inoxidável A4 (-E)				
Conjunto SDF-KB-10Hx80-E	80	10	100	8513080620
Conjunto SDF-KB-10Hx100-E	100	30	50	8513100620
Conjunto SDF-KB-10Hx120-E	120	50	50	8513120620
Conjunto SDF-KB-10Hx140-E	140	70	50	8513140620
Conjunto SDF-KB-10Hx160-E*	160	90	50	8513160620
Conjunto SDF-KB-10Hx180-E*	180	110	50	8513180620
Conjunto SDF-KB-10Hx200-E*	200	130	50	8513200620
Conjunto SDF-KB-10Hx220-E*	220	150	50	8513220620

Parafuso para concreto JC2-KB Plus



Faixa de aplicação

- > Andaimos de fachada
- > Fixações temporárias
- > Porta pallets e prateleiras
- > Corrimãos
- > Cofragens
- > Guarda corpos
- > Sistemas de fachadas

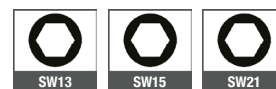
Materiais de base

- Aprovado para:
- > Concreto fissurado
 - > Concreto não-fissurado
- Também adequado para:
- > Tijolo de barro sólido
 - > Tijolo maciço de areia e cal

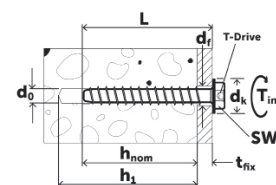
Características

- > Aço zincado e revestimento EJOGLUARD
- > Cabeça sextavada flangeada
- > Parafuso para concreto aprovado pela ETA para concreto fissurado e concreto não fissurado
- > Instalação push-trough
- > Nenhuma expansão, portanto, pequenos espaçamentos e distâncias de borda possíveis
- > Para uso interno seco
- > Completamente removível e reutilizável

Especificações técnicas



Certificados



Valores característicos						Cargas admissíveis em concreto não fissurado C20/25		Cargas admissíveis em concreto fissurado C20/25	
Tipo	d_f [mm]	Chave [mm]	d_0 [mm]	h_{ef} [mm]	T_{inst} [Nm]	N_{Rec} [kN]	V_{Rec} [kN]	N_{Rec} [kN]	V_{Rec} [kN]
ETA-21/0020 – aprovação conforme EAD 330232-00-0601 (opção 1) para fixação simples em concreto									
JC2-KB Plus 8	10.8-12.0	SW13	8	39.2/51.9	45	5.7/8.8	10.9*/12.3*	3.1/5.7	10.9*/12.3*
JC2-KB Plus 10	13.0-14.0	SW15	10	42.5/68.0	85	6.5/13.1	18.2*/20.1*	3.6/9.0	13.6/20.1*

* Caso de falha = falha do aço

Descrição do item	L [mm]	t_{nx} [mm]	h_1 [mm]	Qtd [caixa]	Código
ETA-21/0200 – homologação conforme EAD 330232-00-0601 (opção 1) para fixação simples em concreto					
Parafuso para concreto JC2-KB Plus-8x80/15/30 SW13	80	15/30	60/75	50	9650071715
Parafuso para concreto JC2-KB Plus-8x100/35/50 SW13	100	35/50	60/75	50	9650071724
Parafuso para concreto JC2-KB Plus-10x80/25 SW15	80	25	65	25	9650071756
Parafuso para concreto JC2-KB Plus-10x100/15/45 SW15	100	15/45	65/95	25	9650071765

Parafuso para concreto JC6-KB



Faixa de aplicação

- > Aço inoxidável A4 bimetálico
- > Parafuso para concreto sextavado com resistência superior à corrosão nas classificações ambientais C1 até C4
- > Opções ETA para concreto fissurado e não-fissurado
- > As aplicações típicas incluem sistemas de fachadas, guarda-corpos, equipamentos e estruturas metálicas

Benefícios

Resistência superior à corrosão, classificações ambientais C1 até C4, mais versatilidade em comparação com muitas ancoragens, expansão mínima significa espaçamentos e distâncias de borda menores, e instalação simples

Características

- > Rosca de chumbo de aço carbono endurecido.
- > Super resistência à corrosão.
- > Classificações ambientais C1 até C4.
- > Instalação simples e rápida.
- > Pequenos espaçamentos e distâncias de borda.
- > Forças de expansão mínimas.

Descrição do item

Item	d _t [mm]	Comprimento [mm]	Furo [mm]	Código
JC6-KB 6X85 SW10	85-15	85.0	6.0	9900110057
JC6-KB 8X67 SW13	67-15	67.0	8.0	9900110059
JC6-KB 8X87 SW13	87-35	87.0	8.0	9900110060
JC6-KB 10X115 SW17	115-15	115.0	10.0	9900110062
JC6-KB 10X125 SW17	125-25	125.0	10.0	9900110063
JC6-KB 10X135 SW17	135-35	135.0	10.0	9900110064
JC6-KB 10X150 SW17	150-50	155.0	10.0	9900110065
JC6-KB 12X135 SW19	135-15	135.0	12.0	9900110066
JC6-KB 12X150 SW19	150-30	150.0	12.0	9900110067

Chumbador químico EJOT® Super Epoxy SE 800



Tempos de trabalho e cura

5	1h	33h	50h
10	50'	24h	36h
20	30'	6h	9h
30	15'	4h	6h
40	8'	3h	4h

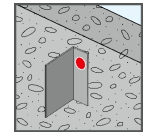
Temperatura mínima da resina para aplicação: +10 °C
 Temperatura mínima do concreto para aplicação: +5 °C

Faixa de aplicação

- > Adequada para ancoragem em pedra, barra roscada e vergalhão.
- > Aprovação para vergalhão de Ø 8 – Ø 32mm.

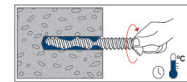
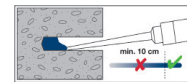
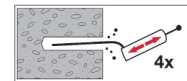
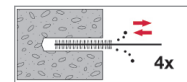
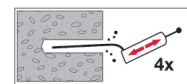
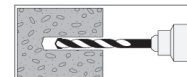
Características

- > Para cargas altas.
- > Sem retração.
- > Adequado para regiões quentes.
- > Recomendado para furos diamantados.
- > Resistência de cargas dinâmicas e de longo prazo.
- > Classificação resistência ao fogo.
- > Recomendo para furo secos, úmidos ou encharcados de água.



Aprovação
ETA-13/0918

Especificações técnicas



Descrição do item	Adesivo	Emb	Conteúdo [mm]	Qtd [produto]	Código
Chumbador químico Super Epoxy SE 800	Epóxi puro	12	400ml	1	9570000400

Chumbador químico EJOT® Super Epoxy SE 10



Temperatura (°C)	Tempo de trabalho	Tempo de cura a 23°C	Tempo de cura a 10°C
5	1h	33h	50h
10	50'	24h	36h
20	30'	6h	9h
30	15'	4h	6h
40	8'	3h	4h

Temperatura mínima da resina para aplicação: +10 °C
 Temperatura mínima do concreto para aplicação: +5 °C

Faixa de aplicação

- > Adequada para ancoragem em pedra, barra rosçada e vergalhão.
- > Aprovação para vergalhão de Ø 8 – Ø 32mm.

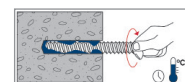
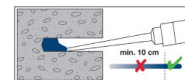
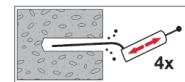
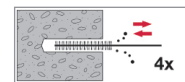
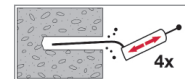
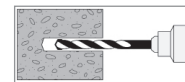
Características

- > Para cargas altas.
- > Sem retração.
- > Alta resistência química e temperatura.
- > Recomendado para furos diamantados.
- > Resistência de cargas dinâmicas e de longo prazo.
- > Classificação resistência ao fogo.
- > Recomendo para furo secos, úmidos ou encharcados de água.

Nota

Este produto deve ser armazenado entre + 5 °C e + 25 °C. Evite luz solar direta.
 Validade do produto é de 24 meses a partir da data de fabricação.

Especificações técnicas

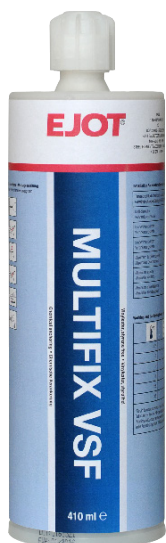


Incluso na entrega

- 1 Cartucho super epoxy SE 10
- 2 bicos misturadores

Descrição do item	Adesivo	Emb	Conteúdo [mm]	Qtd [produto]	Código
EJOT Super Epoxy SE 10	Epóxi puro	10	600ml	1	BR98400047

Chumbador químico EJOT® Multifix VSF



Temperatura (°C)	Tempo de trabalho (min)	Tempo de cura (h)	Tempo de cura (h)
-10*	50'	4h	8h
-5	40'	3h	6h
5	20'	1h30'	3h
15	9'	1h	2h
25	5'	30'	1h
35	3'	20'	40'

*Temperatura mínima da resina para aplicação 20 °C
Todas as especificações com base na composição do produto

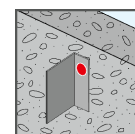
Faixa de aplicação

- > Adequado para barras rosqueadas e vergalhões em concreto fissurado e não fissurado
- > Aprovação para barras rosqueadas M8, M10, M12, M16, M20, M24
- > Aprovação para vergalhão Ø 8, 10, 12, 14, 16, 20, 25mm

Características

- > Para cargas altas e críticas
- > Alta durabilidade
- > Sem estireno, baixo odor
- > Ideal para aplicações internas e externas
- > Cura rápida
- > Adequado para aplicações debaixo d'água
- > Resistência dinâmica
- > Avaliado para incêndio
- > Pode ser utilizado com água potável

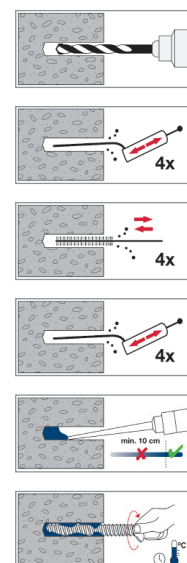
Aplicações



Especificações técnicas



Certificados



Descrição do item	Adesivo	Emb	Conteúdo [mm]	Qtd [produto]	Código
Chumbador químico Multifix VSF	Viniléster, livre de estireno	12	410ml	1	9571000410

Chumbador químico EJOT® Multifix MASF



Tempos de trabalho e cura				
-10*	50'	4h	8h	
-5	40'	3h	6h	
5	20'	1h30'	3h	
15	9'	1h	2h	
25	5'	30'	1h	
35	3'	20'	40'	

*Temperatura mínima da resina para aplicação 20 °C
Todas as especificações com base na composição do produto

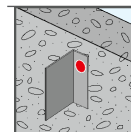
Faixa de aplicação

- > Adequado para barras roscadas e vergalhões em concreto fissurado e não fissurado.
- > Aprovação para barras rosqueadas M8, M10, M12, M16, M20, M24
- > Aprovação para vergalhão Ø 8, 10, 12, 14, 16, 20, 25mm
- > Adequado para uso em concreto e alvenaria

Características

- > Para cargas altas
- > Alta durabilidade
- > Sem estireno
- > Ideal para aplicações internas e externas
- > Cura rápida
- > Adequado para aplicações debaixo d'água
- > Resistência dinâmica
- > Avaliado para incêndio
- > Pode ser utilizado com água potável
- > Aplicável em concreto seco e úmido
- > Aplicável para fixação de barras roscadas e vergalhões próximo da borda e espaçamento pequeno entre chumbadores

Aplicações



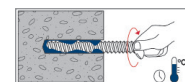
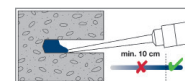
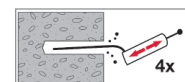
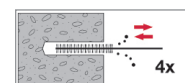
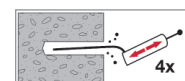
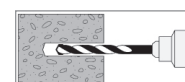
Especificações técnicas



Certificados



ETA 11/0031



Descrição do item	Adesivo	Emb	Conteúdo [ml]	Qtd [produto]	Código
Chumbador químico Multifix MASF	Metacrilato, livre de estireno	12	410ml	1	9572000410
Chumbador químico Multifix MASF	Metacrilato, livre de estireno	15	300ml	1	BR98400339

Barra roscada AST



Faixa de aplicação

- > Para embutir em concreto e tijolo maciço
- > Para embutir em tijolo perfurado em combinação com camisa de injeção
- > Aprovado para todas as resinas

Propriedades do aço AST

- > Barra roscada: aço classe 5.8 ou 8.8 de acordo com a EN ISO 898-1
- > Porca: aço classe 5 ou 6 de acordo com a EN 20898-2
- > Arruela: de acordo com a EN ISO 7089

Propriedades do aço inoxidável AST A4 (1.4401 / 1.4571)

- > Barra roscada: aço inoxidável A2 ou A4 (sob demanda)
- > Porca: EN 10088; classe A4-70 de acordo com a EN ISO 3506
- > Arruela: de acordo com a EN ISO 10088

Especificações técnicas



Descrição do item	Diâmetro	Comprimento [mm]	Prof. de emb. mín. em concreto [mm]	Diâmetro do furo em concreto/alvenaria [mm]	Código
Aço galvanizado					
Barra roscada AST BR 1/"x1000mm	1"	1000	--	8	BR98400027
Barra roscada AST BR 1/2"x1000mm	1/2"	1000	50	14	BR98400028
Barra roscada AST BR 3/4"x1000mm	3/4"	1000	85	22	BR98400029
Barra roscada AST BR 3/8"x1000mm	3/8"	1000	85	12	BR98400030
Barra roscada AST BR 5/8"x1000mm	5/8"	1000	85	18	BR98400031

Bomba de Sopro



Faixa de aplicação

- > Para a limpeza de furos em concreto e alvenaria de tijolo maciço

Vantagens

- > Fácil de usar
- > Alto efeito de limpeza
- > propósito universal

Descrição do item	QTD [peças]	Código
Bomba de sopro 280mm	1	BR98400042

Pistola de aplicação 400/600 ML



Faixa de aplicação

- > Para Super epoxy SE 800 de 400ml
- > Para Super epoxy SE 10 de 600 ml

Nota

Dependendo da temperatura, os cartuchos de argamassa requerem forças de contato mais altas (~ 1 kN) do que, por exemplo, cartuchos de silicone. Estas pistolas de aplicação apresentam uma relação de transmissão apropriada.

Descrição do item	Qtd [produto]	Código
Pistola de aplicação 400 ml	1	BR98400142
Pistola de aplicação 600 ml	1	BR98400141

Pistola de aplicação 310/410 ML



Faixa de aplicação

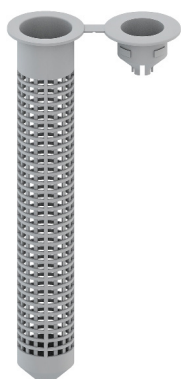
- > Para EJOT Multifix MASF 410 ml
- > Para EJOT Multifix VSF 410 ml
- > Selante EJOPLAST 310 ml

Características

- > Cilindro de pressão adicional pode ser usado para ler a escala do cartucho

Descrição do item	QTD [peças]	Código
Pistola de Aplicação – EJOT Multifix MASF - 410 ml	1	BR98400139
Pistola de Aplicação – EJOT Multifix VSF - 300 ml	1	BR98400140

Camisa de injeção



Faixa de aplicação

- > Para tijolo vazado

Características

- > Garante a instalação da barra roscada

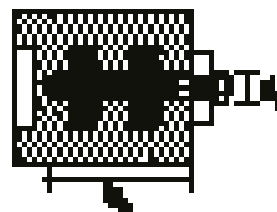
Nota

Para planejamento e processamento, observe ETA-16/0089.

Certificados



ETA-16/0089



Descrição do item	d ₀ [mm]	h ₀ [mm]	Para barra roscada	Qtd [caixa]	Código
Camisa de injeção 12x80*	12	80	M8	10	9571012080
Camisa de injeção 16x85	16	85	M8 / M10	10	9571016085
Camisa de injeção 16x130	16	130	M8 / M10	10	9571016130
Camisa de injeção 20x85*	20	85	M12 / M16	10	9571020085
Camisa de injeção 20x130*	20	130	M12 / M16	10	9571020130

Novo Escova de limpeza RBT em aço



Faixa de aplicação

- > Para a limpeza de furos de ancoragem química em concreto e alvenaria

Vantagens

- > Para limpeza de furos de perfuração em conformidade com a aprovação
- > Use em combinação com parafusadeira ou furadeira à bateria padrão

Descrição do item	Diâmetro [mm]	Diâmetro da escova [mm]	Comprimento total [mm]	Qtd [produto]	Código
Escova de limpeza 10 aço	10	80	300	1	9640079179
Escova de limpeza 13 aço	13	80	300	1	9640079180
Escova de limpeza 18 aço	18	80	300	1	9640079181
Escova de limpeza 28 aço	28	80	300	1	9640079182

DEKTITE® Combo



Referências cruzadas

Selante EJOPLAST

Faixa de aplicação

- > Para impermeabilização de tubos em telhados de metal ondulado ou fibrocimento
- > Para posterior impermeabilização de tubos

Propriedades

- > Versão EDPM (preto)
- > Resistência à temperatura EPDM (preto ou cinza) permanente 50 °C a +115 °C, curto prazo até +150 °C
- > Resistência à temperatura silikone (vermelho) permanente 50 °C a +200 °C, curto prazo até +250 °C



Incluso no kit

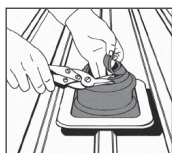
- 1 Dektite combo
- 1 Cartucho de selante EJOPLAST
- 1 Conjunto de parafusos autoperfurantes
- 1 Conjunto de rebites opcionalmente
- 1 Conjunto de cliques

Benefícios

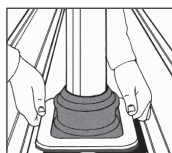
- > Vedação perfeita no telhado e na fachada
- > Sem interferência de alongamento térmico de tubos
- > Sem fraturas por fadiga
- > Ideal para reparos de sistemas de tubulação existentes
- > 20 anos de garantia no material

Nota

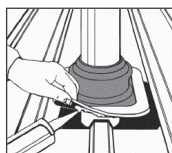
Use rebites para placas de fibrocimento.
 Altura do perfil máx. 45 mm



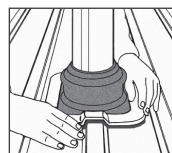
1. Ajuste DEKTITE® ao tubo.



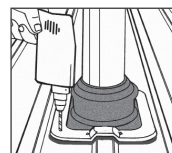
2. Ajuste o DEKTITE® à chapa perfilada e faça a marcação.



3. Aplique o selante.



4. Ajuste o DEKTITE® à forma da chapa perfilada.



5. Fixar DEKTITE® com parafusos autoperfurantes ou rebites.

Descrição do item	Diâmetro do tubo [mm]	Base [mm]	Inclinação do telhado [°]	Quantidade do cartucho [ml]	Quantidade de parafusos	Qtd [produto]	Código
DC 101 B (Preto)	5–60	139 x 139	0–40	80	8	1	8201104704
DC 103 B	5–127	218 x 218	0–40	80	16	1	8201304704
DC 104 B	75–175	285 x 285	0–40	80	20	1	8201404704
DC 106 B	125–230	365 x 365	0–40	80	28	1	8220304704
DC 107 B	150–280	454 x 454	0–40	310	32	1	8230304704
DC 109 B	240–503	685 x 685	0–40	310	40	1	8250304704
DC 110 B	350–760	1000 x 1040	*	310	70/10	1	8270004704

*Corte de 350 - 500 mm: máximo 30°; Corte de 500 - 760 mm: máximo 15°

Informações para pedido: Todas as versões também disponíveis em cinza (EPDM) e vermelho (silicone) Outros comprimentos sob consulta.

DEKTITE® grandes dimensões



Faixa de aplicação

- > Para vedação de tubos com grandes aberturas

Propriedades

- > Versão EDPM (cinza)
- > Resistência à temperatura EPDM (cinza)
- > Permanente 50 °C a +115 °C, curto prazo até +150 °C
- > Resistência à temperatura silikone (vermelho) permanente 50 °C a +200 °C, curto prazo até +250 °C

Incluso na entrega

- 1 DEKTITE
- 1 cartucho de selante EJOPLAST
- 1 jogo de parafusos autoperfurantes

Referências cruzadas

Selante EJOPLAST

Benefícios

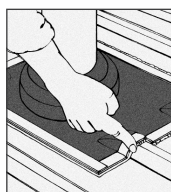
- > A base larga que garante o posicionamento ideal
- > Instalação confiável e fácil
- > Vedação de tubos e telhados em uma única etapa de trabalho
- > Evita o acúmulo de água da chuva

Nota

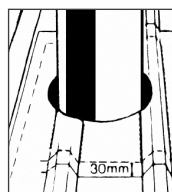
Não utilizável em superfícies lisas. Altura do perfil máx. 45 mm.



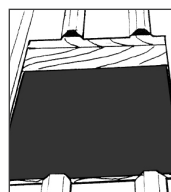
1. Ajuste DEKTITE® ao tubo.



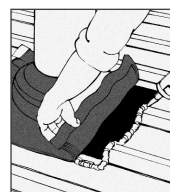
2. Ajuste o DEKTITE® ao perfil e faça a marcação.



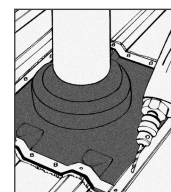
3. Marque o contorno do DEKTITE® no telhado. Remova o DEKTITE® e marque uma área de sobreposição de 30 mm.



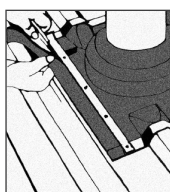
4. Corte o telhado dentro da área marcada de 30 mm. Apare bordas afiadas. Suportes de madeira podem ser instalados para suportar o telhado onde as nervuras foram removidas.



5. Aplique o selante e encaixe o DEKTITE® com precisão na chapa perfilada.



6. Fixe primeiro nas laterais com as nervuras do perfil, comece no meio. Siga com os lados restantes.

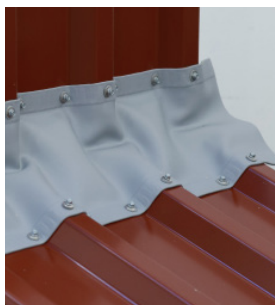


7. Use as tiras de metal fornecidas para selar as extremidades sobrepostas. Apare os lados em excesso

Descrição do item	Diâmetro do tubo [mm]	Base [mm]	Inclinação do telhado [°]	Quantidade do cartucho [ml]	Quantidade parafuso [conjunto]	Qtd [produto]	Código
DF 602 G	75–155	410 x 360	0–60	80	30	1	8206024704
DF 603 G	114–254	485 x 460	0–60	80	36	1	8206034704
DF 605 G	254–406	708 x 635	0–60	310	52	1	8206054704
DF 606 G	380–610	1006 x 905	0–60	310	96	1	8206064704

Informação de encomenda: Todas as versões também disponíveis em vermelho (silicone). Complementos adicionais sob consulta.

DEKTITE® DS10 strip flash



Faixa de aplicação

- > Selagem de parede
- > Formação de juntas de dilatação

Características

- > Versão TPE (cinza)
- > Resistência à temperatura TPE (cinza) permanente 50 °C a +115 °C, curto prazo até +150 °C
- > Borda da tira de vedação ≤ 25% (princípio do acordeão)
- > Use até a altura do perfil ≤ 35 mm

Escopo de entrega DS3 235

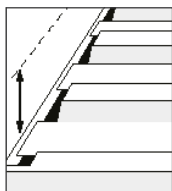
2 cartuchos de selante
(silicone de cura neutra)

Escopo de entrega DS10 235

5 cartuchos de selante
(silicone de cura neutra)
1 jogo de parafusos autoperfurantes

Escopo de entrega DS15 450

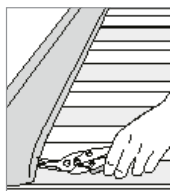
10 cartuchos de selante
(neutro silicone de cura)
1 jogo de parafusos autoperfurantes



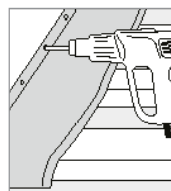
1. Não marque a linha de vedação mais de 75 mm acima da terça



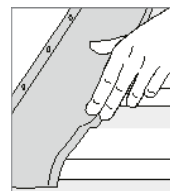
2. Aplique selante abaixo da linha de vedação.



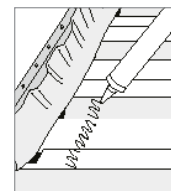
3. Apare o DEKTITE®.



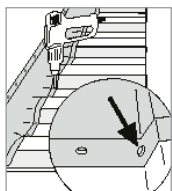
4. Aperte ao longo da borda superior sem esticar o DEKTITE®.



5. Ajuste manualmente o DEKTITE® à forma da chapa perfurada. Não use ferramentas!



6. Aplique o selante.



7. Fixe no vale e nas bordas do perfil conforme mostrado.

Descrição do item	Comprimento [m]	Largura [mm]	Quantidade cartucho [ml]	Quantidade parafuso [conjunto]	Qtd [produto]	Código
DS3 235	3.1	235	310	134	1	8200006704
DS10 235	10.0	235	310	410	1	8200005704
DS15 450	15.0	450	310	670	1	8200002704

Arruela de vedação trapezoidal goiva ORKAN



Referências cruzadas

Parafuso autobrocante JT3-6-5.5
Parafuso autobrocante JT3-12-5.5

Faixa de aplicação

- > Fixação de coroa de chapas trapezoidais e painéis sanduíche
- > Fixação de coroa de painéis difusores de luz

Características

- > Os reforços nervurados garantem alta segurança de instalação
- > Altíssima estanqueidade
- > Alumínio permite acabamento natural ou colorido (RAL)
- > Em conjunto com o parafuso autoperfurante, garante um sistema sofisticado de instalação

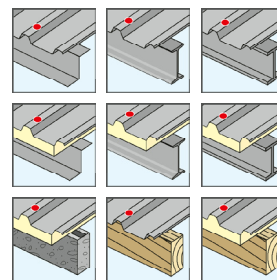
Benefícios

- > Maior confiabilidade de instalação
- > Alta estabilidade dimensional
- > Transmissão de carga ideal
- > Sistema de fixação sofisticado em combinação com parafusos autoperfurantes e autobrocantes

Nota

Utilize apenas parafusos com arruelas de 16 mm e 19 mm de diâmetro. Para a determinação da espessura da braçadeira, leve em consideração a arruela com 3 mm. As orientações e instruções de instalação fornecidas pelo fabricante do perfil e do painel devem ser observadas. As arruelas de vedação que não são mencionadas são arruelas de vedação especiais. Observe as sobretaxas. As arruelas devem ser armazenadas em local seco até a instalação.

Aplicações



Especificações técnicas



Certificados



Descrição do item	Largura da arruela [mm]	Ângulo de inclinação [°]	Largura da coroa [mm]	Qtd [caixa]	Código
Arruela de vedação goiva ORKAN 26-34	26	34	25	500	3072634000
Arruela de vedação goiva ORKAN 31-31	31	31	30	500	3053124087
Arruela de vedação goiva ORKAN 32-25	32	25	31	500	3053124000
Arruela de vedação goiva ORKAN 36-40	36	40	35	500	3053538000

Outras cores e tamanhos mediante consulta.

Arruela de vedação goiva ORKAN ondulada



Referências cruzadas

Parafuso autobrocante JT3-6-5.5
Parafuso autobrocante JT3-12-5.5

Faixa de aplicação

- > Fixação de coroa de chapas de perfil ondulado
- > Fixação de coroa de painéis difusores de luz

Características

- > Os reforços nervurados garantem alta segurança de instalação
- > Altíssima estanqueidade
- > Alumínio permite acabamento natural ou colorido (RAL)
- > Em conjunto com o parafuso autoperfurante, garante um sistema sofisticado de instalação

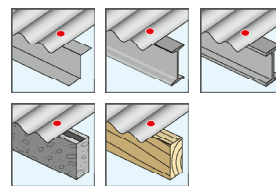
Benefícios

- > Maior confiabilidade de instalação
- > Alta estabilidade dimensional
- > Transmissão de carga ideal
- > Sistema de fixação sofisticado em combinação com parafusos autoperfurantes e autobrocantes

Nota

Utilize apenas parafusos com arruelas de 16 mm e 19 mm de diâmetro. Para a determinação da espessura da braçadeira, leve em consideração a arruela de vedação com 3 mm. As orientações e instruções de instalação fornecidas pelo fabricante do perfil e do painel devem ser observadas. As arruelas de vedação que não são mencionadas são arruelas especiais. Observe as sobretaxas. As arruelas de vedação devem ser armazenadas em local seco até a instalação.

Aplicações



Especificações técnicas



Certificados



Descrição do item	Raio [mm]	Para perfil ondulado	Comprimento [mm]	Qtd [caixa]	Código
Arruela de vedação goiva ORKAN W24	24	18/76	50	500	3047700110

Fita butílica vedatelha



Faixa de aplicação

- > Vedação de voltas em coberturas e revestimentos de chapas perfiladas e painéis compostos

Características

- > Fita de vedação pré-formada aprimorada à base de poliisobutileno (PIB) pré-formada disponível em rolos de fita única ou de várias pistas.
- > Este produto tem uma infinidade de aplicações onde as juntas precisam ser formadas para selar contra a entrada de ar e água.
- > Este produto é rentável, não tóxico e não requer ferramentas para ser aplicado

Descrição do item	Comprimento [mm]	Largura [mm]	Código
Fita butílica vedatelha OMINITAPE Wide	13,7 m	9,5 mm	8682900042
Fita butílica vedatelha OMINITAPE Wide	13,7 m	12,5 mm	8682900043
Fita butílica vedatelha OMINITAPE Wide	12,,2m	22 mm	8682900044

Fita anti corrosiva aço/aço



Faixa de aplicação

- > Para inibir a corrosão entre terças metálicas e telhas metálicas
- > Contra corrosão galvânica gerada pelo contato de terças metálicas e telhas metálicas
- > Absorção de irregularidades entre terças metálicas e telhas metálicas
- > Absorção de irregularidades entre terças de concreto e telhas metálicas

Características

- > Fita anticorrosiva em dorso de PVC de alto peso molecular com adesivo de borracha
- > Isolamento eletrostático
- > Elevada resistência a intempéries
- > Impermeabilidade elevada
- > Alta resistência mecânica
- > Suave e atóxico

Descrição do item	Comprimento [m]	Largura [mm]	Qtd [produto]	Código
Fita anti corrosiva 38x30	30	38	1	BR98400236
Fita anti corrosiva 48x30	30	48	1	BR98400235
Fita anti corrosiva 70x30	30	70		

Fita vedatelha 110 PT



Faixa de aplicação

- > Selagem de emendas longitudinais e transversais de telhas, rufos e cumeeiras
- > Impede a infiltração de água, umidade e poeira
- > Absorção de irregularidades entre terças de concreto e telhas metálicas

Características

- > Espuma de Composto polimérico e compósito de EVA (Copolímero de Etileno Acetato de Vinila) e PEBD (Polietileno de baixa densidade)
- > Resistente à intempéries
- > Coberta em uma ou duas das faces com adesivo acrílico e protegido com liner
- > Excelente acústica e vedação
- > Resistente a agentes químicos

Nota

Manter estocado em local seco e arejado os rolos na posição horizontal e sem sobreposição de pesos, para evitar a deformação. Se conservado na embalagem original fechada, o material se mantém estável por no mínimo 12 meses

Descrição do item	Comprimento	Largura [mm]	Qty [produto]	Código
Fita vedatelha 110PT 3MM X 40MM X 10M	10m	40mm	1	BR98400352

Parafusadeira à bateria ASCS 6.3 Select



Incluso na entrega

1 ASCS 6.3
(sem bateria ou carregador de bateria)
1 caixa de ferramentas de plástico
1 mandril
1 soquete para parafusos sextavados SW8

Referências cruzadas

Baterias e carregadores

Faixa de aplicação

> Parafusadeira à bateria com torque otimizado para fixação de metal com parafusos de diâmetro de até 6,3 mm

Características

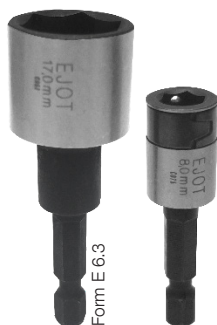
- > A fixação orientada ao caminho através do batente de profundidade facilita o ajuste ideal das arruelas de vedação
- > Desligamento eletrônico do torque para resultados precisos mesmo sem parada de profundidade
- > Motor sem escovas e sem manutenção com alto grau de eficiência
- > Testado para mais de 500.000 fixações simples
- > Mais de 1000 ciclos de recarga por bateria
- > Peso extremamente baixo
- > Ótima ergonomia com cabo tipo pistola para alta pressão de contato
- > Potente até 30 Nm

Especificações técnicas

Voltagem da bateria	18 V
Velocidade de carga	0-1500 rpm
Velocidade ociosa	0-1700 rpm
Max. torque (pesado/leve)	30/10 Nm
mandril de troca rápida	1/4"
Parafuso	Ø 6.3 mm
Bateria	Não inclusa na entrega

Descrição do item	Qty [produto]	Código
Parafusadeira à bateria ASCS 6.3 Select	1	9150200003
Acessórios		
Parada de profundidade	1	9150508100
Adaptador para arruelas de vedação ≤ Ø 16 mm	1	9150508016
Adaptador para arruelas de vedação ≤ Ø 22 mm	1	9150508022
Suporte de parafuso longo SH2 incl. suporte de soquete, adaptador e soquete SW8	1	9150508111
Socket SW8 - 1/4" x 25	1	9150315000
Adaptador para arruelas de vedação ≤ Ø 22 mm	1	9151701029
Adaptador para arruelas de vedação FZ ≤ Ø 25 mm	1	9151701129

Soquete



Faixa de aplicação

- > Para fixação de todos os fixadores EJOT® com cabeça sextavada

Características

- > Mola de aperto
- > Ajuste seguro do parafuso

Especificações técnicas



Referências cruzadas

Parafusadeira à bateria

Descrição do item	Versão e tamanho	Comprimento [mm]	Qtd [produto]	Código
Versão: 1/4" DIN/ISO 1173 - E 6.3				
K-SW7-1/4"x50	SW7	50	1	9250705106
K-SW8-1/4"x50	SW8	50	1	9250705104
K-SW3/8"-1/4"x50	SW3/8"	50	1	9250705105
K-SW10-1/4"x50	SW10	50	1	9250705102
K-SW13-1/4"x50	SW13	50	1	9250705103
S-SW17-1/4"x65	SW17	65	1	9250705107

Parafusadeira EJOFAST JF



Faixa de aplicação

- > Para fixação eficiente de parafusos de costura maganizados
- > Não necessita de manutenção, moto sem escovas com um alto grau de eficiência
- > Testado com mais de 500.000 fixações
- > Mais de 1.000 recarregamentos por bateria
- > Com capacidade de torque até 30 Nm

Propriedades

- > Instalação rápida com parafusos maganizados (25 por cartucho)
- > Resultados claros e uniformes
- > Melhor ergonomia e trabalho livre de fadiga
- > Acessórios para perfis trapezoidais

Descrição do item	Emb.	Código
Parafusadeira EJOFAST JF (18 V)	1	9152200000
Bateria extra 4.0Ah	1	9154200005
Carregador rápido ALG 30	1	9154200006

Bit Chave Allen



Para C 6.3

Referências cruzadas

Porta bits
JT3-SB-3-8.0xL
JA3-SB-3-8.0xL

Faixa de aplicação

> Para fixação de todos os sistemas de fixação solar

Especificações técnicas



Descrição do item	Versão e tamanho	Comprimento [mm]	Qtd [produto]	Código
Versão: 1/4" DIN/ISO 1173 - form C 6.3				
SW5-1/4"/Cx25	SW5	25	1	9250514025

Bit Philips



Para C 6.3



Para E 6.3



Para M6

Referências cruzadas

Porta bits
Parafusadeira à bateria

Faixa de aplicação

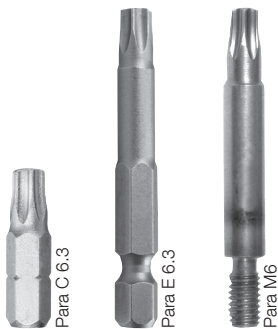
> Para uso na área de cobertura plana
> Para uso na área de janelas e fachadas de vidro

Especificações técnicas



Descrição do item	Versão e tamanho	Comprimento [mm]	Qtd [produto]	Código
Versão: 1/4" DIN/ISO 1173 - form C 6.3				
PH2-1/4"/Cx25	H 2	25	1	9250474000
Novo PZ2-1/4"/Cx25	Z 2	25	1	9250473000
Versão: 1/4" DIN/ISO 1173 - form C 6.3				
PH2-1/4"/Ex50	H 2	50	1	9250709000
PH2-1/4"/Ex200	H 2	200	1	9200000200
PH2-1/4"/Ex350	H 2	350	1	9200000350
Versão: Conexão segmentada M 6				
PH2-M6x35	H 2	35	1	9250612000

Bit TORX®



Faixa de aplicação

> Para fixação de todos os fixadores EJOT® com chave TORX®

Especificações técnicas



Referências cruzadas

Porta bits
Parafusadeira à bateria

Descrição do item	Versão e tamanho	Comprimento [mm]	QTD [peças]	Código
Versão: 1/4" DIN/ISO 1173 - E 6.3				
TX20-1/4"/Cx25	TX20	25	1	9150010000
TX20W-1/4"/Cx25*	TX20W	25	1	9150008000
TX25-1/4"/Cx25	TX25	25	1	9150009000
TX25W-1/4"/Cx25*	TX25W	25	1	9150003000
TX30-1/4"/Cx25	TX30	25	1	9250431000
TX30W-1/4"/Cx25*	TX30W	25	1	9250431002
TX40-1/4"/Cx25	TX40	25	1	9250480000
Versão: 1/4" DIN/ISO 1173 - E 6.3				
TX25HF-1/4"/Ex50**	TX25	50	1	9506008401
TX30-1/4"/Ex50	TX30	50	1	9250431001
TX30-1/4"/Ex200	TX30	200	1	9253014200
TX30-1/4"/Ex350	TX30	350	1	9253014350
Versão: Conexão segmentada M 6				
TX25-M6x33	TX25	33	1	9250251425
TX30-M6x33	TX30	33	1	9250251430

Broca especial: design cônico para ajuste de força na cabeça do parafuso de parafusos pintados. Rebite com função de retenção para parafusos não pintados

Porta Bits



Referências cruzadas

Bit TORX®

Faixa de aplicação

> Para armazenar todos os bits com forma de unidade C

Especificações técnicas



Descrição do item	Versão e tamanho	Comprimento [mm]	QTD [peças]	Código
Versão: 1/4" DIN/ISO 1173 - E 6.3				
BT-1/4"-1/4"x57	SW1/4"	57	1	9150506031
BT-1/4"-1/4"x250	SW1/4"	250	1	9250010120



