



# CATÁLOGO DE PRODUTOS 2023

---

Ouro **FIX**



# Construção a Seco

## Parafuso Drywall Cabeça Trombeta Phillips

### Descrição de produto: Ponta Agulha

Fura e fixa a placa de gesso em perfil metálico.

**Acabamento:** Fosfatizado (cinza)

### Principais aplicações:



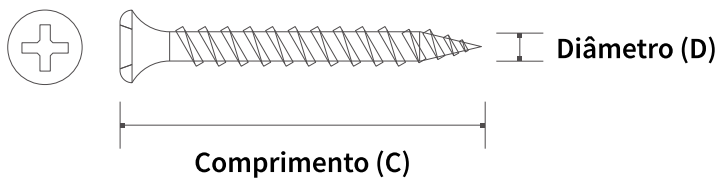
CONSTRUÇÃO  
A SECO



STEEL  
FRAME

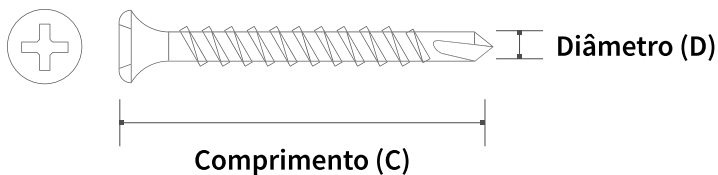


PLACA DE  
DRYWALL



CÓDIGO	CHAVE	MEDIDA	DIÂMETRO (D x C) mm	QUANTIDADE/PÇS Master / BOX
CR520	PHS2	6#x1"	Ø 3.5x25	10.000/1.000
CR521	PHS2	6#x1"	Ø 3.5x35	5.000/500
CR522	PHS2	6#x1" 3/4	Ø 3.5x45	5.000/500
CR523	PHS2	6#x2"	Ø 3.5x50	4.000/400
CR524	PHS2	7#x2" 3/16	Ø 3.9x55	4.000/400
CR525	PHS2	8#x3"	Ø 4.2x75	2.000/200
CR526	PHS2	10#x4"	Ø 4.8x102	1.000/100

### Descrição de produto: Ponta Broca



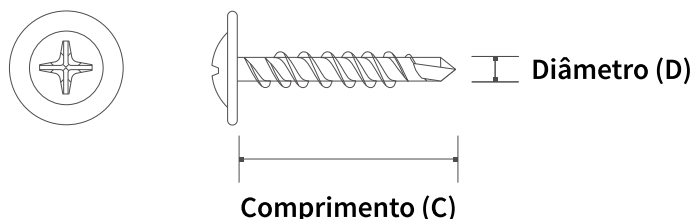
CÓDIGO	CHAVE	MEDIDA	DIÂMETRO (D x C) mm	QUANTIDADE/PÇS Master / BOX
CR527	PHS2	6#x1"	Ø 3.5x25	10.000/1.000
CR528	PHS2	6#x1" 3/8	Ø 3.5x35	5.000/500
CR529	PHS2	6#x1" 3/4	Ø 3.5x45	5.000/500

## Parafuso Autoperfurante Cabeça Flangeada Phillips Ponta Broca

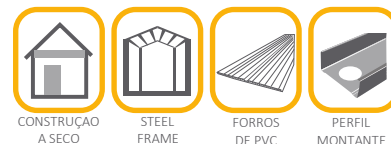
### Descrição de produto:

O parafuso é utilizado para união de perfis metálicos em drywall, steel frame e forros de PVC.

**Acabamento:** Zincado



### Principais aplicações:



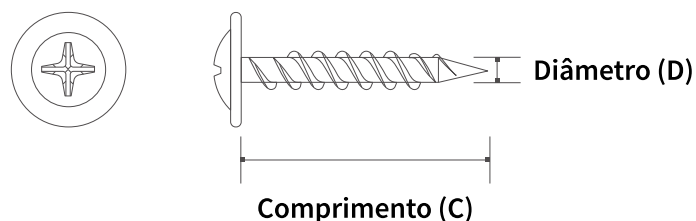
CÓDIGO	CHAVE	MEDIDA	DIÂMETRO (D x C) mm	QUANTIDADE/PÇS Master / BOX
CR601	PHS2	8#x1/2" (S/Serrilhas)	Ø 4.2x13	12.000/1.000
CR602	PHS2	8#x1/2" (C/Serrilhas)	Ø 4.2x13	12.000/1.000
CR621	PHS2	8#x5/8" (C/Serrilhas)	Ø 4.2x16	12.000/1.000
CR603	PHS2	8#x3/4" (C/Serrilhas)	Ø 4.2x19	10.000/1.000
CR613	PHS2	8#x1" (C/Serrilhas)	Ø 4.2x25	5.000/500
CR624	PHS2	8#x1 1/4" (C/Serrilhas)	Ø 4.2x32	5.000/500
CR625	PHS2	8#x1 1/2" (C/Serrilhas)	Ø 4.2x38	5.000/500
CR626	PHS2	10#x 3/4" (C/Serrilhas)	Ø 4.8x19	5.000/500

## Parafuso Autoperfurante Cabeça Flangeada Phillips Ponta Agulha

### Descrição de produto:

O parafuso é utilizado para união de perfis metálicos em drywall e forros de PVC.

**Acabamento:** Zincado



### Principais aplicações:

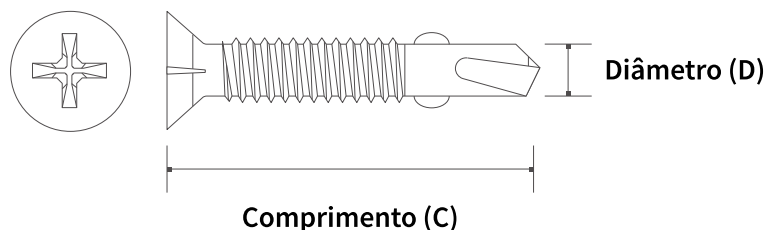


CÓDIGO	CHAVE	MEDIDA	DIÂMETRO (D x C) mm	QUANTIDADE/PÇS Master / BOX
CR604	PHS2	8#x1/2" (S/Serrilhas)	Ø 4.2x13	12.000/1.000
CR628	PHS2	8#x3/4" (S/Serrilhas)	Ø 4.2x19	10.000/1.000

## Parafuso Autoperfurante Cabeça Chata Com Asa Ponta Broca

### Descrição de produto:

É utilizado para fixação de placa de cimentícias em sistema de construção a seco.



### Principais aplicações:



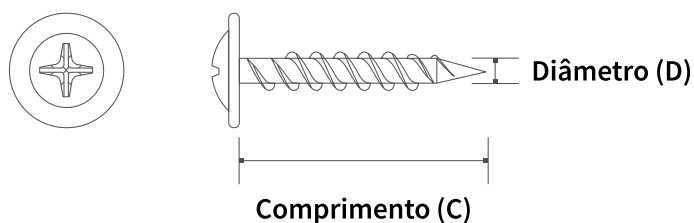
CÓDIGO	CHAVE	ACABAMENTO	MEDIDA	DIÂMETRO (D x C) mm	QUANTIDADE/PÇS Master / BOX
CR622	PHS3	ZINCADO	8#x1" 1/4 (C/Estrias)	Ø 4.2x32	5.000/500
CR701	PHS3	RUSPERT	8#x1" 1/4 (C/Estrias)	Ø 4.2x32	5.000/500

## Parafuso Chipboard Cabeça Flangeada Phillips

### Descrição de produto:

O parafuso foi desenvolvido para uso na moveleira, é uma das melhores opções para uso em madeira. É muito utilizado na construção civil em conjunto com buchas de nylon.

**Acabamento:** Bicromatizado



### Principais aplicações:



CÓDIGO	CHAVE	MEDIDA	DIÂMETRO (D x C) mm	QUANTIDADE/PÇS Master / BOX
CR629	PHS2	9#x1 1/4	Ø 4.5x35	5.000/500

# Fita Telada Auto Adesiva

## Fita Telada Autoadesiva

### Descrição de produto:

**OuroTAPE** é uma fita telada de fibra de vidro, as fitas são compostas por fios entrelaçados, que formam uma malha de alta resistência à tração (trama e urdume) para aplicação de junções de placas de drywall, placas cimentícias, rachaduras em tetos e paredes.

### ESPECIFICAÇÕES

- Resistente aos meios alcalinos, alta resistência à tração e deformação.
- Ótima aderência.
- Reforços e acabamentos de junção de placas drywall.
- Evita trincas, bolhas e mofo em paredes.
- Aplicação rápida e fácil.

### INDICAÇÃO DE USO

A parede deve estar limpa e seca, aplique a fita na junção da placa e pressione com firmeza. Use uma espátula para aplicar a massa sobre a fita, finalize com uma lixa massa ou esponja abrasivo fina para acabamento final.

### MODO DE ARMAZENAMENTO

Conservar em local seco e arejado.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	Comprimento (m)	Largura (mm)	Embalagem (rolos)
OT5001	Fita telada Auto Adesiva (Azul) Malha 9*9 (2,85mm x 2,85mm)	90	50	24
OT5002	Fita telada Auto Adesiva (Branca) Malha 9*9 (2,85mm x 2,85mm)	90	50	24

# Construção Metálica

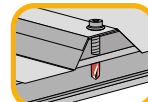
## Parafuso Autoperfurante para Telha Galvanizada (EPDM Arruela Fixa)

### Descrição de produto:

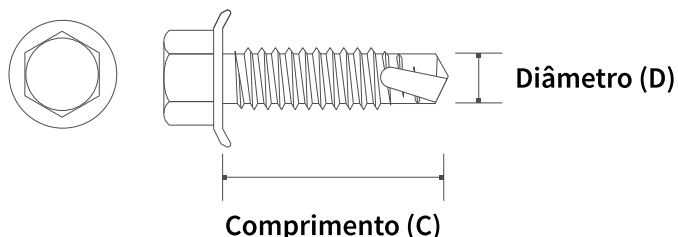
Fixação de telha galvanizada, estrutura metálicas.

Acabamento: Zincado

### Principais aplicações:



ESTRUTURAS METÁLICAS



CÓDIGO	CHAVE	MEDIDA	DIÂMETRO (D x C) mm	QUANTIDADE/PÇS Master / Saco
CR301	5/16	12x12x3/4"	Ø 5.5x19	3.500/100
CR302	5/16	12x12x1"	Ø 5.5x25	2.500/100
CR303	5/16	12x12x1" 1/2	Ø 5.5x38	2.000/100
CR304	5/16	12x12x2"	Ø 5.5x50	1.400/100
CR305	5/16	12x12x2" 1/2	Ø 5.5x65	1.300/100
CR306	5/16	12x12x3"	Ø 5.5x75	1.000/100
CR307	5/16	12x12x3" 1/2	Ø 5.5x89	1.000/100
CR308	5/16	12x12x4"	Ø 5.5x100	700/100
CR310	5/16	12x14-12x4" (Rosca Dupla)	Ø 5.5x100	700/100

## Parafuso Autoperfurante para Telha Galvanizada (EPDM Arruela Fixa) Costura

### Descrição de produto:

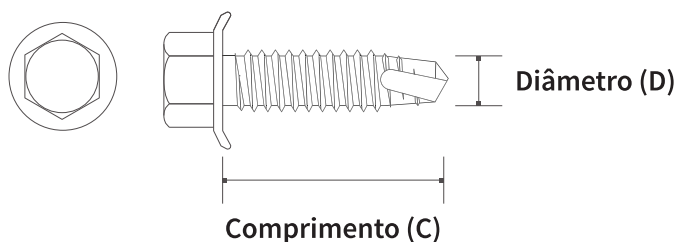
União de telha galvanizada em coberturas metálicas (Ponta 1)

Acabamento: Zincado

### Principais aplicações:



UNIÃO DE TELHAS



CÓDIGO	CHAVE	MEDIDA	DIÂMETRO (D x C) mm	QUANTIDADE/PÇS Master / Saco
CR309	5/16	12x12x7/8" (Costura)	Ø 5.5x22	3.500/100

## Parafuso Autoperfurante para Telha Galvanizada (BW Arruela Solta)

Principais aplicações:

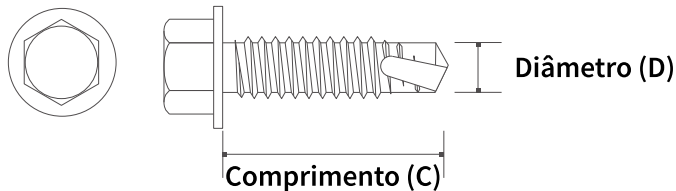


ESTRUTURAS METÁLICAS

### Descrição de produto:

Fixação de telha galvanizada, estrutura metálicas.

**Acabamento:** Zincado



CÓDIGO	CHAVE	MEDIDA	DIÂMETRO (D x C) mm	QUANTIDADE/PÇS Master / Saco
CR201	5/16	12x10x3/4"	Ø 4.8x19	4.000/100
CR202	5/16	12x12x3/4"	Ø 5.5x19	4.000/100
CR203	5/16	12x12x1"	Ø 5.5x25	3.000/100
CR204	5/16	12x12x1" 1/2	Ø 5.5x38	2.500/100
CR205	5/16	12x12x2"	Ø 5.5x50	1.400/100
CR206	5/16	12x12x2" 1/2	Ø 5.5x65	1.300/100
CR207	5/16	12x12x3"	Ø 5.5x75	1.000/100
CR208	5/16	12x12x3" 1/2	Ø 5.5x89	1.000 /100
CR209	5/16	12x12x4" (Rosca Metade)	Ø 5.5x100	700/100
CR209-1	5/16	12x12x4" (Rosca Inteiro)	Ø 5.5x100	700/100
CR210	5/16	12x12x5"	Ø 5.5x125	500/100
CR215	5/16	12x12x6	Ø 5.5x150	500/100
CR211	3/8	14x14x3/4	Ø 6.3x19	2.500/100
CR212	3/8	14x14x1"	Ø 6.3x25	2.500/100
CR213	3/8	14x14x1" 1/2	Ø 6.3x38	1.500/100
CR214	3/8	14x14x2"	Ø 6.3x50	1.300/100

## Parafuso Autoperfurante para Telha Galvanizada (BW Arruela Solta) Costura

Principais aplicações:

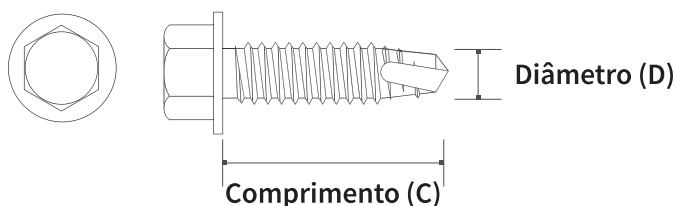


UNIÃO DE TELHAS

### Descrição de produto:

Parafuso apropriado para união de telhas em coberturas metálicas. (Ponta 1)

**Acabamento:** Zincado



CÓDIGO	CHAVE	MEDIDA	DIÂMETRO (D x C) mm	QUANTIDADE/PÇS Master / Saco
CR2014	5/16	12x12x7/8"	Ø 5.5x22	3.500/100
CR2015	5/16	12x14x7/8"	Ø 6.3x22	3.000/100
CR2016	3/8	14x14x7/8"	Ø 6.3x22	2.500/100

## Parafuso Autoperfurante para Telha Galvanizada (EPDM Arruela Fixa)

### Descrição de produto:

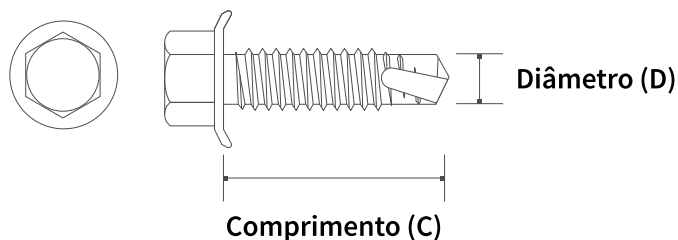
Fixação de telha galvanizada, estruturas metálicas.

**Acabamento:** Ruspert

### Principais aplicações:



ESTRUTURAS METÁLICAS



CÓDIGO	CHAVE	MEDIDA	DIÂMETRO (D x C) mm	QUANTIDADE/PÇS Master / Saco
CR702	5/16	12x10x3/4"	Ø 4.8x19	3.500/100
CR703	5/16	12x12x3/4"	Ø 5.5x19	3.500/100
CR704	5/16	12x14x3/4"	Ø 6.3x19	3.500/100
CR705	5/16	12x12x1"	Ø 5.5x25	2.500/100
CR706	5/16	12x12x1" 1/2	Ø 5.5x38	2.000/100
CR707	5/16	12x12x2"	Ø 5.5x50	1.500/100

## Parafuso Autoperfurante para Telha Galvanizada (EPDM Arruela Fixa) Costura

### Descrição de produto:

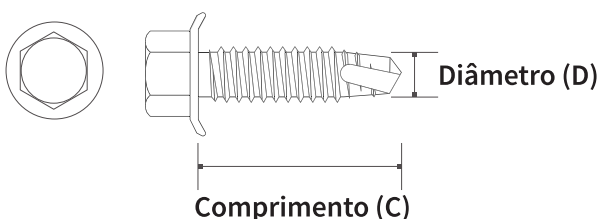
União de telha galvanizada em coberturas metálicas. (Ponta 1)

**Acabamento:** Ruspert

### Principais aplicações:



UNIÃO DE TELHAS



CÓDIGO	CHAVE	MEDIDA	DIÂMETRO (D x C) mm	QUANTIDADE/PÇS Master / Saco
CR710	5/16	12x12x7/8"	Ø 5.5x22	3.500/100
CR711	5/16	12x14x7/8"	Ø 6.3x22	3.000/100

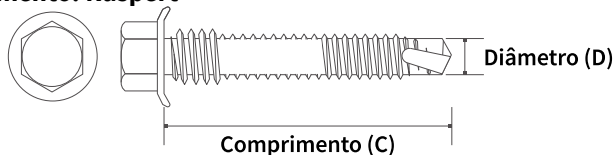


## Parafuso Autoperfurante para Telha Galvanizada (EPDM Arruela Fixa) Rosca

### Descrição de produto:

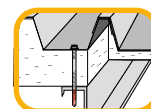
Fixação de telha galvanizada, estruturas metálicas.

Acabamento: Ruspert



CÓDIGO	CHAVE	MEDIDA	DIÂMETRO (D x C) mm	QUANTIDADE/PÇS Master / Saco
CR712	5/16	12x14-12x2 3/8 (Rosca Dupla)	Ø 5.5x60	1.400/100
CR713	5/16	12x14-12x3 1/4 (Rosca Dupla)	Ø 5.5x83	1.000/100
CR714	5/16	12x14-12x4" (Rosca Dupla)	Ø 5.5x100	700/100
CR716	5/16	12x14-12x5" (Rosca Dupla)	Ø 5.5x125	500/100

### Principais aplicações:



TELHAS THERMO ACÚSTICAS

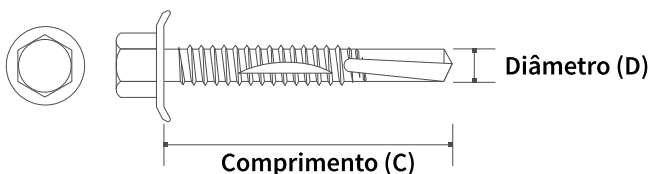


## Parafuso Autoperfurante para Viga Laminada Ponta Broca (EPDM Arruela Fixa)

### Descrição de produto:

O parafuso é desenvolvido para perfurar vigas laminadas (até 12,7 mm de espessura) sem necessidade de pré-furo.

Acabamento: Ruspert



CÓDIGO	CHAVE	MEDIDA	DIÂMETRO (D x C) mm	QUANTIDADE/PÇS Master / Saco
CR715	5/16	12-24x1.1/2#5	Ø 5.5x38	2.000/100

### Principais aplicações:



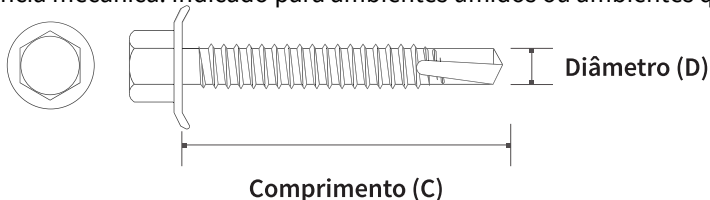
VIGAS LAMINADAS TELHAS METÁLICAS



## Parafuso Autoperfurante para Telha Galvanizada (EPDM Arruela Fixa)

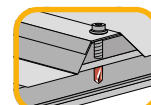
### Descrição de produto:

O parafuso é fabricado com o material aço Inox 410, obtendo uma grande resistência mecânica. Indicado para ambientes úmidos ou ambientes químicos.



CÓDIGO	CHAVE	MEDIDA	DIÂMETRO (D x C) mm	QUANTIDADE/PÇS Master / Saco
CR721	5/16	12x12x3/4"	Ø 5.5x19	2.000/100
CR724	5/16	12x12x1"	Ø 5.5x25	2.000/100
CR725	5/16	12x12x1" 1/2	Ø 5.5x38	1.500/100
CR726	5/16	12x12x2"	Ø 5.5x50	1.000/100
CR727	5/16	12x14 - 12x2 3/8" ( Rosca Dupla)	Ø 5.5x60	1.400/100
CR728	5/16	12x14 - 12x4" ( Rosca Dupla)	Ø 5.5x100	700/100

### Principais aplicações:



ESTRUTURAS METÁLICAS



## Parafuso Autoperfurante para Telha Galvanizada (EPDM Arruela Fixa) Costura

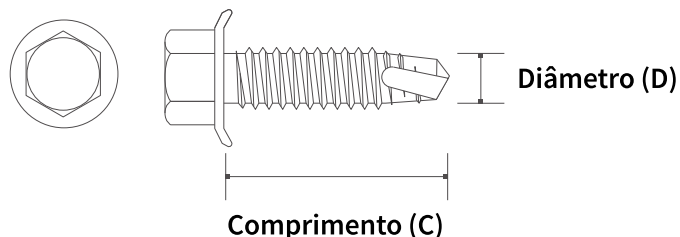
Principais aplicações:



UNIÃO DE TELHAS

### Descrição de produto:

O parafuso é fabricado com o material aço Inox 410, obteve uma grande resistência mecânica. Indicado para ambientes úmidos ou ambientes químicos. (Ponta 1)



CÓDIGO	CHAVE	MEDIDA	DIÂMETRO (D x C) mm	QUANTIDADE/PÇS Master / Saco
CR722	5/16	12x12x7/8"	Ø 5.5x22	2.000/100

## Parafuso Autoperfurante Cabeça Sextavada Ponta Broca C/Serrilhas

Principais aplicações:



ESTRUTURAS METÁLICAS

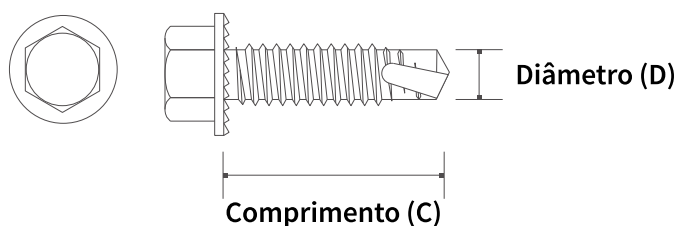


STEEL FRAME

### Descrição de produto:

É utilizado para fixação de estruturas metálicas e Steel Frame.

Acabamento: Zincado



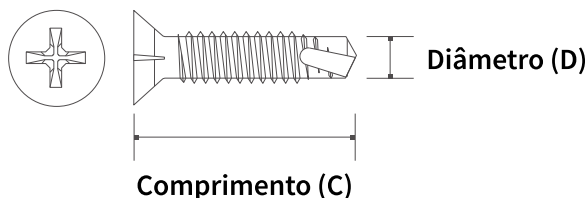
CÓDIGO	CHAVE	MEDIDA	DIÂMETRO (D x C) mm	QUANTIDADE/PÇS Master / Saco
CR501	1/4	8#x1/2"	Ø 4.2x13	12.000/1.000
CR531	1/4	8#x5/8"	Ø 4.2x16	12.000/1.000
CR502	1/4	8#x3/4"	Ø 4.2x19	10.000/1.000
CR518	1/4	8#x1"	Ø 4.2x25	5.000/500
CR503	5/16	12x10x3/4"	Ø 4.8x19	5.000/100
CR530	5/16	12x12x3/4"	Ø 5.5x19	5.000/100
CR504	5/16	12x12x1"	Ø 5.5x25	5.000/100
CR532	3/8	14x14x3/4"	Ø 6.3x19	3.000/100
CR519	3/8	14x14x1"	Ø 6.3x25	3.000/100

## Parafuso Autoperfurante Cabeça Chata Phillips Ponta Broca

### Descrição de produto:

É utilizado para fixação de fechaduras em esquadrias metálicas.

**Acabamento:** Zincado



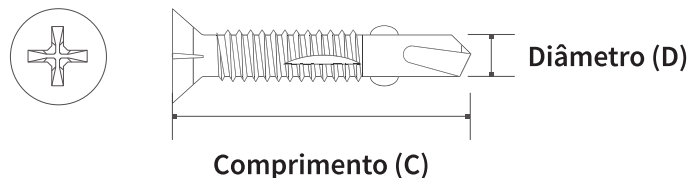
CÓDIGO	CHAVE	MEDIDA	DIÂMETRO (D x C) mm	QUANTIDADE/PÇS Master / BOX
CR505	PHS2	6#x1/2" (C/Estrias)	Ø 3.5x13	12.000/1.000
CR545	PHS2	6#x5/8" (C/Estrias)	Ø 3.5x16	12.000/1.000
CR506	PHS2	6#x1" (C/Estrias)	Ø 3.5x25	5.000/500
CR546	PHS2	7#x5/8" (C/Estrias)	Ø 3.9x16	12.000/1.000
CR507	PHS2	7#x3/4" (C/Estrias)	Ø 3.9x19	10.000/1.000
CR508	PHS2	7#x1" (C/Estrias)	Ø 3.9x25	5.000/500
CR509	PHS2	8#x1/2" (C/Estrias)	Ø 4.2x13	12.000/1.000
CR605	PHS2	8#x5/8" (C/Estrias)	Ø 4.2x16	12.000/1.000
CR510	PHS2	8#x3/4" (C/Estrias)	Ø 4.2x19	10.000/1.000
CR511	PHS2	8#x1" (C/Estrias)	Ø 4.2x25	5.000/500
CR547	PHS2	8#x1" 1/4 (C/Estrias)	Ø 4.2x32	5.000/500
CR512	PHS2	8#x1" 1/2 (C/Estrias)	Ø 4.2x38	5.000/500

## Parafuso Autoperfurante Cabeça Chata Com Asa Ponta Broca

### Descrição de produto:

É utilizado para fixação de placa de cimentícias em sistema de construção a seco.

**Acabamento:** Zincado



### Principais aplicações:



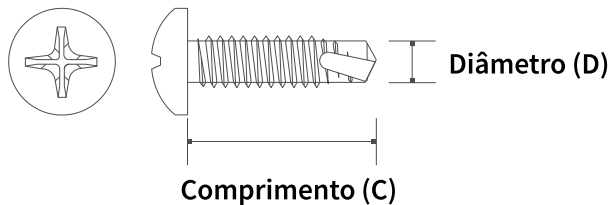
CÓDIGO	CHAVE	MEDIDA	DIÂMETRO (D x C) mm	QUANTIDADE/PÇS Master / Saco
CR610	PHS3	12x12x1" 1/2 (C/Estrias)	Ø 5.5x38	3.000/100
CR611	PHS3	12x12x1" 3/4 (C/Estrias)	Ø 5.5x45	2.500/100
CR612	PHS3	12x2" (C/Estrias)	Ø 5.5x50	2.000/100
CR618	PHS3	12x12x2" 3/8 (C/Estrias)	Ø 5.5x60	1.400/100
CR619	PHS3	12x12x3" (C/Estrias)	Ø 5.5x75	1.200/100

## Parafuso Autoperfurante Cabeça Panela Phillips Ponta Broca (C/Estrias)

### Descrição de produto:

É utilizado para fixação de esquadrias alumínio.

**Acabamento:** Zincado



### Principais aplicações:



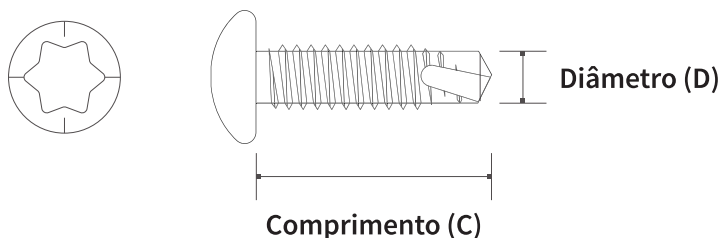
CÓDIGO	CHAVE	MEDIDA	DIÂMETRO (D x C) mm	QUANTIDADE/PÇS Master / BOX
CR514	PHS2	6#x1/2" (C/Estrias)	Ø 3.5x13	12.000/1.000
CR540	PHS2	6#x5/8" (C/Estrias)	Ø 3.5x16	12.000/1.000
CR541	PHS2	7#x1/2" (C/Estrias)	Ø 3.9x13	12.000/1.000
CR542	PHS2	7#x5/8" (C/Estrias)	Ø 3.9x16	12.000/1.000
CR543	PHS2	7#x3/4" (C/Estrias)	Ø 3.9x19	10.000/1.000
CR544	PHS2	7#x1" (C/Estrias)	Ø 3.9x25	5.000/500
CR515	PHS2	8#x1/2" (C/Estrias)	Ø 4.2x13	12.000/1.000
CR534	PHS2	8#x5/8" (C/Estrias)	Ø 4.2x16	12.000/1.000
CR516	PHS2	8#x3/4" (C/Estrias)	Ø 4.2x19	10.000/1.000
CR517	PHS2	8#x1" (C/Estrias)	Ø 4.2x25	5.000/500
CR537	PHS2	8#x1" 1/4 (C/Estrias)	Ø 4.2x32	5.000/500
CR535	PHS2	8#x1" 1/2 (C/Estrias)	Ø 4.2x38	5.000/500

## Parafuso Autoperfurante Cabeça Torx T-30 Ponta Broca

### Descrição de produto:

É utilizado para indústria automotiva, montagem de ônibus e furgões.

**Acabamento:** Zincado



### Principais aplicações:



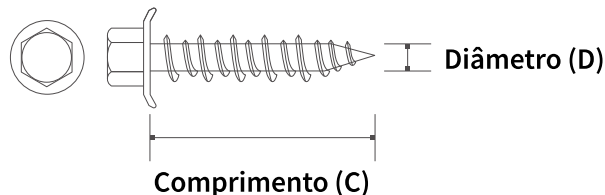
CÓDIGO	CHAVE	MEDIDA	DIÂMETRO (D x C) mm	QUANTIDADE/PÇS Master / Saco
CR606	TORX	14#x3/4"	Ø 6.3x19	3.000/100
CR607	TORX	14#x1" (Rosca Máquina)	Ø 6.3x25	3.000/100
CR608	TORX	14#x1" (Ruspert)	Ø 6.3x25	3.000/100
CR615	TORX	14#x1" (Rosca Atarraxante)	Ø 6.3x25	3.000/100
CR609	TORX	14#x1" 1/2 (Rosca Máquina)	Ø 6.3x38	2.000/100
CR620	TORX	14#x1" 1/2 (Rosca Atarraxante)	Ø 6.3x38	2.000/100

## Parafuso Autoperfurante Ponta Ogivada Tipo 17 e Rosca HI-LO Arruela Fixa EPDM

### Descrição de produto:

É utilizado para fixação de telhas metálicas e estrutura de madeira, a ponta ogivada que facilite a perfuração na madeira.

**Acabamento:** Zincado



### Principais aplicações:



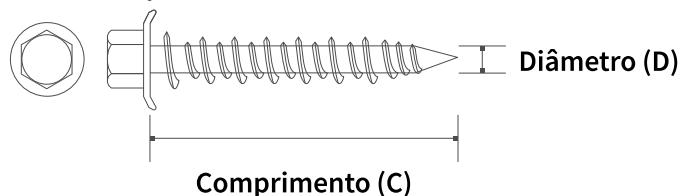
CÓDIGO	CHAVE	MEDIDA	DIÂMETRO (D x C) mm	QUANTIDADE/PÇS Master / Saco
CR902	5/16	12x10x1" 1/2	Ø 4.8x38	3.000/100
CR903	5/16	12x12x2" 3/4 (ROSCA DUPLA)	Ø 5.5x70	1.000/100

## Parafuso Autoperfurante Ponta Ogivada Tipo 17 e Rosca HI-LO EPDM

### Descrição de produto:

É utilizado para fixação de telhas metálicas e estrutura de madeira, a ponta ogivada que facilite a perfuração na madeira.

**Acabamento:** Ruspert



### Principais aplicações:



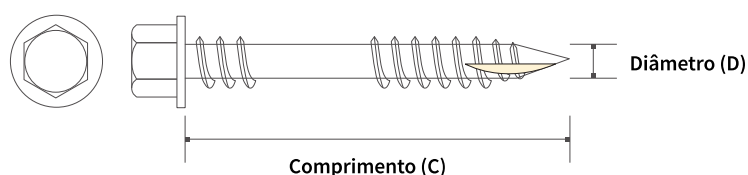
CÓDIGO	CHAVE	MEDIDA	DIÂMETRO (D x C) mm	QUANTIDADE/PÇS Master / Saco
CR908	5/16	12x10x1" 1/2	Ø 4.8x38	3.000/100
CR908-1	5/16	12x12x1" 1/2	Ø 5.5x38	2.000/100
CR904	5/16	12x12x2" 3/4	Ø 5.5x70	1.000/100

## Parafuso Autoperfurante Ponta Ogivada Tipo 17 e Rosca Dupla e Arruela Fixa EPDM

### Descrição de produto:

É utilizado para fixação de telhas metálicas e estrutura de madeira, a ponta ogivada que facilite a perfuração na madeira.

**Acabamento:** Ruspert



### Principais aplicações:



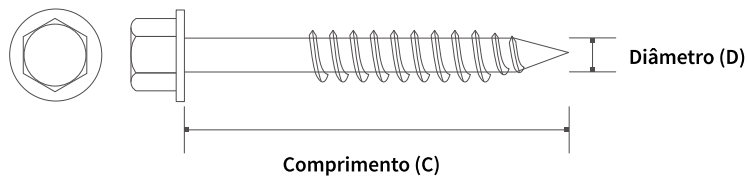
CÓDIGO	CHAVE	MEDIDA	DIÂMETRO (D x C) mm	QUANTIDADE/PÇS Master / Saco
CR906	5/16	12x12x3"	Ø 5.5x75	1.000/100
CR905	5/16	12x12x4" 3/8	Ø 5.5x110	500/100

## Parafuso para Telha de Fibrocimento (Telheiro)

### Descrição de produto:

É utilizado para fixação de telha de fibrocimento em estrutura de madeira.

**Acabamento:** Zincado



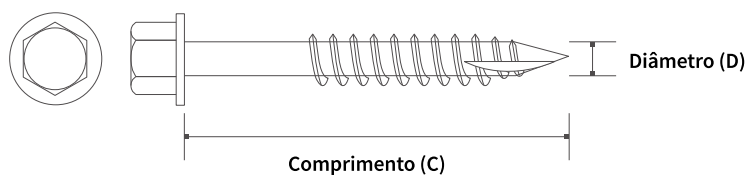
CÓDIGO	CHAVE	MEDIDA	ROSCA	QUANTIDADE/PÇS Master / Saco
CR910		5/16x110	SOBERBA	600/100

## Parafuso Autoperfurante para Telha de Fibrocimento Ponta Ogivada Tipo 17

### Descrição de produto:

É utilizado para fixação de telha de fibrocimento em estrutura de madeira. Sem necessidade de pré furo, o parafuso possui ponta ogivada tipo 17.

**Acabamento:** Zincado



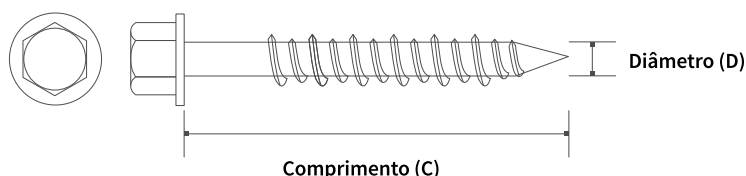
CÓDIGO	CHAVE	MEDIDA	ROSCA	QUANTIDADE/PÇS Master / Saco
CR911	Ø 3/8	6.3x110	ATARRAXANTE	500/100

## Parafuso para Concreto

### Descrição de produto:

É um chumbador mecânico tipo parafusos autoatarraxante e sem expansão.

**Acabamento:** Ruspert



CÓDIGO	CHAVE	MEDIDA	DIÂMETRO (D x C) mm	QUANTIDADE/PÇS Master / Saco
CR912	5/16	12x14x1" 3/4	Ø 6.3 x 45	2000/100

# Barra Roscada

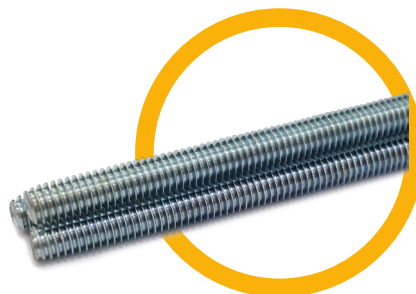
**Comprimento: 1 metro**

**Acabamento: Polida**



**Comprimento: 1 metro**

**Acabamento: Zincada**

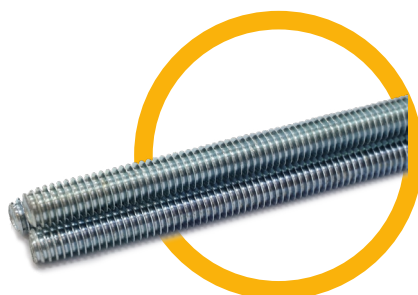


CÓDIGO	DIÂMETRO	FIOS	EMBALAGEM(PÇS)
CR101	3/16	24	200
CR102	1/4	20	100
CR103	5/16	18	50
CR104	3/8	16	25
CR105	7/16	16	25
CR106	1/2	13	20
CR112	1/2 WW	12	20
CR107	5/8	11	10
CR108	3/4	10	5
CR109	7/8	9	5
CR110	1	8	5
CR111	1 1/4	7	3

CÓDIGO	DIÂMETRO	FIOS	EMBALAGEM(PÇS)
CR117	3/16	24	200
CR118	1/4	20	100
CR119	5/16	18	50
CR120	3/8	16	25
CR121	7/16	16	25
CR122	1/2	13	20
CR132	1/2 WW	12	20
CR123	5/8	11	10
CR124	3/4	10	5
CR125	7/8	9	5
CR126	1	8	5
CR127	1 1/4	7	3

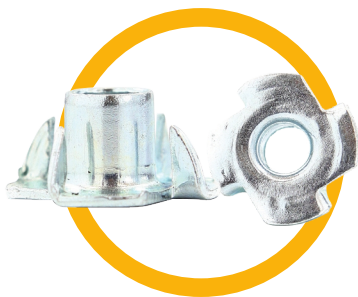
**Comprimento: 3 metro**

**Acabamento: Zincada**



CÓDIGO	DIÂMETRO	FIOS	EMBALAGEM(PÇS)
CR128	1/4	20	50
CR129	5/16	18	25
CR130	3/8	16	20
CR131	1/2	13	10

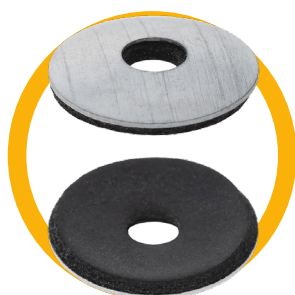
## Porca Garra de Aço Baixo Carbono



CÓDIGO	CHAVE	MEDIDA	DIÂMETRO	QUANTIDADE/PÇS
CR617	1/4	10	7,5	6.000
CR616	5/16	11	9,5	4.000

## Acessórios

### Arruelas de vedação Alumínio



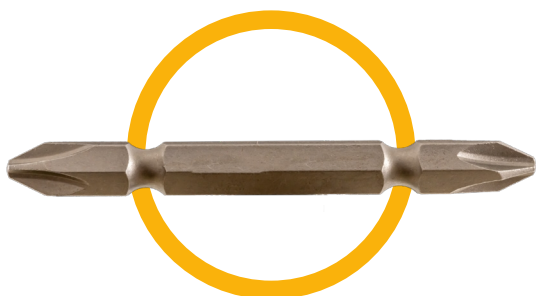
CÓDIGO	CHAVE	MEDIDA	QUANTIDADE/PÇS
CR810	1/4	Ø 22mm	5.000
CR811	5/16	Ø 25mm	4.000

### Kit telheiro completa



CÓDIGO	CHAVE	MEDIDA	QUANTIDADE/PÇS
CR05	5/16	25mm	2.400

### Ponteiras Magnética



CÓDIGO	CHAVE	MEDIDA	QUANTIDADE/PÇS
CR807	PHS2xFEN	65mm	10
CR808 (P2)	PHS2xPHS2	65mm	10
CR813 (P3)	PHS3xPHS3	65mm	10
CR809	TORKS	50 mm	10

### Soquete Magnético



CÓDIGO	CHAVE	MEDIDA	QUANTIDADE/PÇS
CR804	1/4	65mm	10
CR805	5/16	65mm	10
CR806	3/8	65mm	10



## Fixadores com cabeça pintada. (Sob encomenda)

É uma pintura a base de poliuretano aplicada na cabeça do parafuso. Quando o parafuso é aplicado de acordo com as especificações técnica, além do efeito estético, aumenta a resistência à corrosão e a vida útil do parafuso. O sistema é conhecido e aprovado pelos principais fabricantes de telhas pré e pós-pintadas.



CORES	RALL	CORES	RALL
BRANCO	9003	VERDE	6002
AZUL	5010	AMARELO	1023
VERMELHO	3000	BEGE	1015

### O QUE É UM PARAFUSO AUTOPERFURANTE

Com uma ponta em forma de broca, os parafusos autoperfurantes foram desenvolvidos com o objetivo de eliminar a pré-furação, reduzindo o tempo de mão-de-obra na fixação de telhas, chapas metálicas, placas de madeiras ou compensados navais em perfis metálicos, seja em coberturas, fechamentos laterais, arremates ou carrocerias de ônibus ou caminhões.

### PONTA BROCA

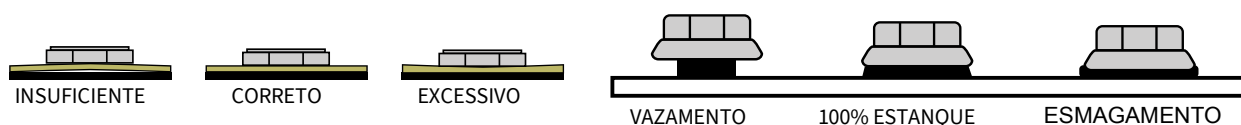
As grandes vantagens aos demais fixadores se devem ao formato de sua ponta, que perfura o material a ser fixado sem necessidade de furo prévio ou mesmo punção, já que a mesma não apresenta a pendência de escorregar sobre a chapa. O próprio é responsável pela formação da rosca, além disso, cada ponta funciona como uma broca nova diminuindo o seu custo e tempo de perfuração.

### A EVOLUÇÃO E RAPIDEZ

Os parafusos autoperfurantes OuroFix representam uma evolução em fixadores tendo em vista que foram desenvolvidos para substituição de sistemas obsoletos (rebites, pregos, hastes roscadas, soldas, parafusos atarraxantes, parafusos com porca, etc) A OuroFix oferece soluções em parafusos autoperfurantes, que possibilitam uma redução de até 70% na aplicação, otimizando o trabalho e reduzindo o tempo do aplicador.

# INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

Exige-se a utilização de uma parafusadeira (**1.800 a 2.500 rpm**) com sistema de embreagem, batente plástico (stop) e gatilho progressivo, disponível no mercado nacional. Após a colocação de um soquete magnético, posicionar a parafusadeira perpendicularmente à base do material (telha), aplicando pressão sobre ela. Utilizar o gatilho progressivo até a broca se estabilizar no furo, para então aplicar a velocidade total. Quando o batente (stop) entrar em contato com a telha, a parafusadeira acionará o sistema de embreagem, que fará com que ela gire “em falso”. Inicialmente, é necessário ajustar a profundidade do batente (stop), para que não haja o esmagamento ou sub-aperto da arruela de vedação. Coloque um fixador autoperfurante no soquete instalado na parafusadeira. Regule o batente (stop), aumentando ou diminuindo sua profundidade, até atingir a mesma altura da cabeça do fixador. Faça algumas aplicações experimentais para certificar-se do resultado. A arruela de vedação não pode jamais apresentar sub-aperto ou esmagamento. Uma leve pressão sobre a arruela de vedação é suficiente para garantir uma vedação plena. Quando isso ocorrer, a aplicação estará terminada.



PARAFUSOS	PONTA	DIÂMETRO	DIÂMETRO DE	DUREZA DO	TORQUE	ESPESSURA DE		
#	#	DA PONTA	PERFURAÇÃO	NÚCLEO	MÁXIMO NA	MÍNIMA	MÁXIMA	
FIOS		mm	R.P.M	HRC	INSTALAÇÃO	mm	mm	
POLEGADAS/					kg.m			
6	20	2	2.8	1000/2500	32/40	0.20	0.9	2.3
8	18	2	3.4	1000/2500	32/40	0.31	0.9	2.5
10	16	2/3	3.9	1000/2500	32/40	0.45	0.9	2.8
12	14	3	4.7	1000/1800	32/40	0.70	2.8	5.3
12	24	5	4.9	800	32/40	0.70	3.0	12.7
14	14	3	5.5	1000/1800	32/40	0.98	2.8	6.3
12	14	4	6.3/5.5	1000/1800	32/40	0.98	2.8	9.0



[www.acsrep.com.br](http://www.acsrep.com.br)



**62 99612-3711**



[comercial@acsrep.com.br](mailto:comercial@acsrep.com.br)



[acsrepresentacao](https://www.instagram.com/acsrepresentacao)



[acesrepresentacoes](https://www.facebook.com/acesrepresentacoes)