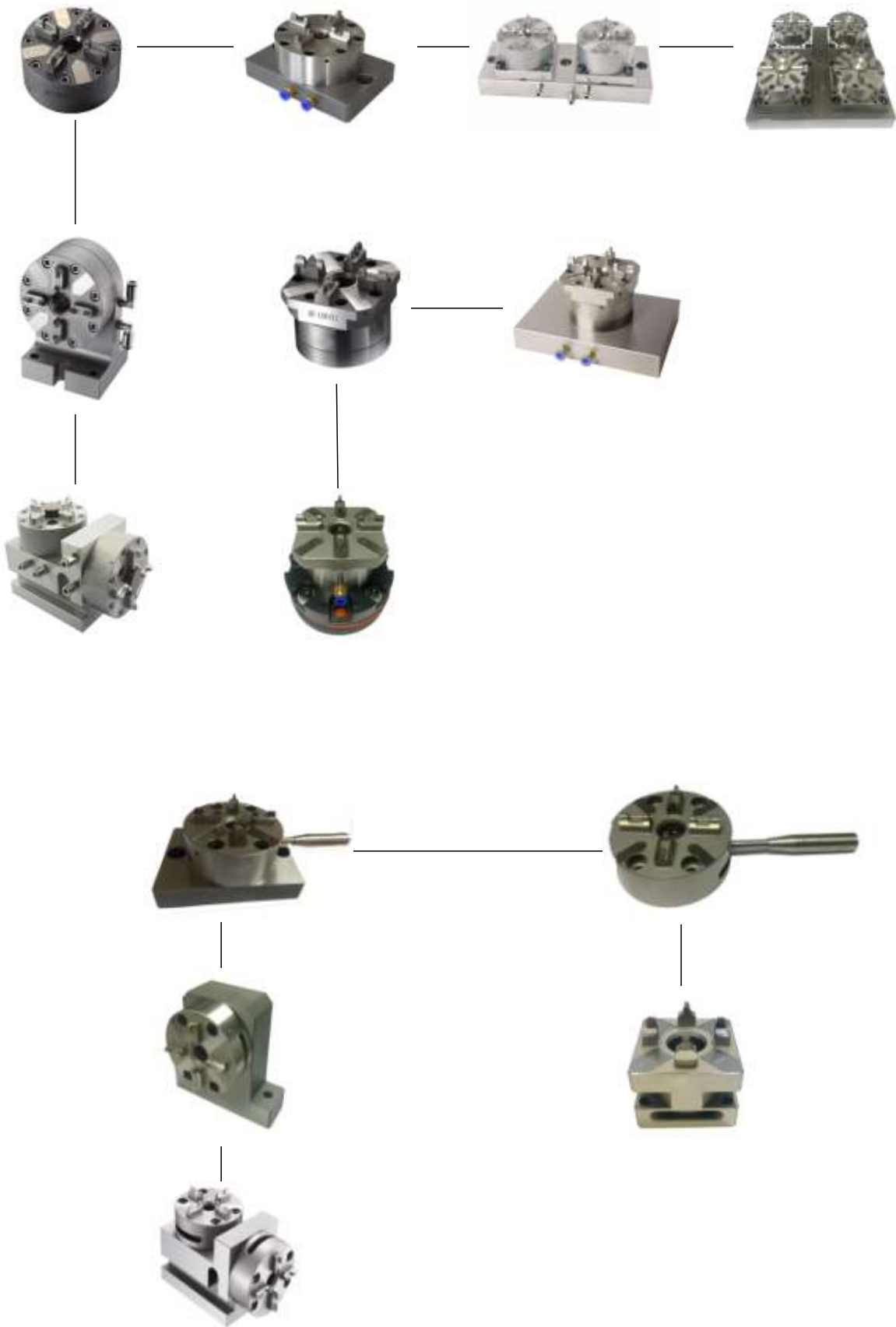
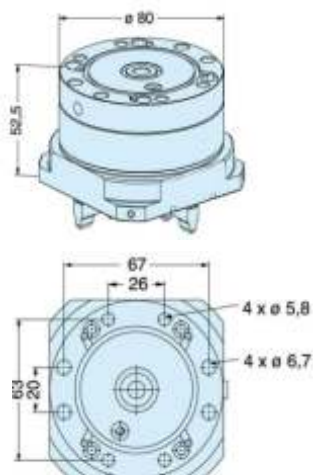


# Sistemas de fixação compatíveis Erowa



[WWW.EDMBRASIL.COM](http://WWW.EDMBRASIL.COM)



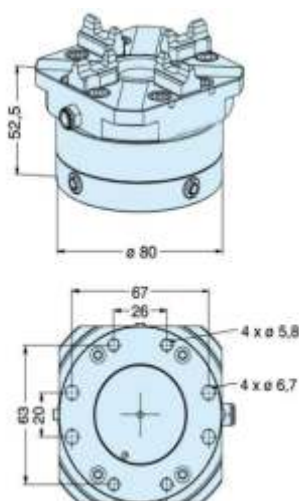


### EDM-C06411

## Cabeçote pneumático 2500

Cabeçote para eletroerosão de penetração com trocador automático de eletrodos, preparado para ar comprimido de 6 bar, força de fixação de 2500N, em aço inoxidável e dureza HRC 50-55.

**Precisão de repetibilidade:** 0.002 mm

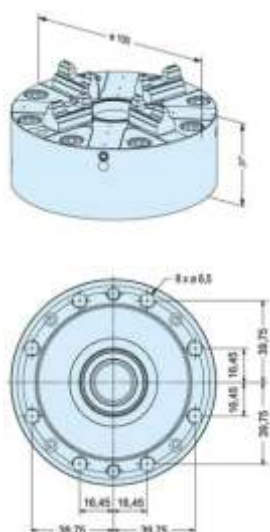


### EDM-C06413

## Cabeçote pneumático 2500

Cabeçote para eletroerosão de penetração com trocador automático de eletrodos, preparado para ar comprimido de 6 bar, força de fixação de 7000N com lavagem lateral e em aço inoxidável e dureza HRC 50-55.

**Precisão de repetibilidade:** 0.002 mm



### EDM-C06415

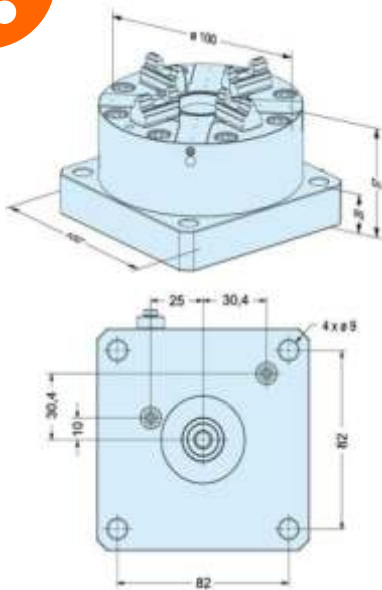
## Base pneumática 100P

Base pneumática com tratamento anticorrosão. Força de fixação de 6000N, duas linhas de conexão pneumática na parte traseira.

**Aplicação:** Em centro de usinagem recebe paletes Ø115 e Ø1480. Use eletrodos e leve-os diretamente para a erosão penetração sem realinhamento.

**Precisão:** 0.002 mm



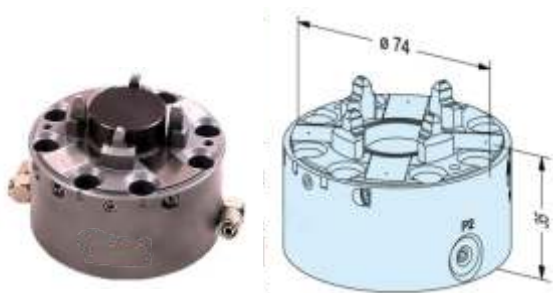


## EDM-C06416 Base pneumática 100

Base pneumática com tratamento anticorrosão. Força de fixação de 6000N, duas linhas de conexão pneumática na base de 102 x 102 mm e 82 x 82 mm entre furo de fixação.

**Aplicação:** Em centro de usinagem recebe paletes Ø115 e Ø1480. Usine eletrodos e leve-os diretamente para a erosão penetração sem realinhamento.

**Precisão:** 0.002 mm

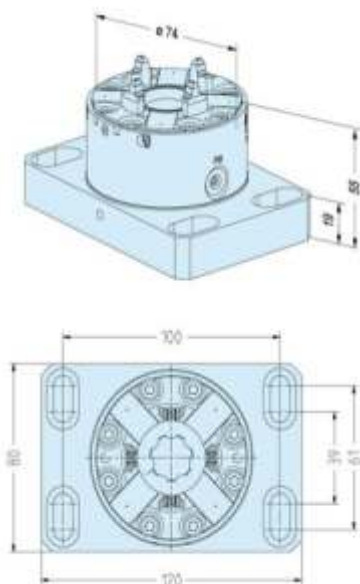


## EDM-C06417 Base pneumática 50

Base pneumática com tratamento anticorrosão. Força de fixação de 2800N, conexão pneumática na lateral. Fixada na mesa por 8 parafusos M5.

**Aplicação:** Em centro de usinagem para usinagem de eletrodos para eletroerosão.

**Precisão:** 0.002 mm

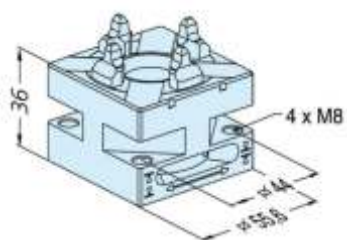


## EDM-C06418 Base pneumática

Base pneumática com tratamento anticorrosão. Força de fixação de 2800N, conexão pneumática na lateral. Fixada na mesa por 4 parafusos M8.

**Aplicação:** Em centro de usinagem para usinagem de eletrodos para eletroerosão.

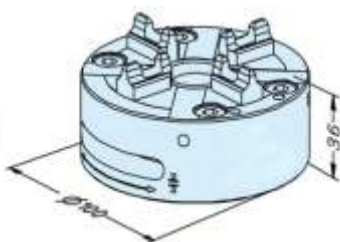
**Precisão:** 0.002 mm



### EDM-C06421

## Fixador manual 50

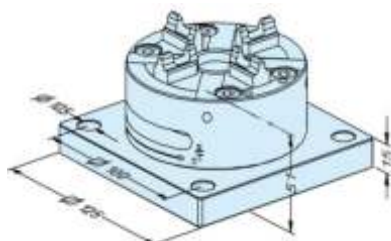
Sistema de fixação manual com tratamento anticorrosão, força de fixação de 4000N, fixado na mesa por 4 parafusos M8 para uso em centros de usinagem, retíficas e fresadoras. Acompanha haste de travamento.



### EDM-C06422

## Fixador manual 100

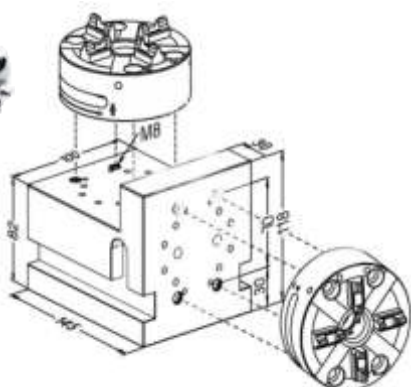
Sistema de fixação manual com tratamento anticorrosão, força de fixação de 10000N, fixado na mesa por 4 parafusos M8 para uso em centros de usinagem, retíficas e fresadoras. Acompanha haste de travamento.



### EDM-C06423

## Fixador manual 100 com placa

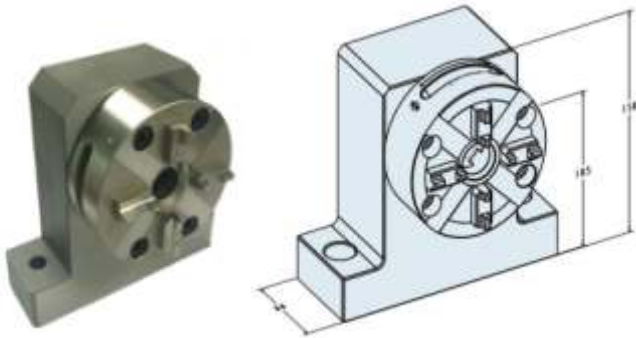
Sistema de fixação manual com tratamento anticorrosão, força de fixação de 10000N, fixado na mesa por 4 parafusos M8 para uso em centros de usinagem, retíficas e fresadoras. Acompanha haste de travamento e placa de fixação de 125 x 125 mm.



### EDM-C06430

## Bloco de fixação vertical

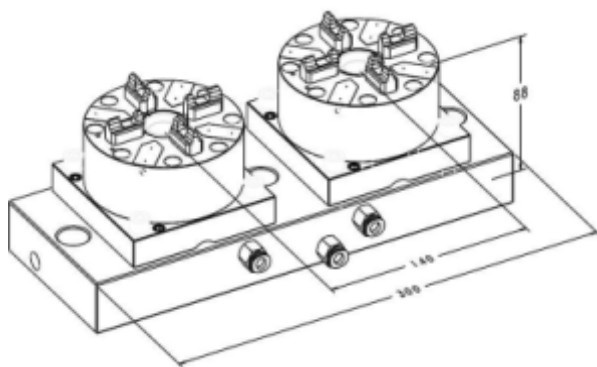
Sistema de fixação manual com tratamento anticorrosão, força de fixação de 10000N, para uso em centros de usinagem, fresadoras e eletroerosão. Acompanha haste de travamento.



### EDM-C06431

## Bloco vertical com fixador

Sistema de fixação manual com tratamento anticorrosão, força de fixação de 10000N, para uso em centros de usinagem, fresadoras e eletroerosão. Acompanha haste de travamento.



### EDM-C06432

## Fixador automático com base

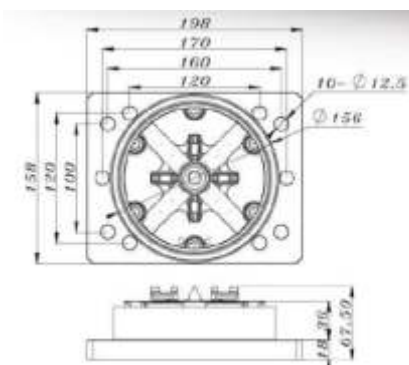
Sistema de fixação pneumático com tratamento anticorrosão, força de fixação de 10000N, para uso em centros de usinagem e fresadoras. Acompanha base para montagem.



### EDM-C06433

## Cabeçote pneumático

Cabeçote pneumático com tratamento anticorrosão, força de fixação de 6000N com conexões pneumáticas para uso em eletroerosão.

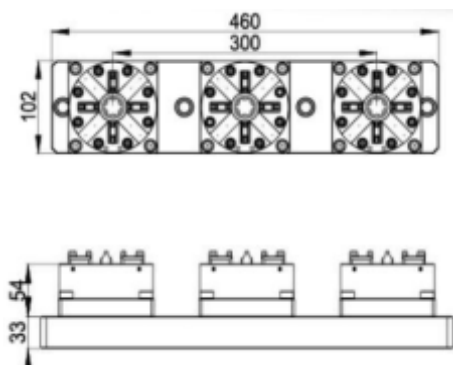


### EDM-C06434

## Base pneumática 12000

Base de fixação pneumática, com área plana de 51 mm de altura, base de fixação de 158 x 198 mm, duas linhas de ar comprimido lateral ou traseira, força de fixação de 12000N, repetibilidade de 0.002 mm ideal para usinagem e preparação de eletrodos e centragem para eletroerosão.

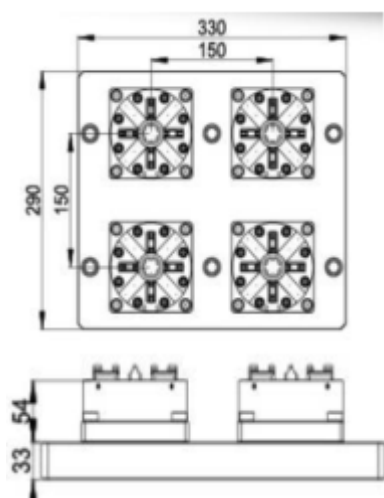




### EDM-C06436

#### Base tripla de fixação

Base contendo 3 sistemas de fixação com força de fixação de 6000N cada, com entradas de ar comprimido, medida externa total de 460 x 102 mm, ideal para usinagem contínua de eletrodos e peças em geral com precisão de repetibilidade de 0.002 mm.



### EDM-C06437

#### Base quadrupla de fixação

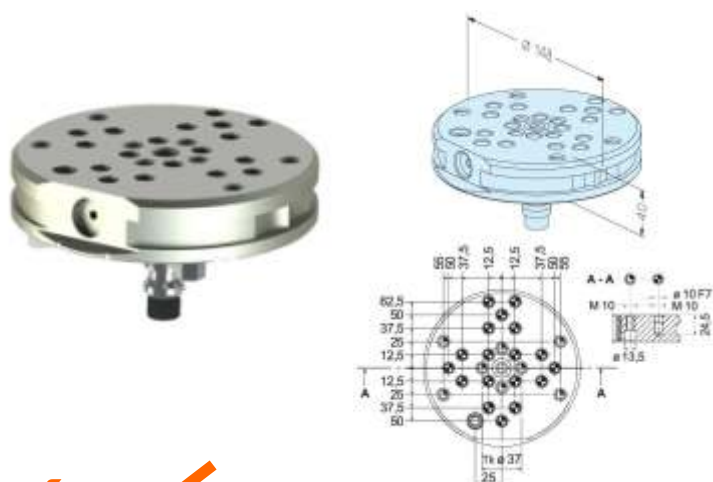
Base contendo 4 sistemas de fixação com força de fixação de 6000N cada, com entradas de ar comprimido, medida externa total de 330 x 290 mm, ideal para usinagem contínua de eletrodos e peças em geral com precisão de repetibilidade de 0.002 mm.



### EDM-C06435

#### Morsa autocentrante

Morsa manual de autocentragem, medidas de 130 x 100 x 80 mm para fixação de peças pequenas para usinagem em geral. Repetibilidade de 0.01 mm



### EDM-C06490

#### Paleta Ø148 automático

Inclui placa de centragem e pode ser utilizado nos sistema ITS 100 e EROWA 220. Feito em aço tratado com cobertura anticorrosão com furos com escala 25, Ø10 F7 e rosca M10.







### EDM-C06491

#### Tirante manual sem lavagem

Tirante tipo fixo para parafuso 12.9 mm sem lavagem.  
Para uso nos porta eletrodos.



### EDM-C06492

#### Tirante manual com lavagem

Tirante tipo fixo para parafuso 12.9 mm com lavagem.  
Para uso nos porta eletrodos.



### EDM-C06493

#### Tirante automático sem lavagem

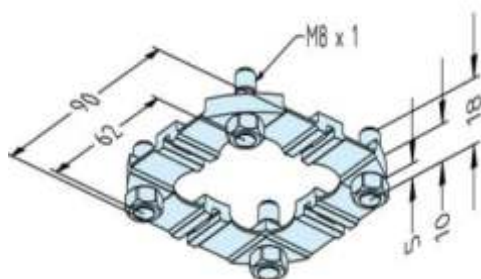
Tirante tipo fixo para parafuso 12.9 mm sem lavagem.  
Para uso nos sistemas pneumáticos e trocadores automáticos de eletrodos.



### EDM-C06494

#### Tirante automático com lavagem

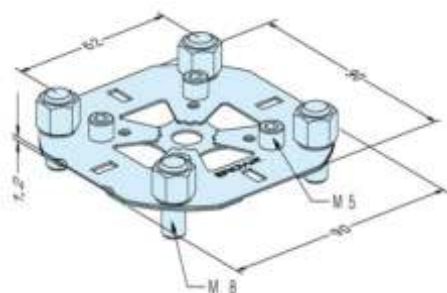
Tirante tipo fixo para parafuso 12.9 mm com lavagem.  
Para uso nos sistemas pneumáticos e trocadores automáticos de eletrodos.



### EDM-C06439

#### Placa de centragem

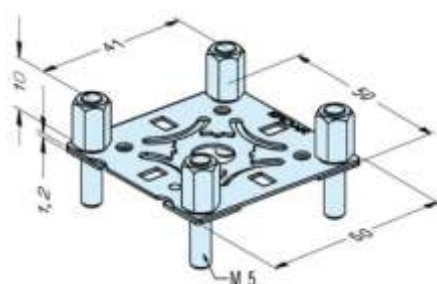
Placa de centragem em inox com apoios M8 de alinhamento para uso no palete 148.



### EDM-C06440

#### Placa de centragem 100

Placa de centragem em inox com 4 apoios M8 de alinhamento e 4 parafusos M5 para uso em porta eletrodos e no palete 148.

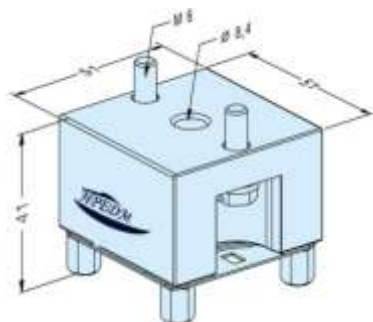


### EDM-C06441

#### Placa de centragem 50

Placa de centragem em inox com 4 parafusos M5 para uso em porta eletrodos e no palete 148.

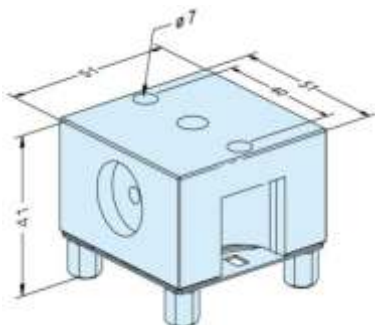




### EDM-E06460

#### Porta eletrodos 51x51

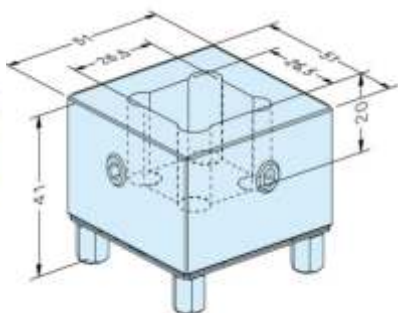
Porta eletrodo faceado 51x51 mm para montagem de eletrodos maiores de 50 mm.



### EDM-E06461

#### Porta eletrodos 51x51 para sistema automático

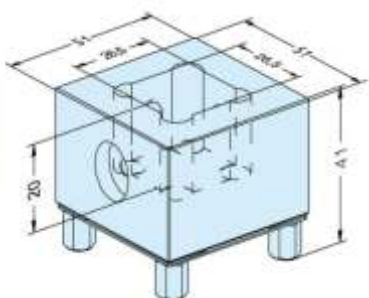
Porta eletrodo faceado 51x51 mm para montagem de eletrodos maiores de 50 mm preparado para sistema de troca automática.



### EDM-E06445

#### Porta eletrodos 26.5

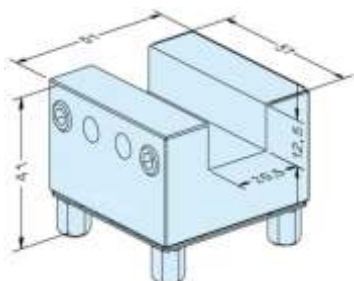
Porta eletrodo faceado 51x51 mm para fixação de eletrodos de até 26,50 x 26,50 mm com parafusos de travamento.



### EDM-E06446

#### Porta eletrodos 26.5 para sistemas automáticos

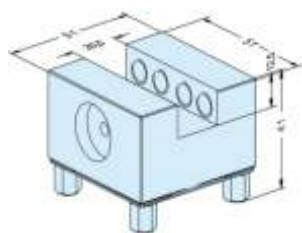
Porta eletrodo faceado 51x51 mm para fixação de eletrodos de até 26,50 x 26,50 mm com parafusos de travamento, pronto para uso em sistemas de troca automática.



### EDM-E06452

#### Porta eletrodos 20.5

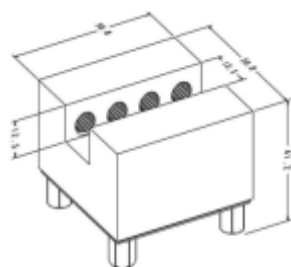
Porta eletrodo 51x51 mm para fixação de eletrodos com slot de fixação de 20,50 x 12,50 mm com parafusos de travamento.



### EDM-E06453

## Porta eletrodos 20.5

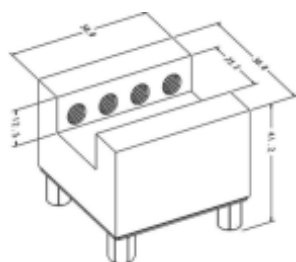
Porta eletrodo 51x51 mm para fixação de eletrodos com slot de fixação de 20,50 x 12,50 mm com parafusos de travamento preparado para sistemas de troca automática.



### EDM-E06451

## Porta eletrodos 15.5

Porta eletrodo 50.8 x 50.8 mm para fixação de eletrodos com slot de fixação de 15,5 x 12,50 mm com parafusos de travamento.



### EDM-E06454

## Porta eletrodos 25.5

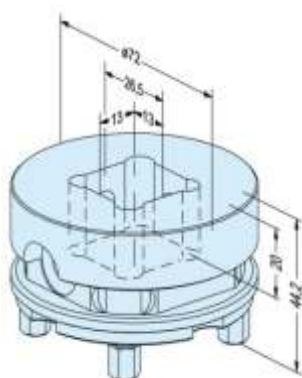
Porta eletrodo 50.8 x 50.8 mm para fixação de eletrodos com slot de fixação de 25,5 x 12,50 mm com parafusos de travamento.



### EDM-S06478

## Caixa organizadora

Caixas organizadoras com encaixes para serem colocadas dentro de gaveteiros ou sobre bancadas para organização dos porta eletrodos.

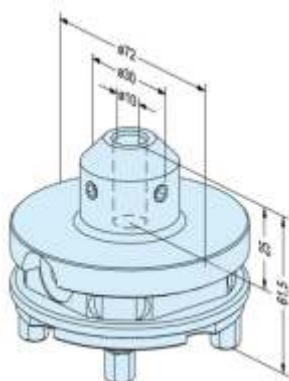


### EDM-C06482

## Fixador Ø 72 26.5

Fixador em aço com tratamento anticorrosão Ø 72 mm para fixação de eletrodos redondos ou quadrados até 25 mm.

Repetibilidade de 0,002 mm

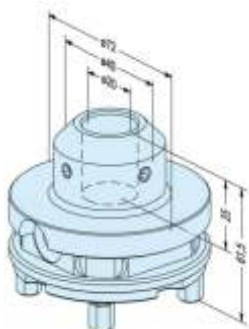


### EDM-C06483

#### Fixador $\varnothing$ 10/ $\varnothing$ 72

Fixador em aço com tratamento anticorrosão  $\varnothing$  72 mm para fixação de eletrodos redondos até 10 mm.

Repetibilidade de 0,002 mm

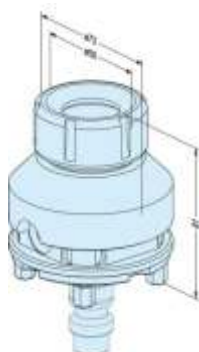


### EDM-C06484

#### Fixador $\varnothing$ 20/ $\varnothing$ 72

Fixador em aço com tratamento anticorrosão  $\varnothing$  72 mm para fixação de eletrodos redondos até 20 mm.

Repetibilidade de 0,002 mm

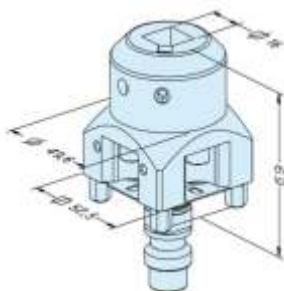


### EDM-C06488

#### Porta pinça 50

Porta eletrodo com tratamento anticorrosão, com pinça ER para fixação de peças até  $\varnothing$  20 mm.

Repetibilidade de 0,002 mm

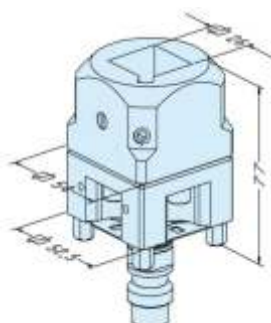


### EDM-C06495

#### Porta eletrodo 16x16

Porta eletrodo com tratamento anticorrosão, para fixação de eletrodos até 15x15 mm.

Repetibilidade de 0,002 mm



### EDM-C06496

#### Porta eletrodo 25x25

Porta eletrodo com tratamento anticorrosão, para fixação de eletrodos até 25 mm.

Repetibilidade de 0,002 mm



### EDM-H06504 Cabeçote XYZ

Cabeçote com ajustes XYZ para uso em máquinas de eletroerosão por penetração para fixação em cabeçotes EROWA,



### EDM-M06514 Base magnética

Base magnética com placa de centragem e pino de fixação para uso em eletroerosão e retíficas.



### EDM-S06519 Sensor com ponta Ø6 mm

Sensor fixo de medição com esfera de Ø6 mm. Ideal para alinhamento e centragem de peças.



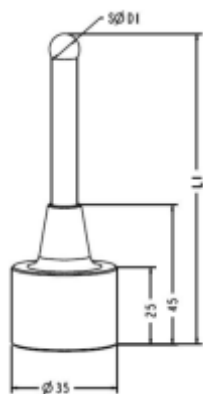
### EDM-S06520 Sensor com ponta Ø5 mm

Sensor flexível de medição com esfera de Ø5 mm. Ideal para alinhamento e centragem de peças.



### EDM-S06550.2 Pino Ø 2 mm

Pino de metal duro com adaptador, sem arruela. Reposição para os sensores EDM-S06520 ou EROWA ER-010562.



### EDM-S06550.4

#### Pino $\varnothing$ 4 mm

Pino de metal duro com adaptador, sem arruela. Reposição para os sensores EDM-S06520 ou EROWA ER-008638.

### EDM-S06550.6

#### Pino $\varnothing$ 6 mm

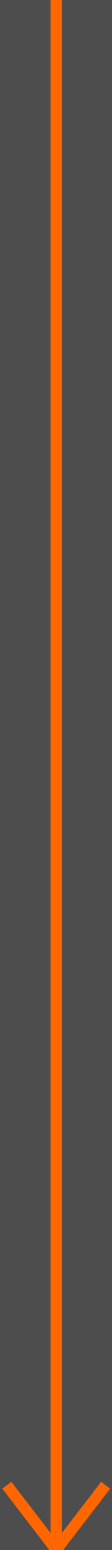
Pino de metal duro com adaptador, sem arruela. Reposição para os sensores EDM-S06520 ou EROWA ER-008638.

### EDM-L06505

#### Localizador magnético

Em aço inox para base magnética para uso em eletroerosão por penetração. Pode ser customizado.





**INTERTECHNIK-EDM BRASIL**

Rua Alerina, 121B  
Vila Prel, São Paulo/SP  
05780-220 Brasil

Tel. +55 11 5851.2205 / 5851.2484  
+55 11 94539.8813

vendas@edmbrasil.com

**WWW.EDMBRASIL.COM**

