



**Cânula para  
Microdebridação  
Mini ENTP**

**Manual do Usuário**



**PROIBIDO  
REPROCESSAR**

**STERILE | R**

**PRODUTO ESTÉRIL**

Visando a praticidade e a facilidade no acesso às informações contidas no Manual do Usuário dos nossos produtos, a Razek em acordo com a IN nº 4 / 2012 estabelecida pela ANVISA, disponibiliza os documentos para download no endereço eletrônico **www.razek.com.br**, no Menu "Instruções de Uso".

Importante: Verifique a revisão do Manual do Usuário indicada no rótulo do produto e o seu nº do registro ANVISA para identificar corretamente o arquivo desejado.

Para obter o Manual do Usuário impresso, sem custo de envio, favor entrar em contato com o Nosso Pós-Vendas através do telefone +55 16 2107 2345 ou pelo e-mail **posvenda1@razek.com.br**.



O fabricante recomenda a leitura de todo o manual antes da utilização do produto.

## **FUNÇÃO E INDICAÇÃO**

---

A Cânula para Microdebridação Mini ENTP possui a função de realizar a microdebridação de tecidos em procedimentos de otorrinolaringologia e bucomaxilofacial.



O produto foi desenvolvido para ser utilizado por cirurgiões, que estejam familiarizados com a técnica. A utilização inadequada poderá acarretar danos irreversíveis.

## **CLASSIFICAÇÃO**

---

- **Norma/Diretiva:** RDC 185/2001 (ANVISA)
- **Classificação:** Regra 6 – Classe II

## **ESPECIFICAÇÕES**

---

- **Esterilizado por:** Raio Gama
- **Validade da esterilização:** 3 anos

## **SEGURANÇA - PRECAUÇÕES IMPORTANTES**

---



Não utilize a Cânula para Microdebridação Mini ENTP em mau estado (tortas ou quebradas), pois isso acarretará trepidação ou vibração excessiva;



Não utilize qualquer componente, que não tenha sido citado neste manual. A utilização de componentes diferentes irá danificar a Cânula para Microdebridação Mini ENTP;



Se os componentes apresentarem algum dano, os mesmos não devem ser utilizados;



Nunca utilize um dispositivo que apre-

sente superaquecimento;



A substituição da Cãnula para Microdebridação Mini ENTP deve ser realizada somente depois que o equipamento não estiver mais funcionando e nem superaquecido;



**NÃO REUTILIZAR O PRODUTO, POIS O MESMO É DE USO ÚNICO;**

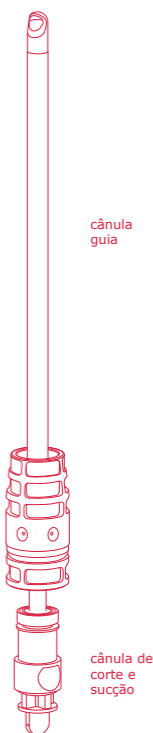


**PROIBIDO REPROCESSAR;**

## **CÂNULA PARA MICRODEBRIDAÇÃO MINI ENTP**

---

A Cãnula para Microdebridação Mini ENTP é composta por uma **cãnula de corte e sucção** e uma **cãnula guia**. A cãnula de corte e sucção está localizada dentro da cãnula guia.

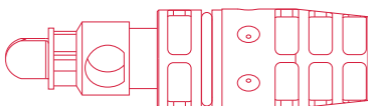


## **EQUIPAMENTOS COMPATÍVEIS**

---

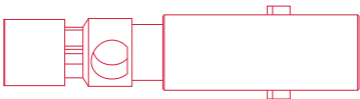
A família da Cãnula para Microdebridação Mini ENTP apresenta diferentes tipos de encaixeS. A seguir estão indicados os tipos de encaixeS, os nomes dos equipamentos compatíveis com cada encaixe e seus respectivos registros ANVISA. Deste modo, o usuário poderá facilmente identificar a cãnula necessária para cada equipamento.

### **• Encaixe R**



**Equipamento compatível:** Shaver Mikro Macht (Registro ANVISA 80030810126) e Osteomax (Registro ANVISA 80356130150).

• **Encaixe A**



**Equipamento compatível:** Sistema de Lâmina APS II (Registro ANVISA: 80023450074).

• **Encaixe F**



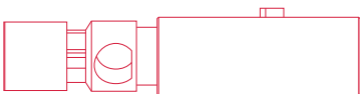
**Equipamento compatível:** SISTEMA CORE - Equipamento Consolidado para Sala de Operações (Registro ANVISA: 80005430099).

• **Encaixe T**



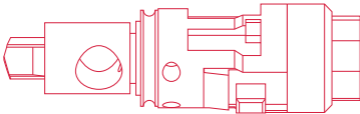
**Equipamento compatível:** TPS - Total Performance System (Registro ANVISA: 80005401173).

• **Encaixe L**



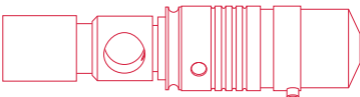
**Equipamento compatível:** Sistema para Artroscopia Conjunto Cirúrgico Linvatec (Registro ANVISA: 10247530044).

• **Encaixe E**



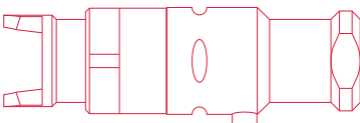
**Equipamento compatível:** Dyonics Power Shaver (Registro ANVISA: 10117830022).

• **Encaixe P**



**Equipamento compatível:** Dyonics Power Shaver (Registro ANVISA: 10117830022).

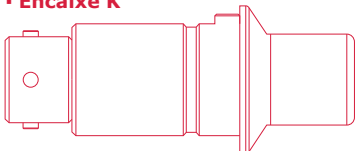
• **Encaixe S**



**Equipamento compatível:** Motor Elétrico Aesculap (Registro ANVISA: 80005401173).

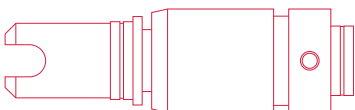
80136990492).

• **Encaixe K**



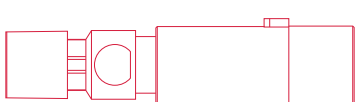
**Equipamento compatível:** Sistema de Motores Karl Storz (Registro ANVISA: 10302860136).

• **Encaixe W**



**Equipamento compatível:** Sistema para Controle de Potência (Registro ANVISA: 10317490077).

• **Encaixe J**



**Equipamento compatível:** FMS (Registro ANVISA: 80145901187).

**MODELOS**

---

Os modelos da família da Cânula para Microdebridação Mini ENTP serão diferenciados pelo tipo de ponta ativa, tipo de encaixe e diâmetros interno e externo:

• **Tipos de Ponta Ativa:** MCC - MCCAII - MCCAIO - ACC - ACCAII - ACCAIO - ACCS - ACCSAII - ACCSAIO - MCCS - MCCSAII - MCCSAIO - DCM - RB - RBA - OB - OBA - DOA - TB - PA

• **Tipos de Encaixe:** R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J

• **Diâmetros Interno / Externo:** 2,2 / 2,8 - 2,5 / 3,5 - 3,5 / 4,5

• **Comprimentos Disponíveis:** 80 mm - 115 mm

• **Angulações Disponíveis:** 15° - 30° - 40°

A seguir serão apresentados todos os modelos disponíveis com os diferentes tipos de ponteira (corte), suas indicações e as suas possíveis combinações.

• **MCC**

As cânulas com corte tipo MCC (Moderado Cortador de Cartilagem) devem ser utilizadas para remover tecido cartilaginoso. Rotação máxima: 3000 rpm.



**Modelos:**

• **Tipos de Encaixe:** R - A - F - T - L

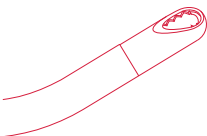
- E - P - S - K - W - J

• **Diâmetros Interno / Externo:**  
2,2 / 2,8 - 2,5 / 3,5 - 3,5 / 4,5

• **Comprimentos Disponíveis:**  
80 mm - 115 mm

#### • **MCCAI**

As cânulas com corte tipo MCCAI (Moderado Cortador de Cartilagem Angulada Interna) devem ser utilizadas para remover tecido cartilaginoso. Rotação máxima: 1500 rpm.



#### **Modelos:**

• **Tipos de Encaixe:** R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J

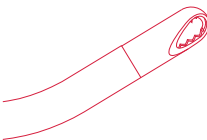
• **Diâmetros Interno / Externo:**  
2,2 / 2,8 - 2,5 / 3,5 - 3,5 / 4,5

• **Comprimentos Disponíveis:**  
80 mm - 115 mm

• **Angulações Disponíveis:**  
15° - 30° - 40°

#### • **MCCAO**

As cânulas com corte tipo MCCAO (Moderado Cortador de Cartilagem Angulada Externa) devem ser utilizadas para remover tecido cartilaginoso. Rotação máxima: 1500 rpm.



#### **Modelos:**

• **Tipos de Encaixe:** R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J

• **Diâmetros Interno / Externo:**  
2,2 / 2,8 - 2,5 / 3,5 - 3,5 / 4,5

• **Comprimentos Disponíveis:**  
80 mm - 115 mm

• **Angulações Disponíveis:**  
15° - 30° - 40°

#### • **ACC**

As cânulas com corte tipo ACC (Agressivo Cortador Cartilagem) devem ser utilizadas para remover grande quantidade de tecido cartilaginoso. Rotação máxima: 3000 rpm.



#### **Modelos:**

• **Tipos de Encaixe:** R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J

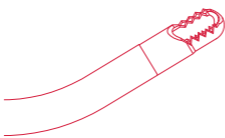
• **Diâmetros Interno / Externo:**  
2,2 / 2,8 - 2,5 / 3,5 - 3,5 / 4,5

▪ **Comprimentos Disponíveis:**

80 mm - 115 mm

▪ **ACCAI**

As cânulas com corte tipo ACCAI (Agressivo Cortador Cartilagem Angulada Interna) devem ser utilizadas para remover grande quantidade de tecido cartilaginoso. Rotação máxima: 1500 rpm.



**Modelos:**

▪ **Tipos de Encaixe:** R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J

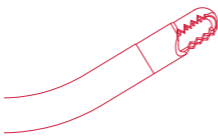
▪ **Diâmetros Interno / Externo:** 2,2 / 2,8 - 2,5 / 3,5 - 3,5 / 4,5

▪ **Comprimentos Disponíveis:** 80 mm - 115 mm

▪ **Angulações Disponíveis:** 15° - 30° - 40°

▪ **ACCAO**

As cânulas com corte tipo ACCAO (Agressivo Cortador Cartilagem Angulada Externa) devem ser utilizadas para remover grande quantidade de tecido cartilaginoso. Rotação máxima: 1500 rpm.



**Modelos:**

▪ **Tipos de Encaixe:** R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J

▪ **Diâmetros Interno / Externo:** 2,2 / 2,8 - 2,5 / 3,5 - 3,5 / 4,5

▪ **Comprimentos Disponíveis:** 80 mm - 115 mm

▪ **Angulações Disponíveis:** 15° - 30° - 40°

▪ **ACCS**

As cânulas com corte tipo ACCS (Agressivo Cortador de Cartilagem Small) devem ser utilizadas para remover tecido cartilaginoso, com duas arestas cortantes. Rotação máxima: 3000 rpm.



**Modelos:**

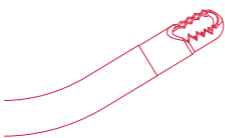
▪ **Tipos de Encaixe:** R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J

▪ **Diâmetros Interno / Externo:** 2,2 / 2,8 - 2,5 / 3,5 - 3,5 / 4,5

▪ **Comprimentos Disponíveis:** 80 mm - 115 mm

## • ACCSAI

As cânulas com corte tipo ACCSAI (Agressivo Cortador de Cartilagem Small Angulada Interna) devem ser utilizadas para remover grande quantidade de tecido cartilaginoso. Rotação máxima: 1500 rpm.



### Modelos:

• **Tipos de Encaixe:** R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J

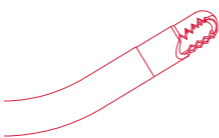
• **Diâmetros Interno / Externo:** 2,2 / 2,8 - 2,5 / 3,5 - 3,5 / 4,5

• **Comprimentos Disponíveis:** 80 mm - 115 mm

• **Angulações Disponíveis:** 15° - 30° - 40°

## • ACCSAO

As cânulas com corte tipo ACCSAO (Agressivo Cortador de Cartilagem Small Angulada Externa) devem ser utilizadas para remover grande quantidade de tecido cartilaginoso. Rotação máxima: 1500 rpm.



### Modelos:

• **Tipos de Encaixe:** R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J

• **Diâmetros Interno / Externo:** 2,2 / 2,8 - 2,5 / 3,5 - 3,5 / 4,5

• **Comprimentos Disponíveis:** 80 mm - 115 mm

• **Angulações Disponíveis:** 15° - 30° - 40°

## • MCCS

As cânulas com corte tipo MCCS (Moderado Cortador de Cartilagem Small) devem ser utilizadas para remoções precisas de tecido cartilaginoso. Rotação máxima: 3000 rpm.



### Modelos:

• **Tipos de Encaixe:** R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J

• **Diâmetros Interno / Externo:** 2,2 / 2,8 - 2,5 / 3,5 - 3,5 / 4,5

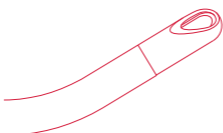
• **Comprimentos Disponíveis:** 80 mm - 115 mm

## • MCCSAI

As cânulas com corte tipo MCCSAI



(Moderado Cortador de Cartilagem Small Angulado Interno) devem ser utilizadas para remoções precisas de tecido cartilaginoso. Rotação máxima: 1500 rpm.



#### **Modelos:**

• **Tipos de Encaixe:** R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J

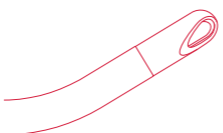
• **Diâmetros Interno / Externo:** 2,2 / 2,8 - 2,5 / 3,5 - 3,5 / 4,5

• **Comprimentos Disponíveis:** 80 mm - 115 mm

• **Angulações Disponíveis:** 15° - 30° - 40°

#### • **MCCSAO**

As cânulas com corte tipo MCCSAO (Moderado Cortador de Cartilagem Small Angulado Externo) devem ser utilizadas para remoções precisas de tecido cartilaginoso. Rotação máxima: 1500 rpm.



#### **Modelos:**

• **Tipos de Encaixe:** R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J

• **Diâmetros Interno / Externo:** 2,2 / 2,8 - 2,5 / 3,5 - 3,5 / 4,5

• **Comprimentos Disponíveis:** 80 mm - 115 mm

• **Angulações Disponíveis:** 15° - 30° - 40°

#### • **DCM**

As cânulas com corte tipo DCM (Descolador Cortador Moderado) devem ser utilizadas para deslocar e cortar o tecido cartilaginoso. Rotação máxima: 3000 rpm.



#### **Modelos:**

• **Tipos de Encaixe:** R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J

• **Diâmetros Interno / Externo:** 2,2 / 2,8 - 2,5 / 3,5 - 3,5 / 4,5

• **Comprimentos Disponíveis:** 80 mm - 115 mm

#### • **RB**

As cânulas com corte tipo RB (Broca Redonda) devem ser utilizadas para

pequenas remoções em tecidos ósseos. Rotação máxima: 5000 rpm.



#### **Modelos:**

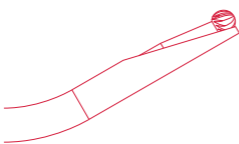
• **Tipos de Encaixe:** R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J

• **Diâmetros Interno / Externo:**  
2,5 / 3,5 - 3,5 / 4,5

• **Comprimentos Disponíveis:**  
80 mm - 115 mm

#### • **RBA**

As cânulas com corte tipo RBA (Broca Redonda Angulada) devem ser utilizadas para pequenas remoções em tecidos ósseos. Rotação máxima: 1500 rpm.



#### **Modelos:**

• **Tipos de Encaixe:** R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J

• **Diâmetros Interno / Externo:**  
2,5 / 3,5 - 3,5 / 4,5

• **Comprimentos Disponíveis:**  
80 mm - 115 mm

• **Angulações Disponíveis:**  
15° - 30° - 40°

#### • **OB**

As cânulas com corte tipo OB (Broca Oval) devem ser utilizadas para moderadas remoções de tecido ósseo. Rotação máxima: 5000 rpm.



#### **Modelos:**

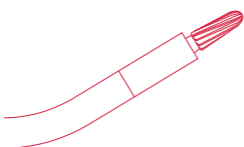
• **Tipos de Encaixe:** R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J

• **Diâmetros Interno / Externo:**  
2,5 / 3,5 - 3,5 / 4,5

• **Comprimentos Disponíveis:**  
80 mm - 115 mm

#### • **OBA**

As cânulas com corte tipo OBA (Broca Oval Angulada Interna) devem ser utilizadas para moderadas remoções de tecido ósseo. Rotação máxima: 1500 rpm.



### Modelos:

• **Tipos de Encaixe:** R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J

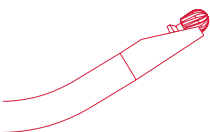
• **Diâmetros Interno / Externo:**  
2,5 / 3,5 - 3,5 / 4,5

• **Comprimentos Disponíveis:**  
80 mm - 115 mm

• **Angulações disponíveis:**  
15° - 30° - 40°

### • DOA

As cânulas com corte tipo DOA (Debridador Oval Angulado) devem ser utilizadas para debridação. Rotação máxima: 1500 rpm.



### Modelos:

• **Tipos de Encaixe:** R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J

• **Diâmetros Interno / Externo:**  
2,5 / 3,5 - 3,5 / 4,5

• **Comprimentos Disponíveis:**  
80 mm - 115 mm

• **Angulações Disponíveis:**  
15° - 30° - 40°

### • TB

As cânulas com corte tipo TB (Broca Afilada) devem ser utilizadas para grandes remoções de tecido ósseo. Rotação máxima: 5000 rpm.



### Modelos:

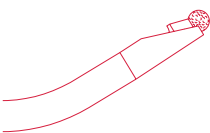
• **Tipos de Encaixe:** R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J

• **Diâmetros Interno / Externo:**  
2,5 / 3,5 - 3,5 / 4,5

• **Comprimentos Disponíveis:**  
80 mm - 115 mm

### • PA

As cânulas com corte tipo PA (Polidor Angulado) devem ser utilizadas para realizar acabamento em tecido cartilaginoso. Rotação máxima: 1500 rpm.



### Modelos:

• **Tipos de Encaixe:** R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J

• **Diâmetros Interno / Externo:**  
2,5 / 3,5 - 3,5 / 4,5

## • **Comprimentos Disponíveis:**

80 mm - 115 mm

## • **Angulações Disponíveis:**

15° - 30° - 40°

## **ACESSÓRIO**

---



A escova deve ser utilizada para remover tecidos que podem ficar acumulados no tubo da cânula interna durante o procedimento cirúrgico. Este acessório acompanha os modelos com diâmetros 2,5 / 3,5 e 3,5 / 4,5 e ponta ativa MCC - MCCAII - MCCAIO - ACC - ACCAII - ACCAIO - ACCS - ACCSAII - ACCSAIO - MCCS - MCCSAII - MCCSAIO - DCM.

## **ESTERILIZAÇÃO**

---

O produto é esterilizado com raios gama - Co 60. A esterilização possui validade de três anos a partir da data de fabricação, se a embalagem estiver inviolada.

## **PROCEDIMENTOS PRÉ-OPERATÓRIOS**

---

Inspecione a embalagem do produto para verificar se não houve violação. O produto segue esterilizado do Fabricante.

## **MODO DE UTILIZAÇÃO**

---

**1** | Inserir a cânula selecionada no motor adequado, até que a mesma se encaixe completamente;

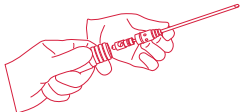


**2** | Ajustar a rotação adequada no equipamento.

## **PROCEDIMENTOS PÓS-OPERATÓRIOS**

---

**1** | Retirar a cânula do motor.



Após o uso da Cânula para Microdebridação Mini ENTP, a mesma deverá ser descartada.

## **ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE**

---

• O produto deve ser transportado em sua embalagem original, lacrada

e sem sinais de violação;

- O produto segue em embalagem estéril. A esterilidade não é válida caso a embalagem protetora esteja violada;
- Estocar o produto em local fresco e seco, ao abrigo de poeira e umidade, distante de produtos químicos e agentes de limpeza.

## DESCARTE

---

Após a utilização ou término da validade do produto, este poderá causar contaminação ambiental ou poderá ser utilizado indevidamente. Para minimizar estes riscos, o cliente deverá descartar o produto conforme determina a legislação local.

## VALIDADE

---

A validade do produto está limitada ao vencimento da esterilização, ou seja, três anos da data de fabricação.

## SÍMBOLOS UTILIZADOS

---



Data de fabricação.



Identifica o lote.



Fabricado por.



Produto esterilizado através de radiação.



Manter seco.



Data de validade do produto.



Proibido reprocessar.



Fabricado por:

**RAZEK EQUIPAMENTOS LTDA**

Rua Ernesto Gonçalves Rosa Junior,  
437 | Jardim São Paulo

São Carlos/SP | CEP 13570-460

CNPJ 07.489.080/0001-30

Resp. Téc. Renaldo Massini Jr.

CREA SP 0601706815

Registro ANVISA: 80356130082

Nome Técnico: Cânulas Metálicas

Atendimento ao Consumidor:

Fone: +55 16 2107 2345

Fax: +55 16 3374 5946









**MODELOS COMERCIAIS E CÓDIGOS**

MCCAO 3,5 / 4,5 E 80 / 30°	893931060
MCCAO 3,5 / 4,5 P 80 / 30°	893931070
MCCAO 3,5 / 4,5 S 80 / 30°	893931080
MCCAO 3,5 / 4,5 K 80 / 30°	893931090
MCCAO 3,5 / 4,5 W 80 / 30°	893931100
MCCAO 3,5 / 4,5 J 80 / 30°	893931310
MCCAO 3,5 / 4,5 R 115 / 30°	893931110
MCCAO 3,5 / 4,5 A 115 / 30°	893931120
MCCAO 3,5 / 4,5 F 115 / 30°	893931130
MCCAO 3,5 / 4,5 T 115 / 30°	893931140
MCCAO 3,5 / 4,5 L 115 / 30°	893931150
MCCAO 3,5 / 4,5 E 115 / 30°	893931160
MCCAO 3,5 / 4,5 P 115 / 30°	893931170
MCCAO 3,5 / 4,5 S 115 / 30°	893931180
MCCAO 3,5 / 4,5 K 115 / 30°	893931190
MCCAO 3,5 / 4,5 W 115 / 30°	893931200
MCCAO 3,5 / 4,5 J 115 / 30°	893931320
MCCAO 2,2 / 2,5 R 80 / 40°	893931330
MCCAO 2,2 / 2,5 A 80 / 40°	893931340
MCCAO 2,2 / 2,5 F 80 / 40°	893931350
MCCAO 2,2 / 2,5 P 80 / 40°	893931360
MCCAO 2,2 / 2,5 L 80 / 40°	893931370
MCCAO 2,2 / 2,5 E 80 / 40°	893931380
MCCAO 2,2 / 2,5 P 80 / 40°	893931390
MCCAO 2,2 / 2,5 S 80 / 40°	893931400
MCCAO 2,2 / 2,5 K 80 / 40°	893931410
MCCAO 2,2 / 2,5 W 80 / 40°	893931420
MCCAO 2,2 / 2,5 J 80 / 40°	893931430
MCCAO 2,2 / 2,5 R 115 / 40°	893931440
MCCAO 2,2 / 2,5 A 115 / 40°	893931450
MCCAO 2,2 / 2,5 F 115 / 40°	893931460
MCCAO 2,2 / 2,5 T 115 / 40°	893931470
MCCAO 2,2 / 2,5 L 115 / 40°	893931480
MCCAO 2,2 / 2,5 E 115 / 40°	893931490
MCCAO 2,2 / 2,5 P 115 / 40°	893931500
MCCAO 2,2 / 2,5 S 115 / 40°	893931510
MCCAO 2,2 / 2,5 K 115 / 40°	893931520
MCCAO 2,2 / 2,5 W 115 / 40°	893931530
MCCAO 2,2 / 2,5 J 115 / 40°	893931540
MCCAO 2,5 / 3,5 R 80 / 40°	893931550
MCCAO 2,5 / 3,5 A 80 / 40°	893931560
MCCAO 2,5 / 3,5 F 80 / 40°	893931570
MCCAO 2,5 / 3,5 T 80 / 40°	893931580
MCCAO 2,5 / 3,5 L 80 / 40°	893931590
MCCAO 2,5 / 3,5 E 80 / 40°	893931600
MCCAO 2,5 / 3,5 P 80 / 40°	893931610
MCCAO 2,5 / 3,5 S 80 / 40°	893931620
MCCAO 2,5 / 3,5 K 80 / 40°	893931630
MCCAO 2,5 / 3,5 W 80 / 40°	893931640
MCCAO 2,5 / 3,5 J 80 / 40°	893931650
MCCAO 2,5 / 3,5 R 115 / 40°	893931660
MCCAO 2,5 / 3,5 A 115 / 40°	893931670
MCCAO 2,5 / 3,5 F 115 / 40°	893931680
MCCAO 2,5 / 3,5 T 115 / 40°	893931690
MCCAO 2,5 / 3,5 L 115 / 40°	893931700
MCCAO 2,5 / 3,5 E 115 / 40°	893931710
MCCAO 2,5 / 3,5 P 115 / 40°	893931720
MCCAO 2,5 / 3,5 S 115 / 40°	893931730
MCCAO 2,5 / 3,5 K 115 / 40°	893931740
MCCAO 2,5 / 3,5 W 115 / 40°	893931750
MCCAO 2,5 / 3,5 J 115 / 40°	893931760
MCCAO 3,5 / 4,5 R 80 / 40°	893931770
MCCAO 3,5 / 4,5 A 80 / 40°	893931780
MCCAO 3,5 / 4,5 F 80 / 40°	893931790
MCCAO 3,5 / 4,5 T 80 / 40°	893931800
MCCAO 3,5 / 4,5 L 80 / 40°	893931810
MCCAO 3,5 / 4,5 E 80 / 40°	893931820
MCCAO 3,5 / 4,5 P 80 / 40°	893931830
MCCAO 3,5 / 4,5 S 80 / 40°	893931840
MCCAO 3,5 / 4,5 K 80 / 40°	893931850
MCCAO 3,5 / 4,5 W 80 / 40°	893931860
MCCAO 3,5 / 4,5 J 80 / 40°	893931870
MCCAO 3,5 / 4,5 R 115 / 40°	893931880
MCCAO 3,5 / 4,5 A 115 / 40°	893931890
MCCAO 3,5 / 4,5 F 115 / 40°	893931900
MCCAO 3,5 / 4,5 T 115 / 40°	893931910
MCCAO 3,5 / 4,5 L 115 / 40°	893931920
MCCAO 3,5 / 4,5 E 115 / 40°	893931930
MCCAO 3,5 / 4,5 P 115 / 40°	893931940
MCCAO 3,5 / 4,5 S 115 / 40°	893931950
MCCAO 3,5 / 4,5 K 115 / 40°	893931960
MCCAO 3,5 / 4,5 W 115 / 40°	893931970
MCCAO 3,5 / 4,5 J 115 / 40°	893931980

**- ACC**

Modelo	Código
ACC 2,2 / 2,8 R 80	893940000
ACC 2,2 / 2,8 A 80	893940010
ACC 2,2 / 2,8 F 80	893940020
ACC 2,2 / 2,8 T 80	893940030
ACC 2,2 / 2,8 L 80	893940040
ACC 2,2 / 2,8 E 80	893940050
ACC 2,2 / 2,8 P 80	893940060
ACC 2,2 / 2,8 S 80	893940070
ACC 2,2 / 2,8 K 80	893940080

ACC 2,2 / 2,8 W 80	893940090
ACC 2,2 / 2,8 J 80	893940600
ACC 2,2 / 2,8 R 115	893940100
ACC 2,2 / 2,8 A 115	893940110
ACC 2,2 / 2,8 F 115	893940120
ACC 2,2 / 2,8 T 115	893940130
ACC 2,2 / 2,8 L 115	893940140
ACC 2,2 / 2,8 E 115	893940150
ACC 2,2 / 2,8 P 115	893940160
ACC 2,2 / 2,8 S 115	893940170
ACC 2,2 / 2,8 K 115	893940180
ACC 2,2 / 2,8 W 115	893940190
ACC 2,2 / 2,8 J 115	893940610
ACC 2,5 / 3,5 R 80	893940200
ACC 2,5 / 3,5 A 80	893940210
ACC 2,5 / 3,5 F 80	893940220
ACC 2,5 / 3,5 T 80	893940230
ACC 2,5 / 3,5 L 80	893940240
ACC 2,5 / 3,5 E 80	893940250
ACC 2,5 / 3,5 P 80	893940260
ACC 2,5 / 3,5 S 80	893940270
ACC 2,5 / 3,5 K 80	893940280
ACC 2,5 / 3,5 W 80	893940290
ACC 2,5 / 3,5 J 80	893940620
ACC 2,5 / 3,5 R 115	893940300
ACC 2,5 / 3,5 A 115	893940310
ACC 2,5 / 3,5 F 115	893940320
ACC 2,5 / 3,5 T 115	893940330
ACC 2,5 / 3,5 L 115	893940340
ACC 2,5 / 3,5 E 115	893940350
ACC 2,5 / 3,5 P 115	893940360
ACC 2,5 / 3,5 S 115	893940370
ACC 2,5 / 3,5 K 115	893940380
ACC 2,5 / 3,5 W 115	893940390
ACC 2,5 / 3,5 J 115	893940630
ACC 3,5 / 4,5 R 80	893940400
ACC 3,5 / 4,5 A 80	893940410
ACC 3,5 / 4,5 F 80	893940420
ACC 3,5 / 4,5 T 80	893940430
ACC 3,5 / 4,5 L 80	893940440
ACC 3,5 / 4,5 E 80	893940450
ACC 3,5 / 4,5 P 80	893940460
ACC 3,5 / 4,5 S 80	893940470
ACC 3,5 / 4,5 K 80	893940480
ACC 3,5 / 4,5 W 80	893940490
ACC 3,5 / 4,5 J 80	893940640
ACC 3,5 / 4,5 R 115	893940500
ACC 3,5 / 4,5 A 115	893940510
ACC 3,5 / 4,5 F 115	893940520
ACC 3,5 / 4,5 T 115	893940530
ACC 3,5 / 4,5 L 115	893940540
ACC 3,5 / 4,5 E 115	893940550
ACC 3,5 / 4,5 P 115	893940560
ACC 3,5 / 4,5 S 115	893940570
ACC 3,5 / 4,5 K 115	893940580
ACC 3,5 / 4,5 W 115	893940590
ACC 3,5 / 4,5 J 115	893940650

**- ACCAI**

Modelo	Código
ACCAI 2,2 / 2,8 R 80 / 15°	893950000
ACCAI 2,2 / 2,8 A 80 / 15°	893950010
ACCAI 2,2 / 2,8 F 80 / 15°	893950020
ACCAI 2,2 / 2,8 T 80 / 15°	893950030
ACCAI 2,2 / 2,8 L 80 / 15°	893950040
ACCAI 2,2 / 2,8 E 80 / 15°	893950050
ACCAI 2,2 / 2,8 P 80 / 15°	893950060
ACCAI 2,2 / 2,8 S 80 / 15°	893950070
ACCAI 2,2 / 2,8 K 80 / 15°	893950080
ACCAI 2,2 / 2,8 W 80 / 15°	893950090
ACCAI 2,2 / 2,8 J 80 / 15°	893951210
ACCAI 2,2 / 2,8 R 115 / 15°	893950100
ACCAI 2,2 / 2,8 A 115 / 15°	893950110
ACCAI 2,2 / 2,8 F 115 / 15°	893950120
ACCAI 2,2 / 2,8 T 115 / 15°	893950130
ACCAI 2,2 / 2,8 L 115 / 15°	893950140
ACCAI 2,2 / 2,8 E 115 / 15°	893950150
ACCAI 2,2 / 2,8 P 115 / 15°	893950160
ACCAI 2,2 / 2,8 S 115 / 15°	893950170
ACCAI 2,2 / 2,8 K 115 / 15°	893950180
ACCAI 2,2 / 2,8 W 115 / 15°	893950190
ACCAI 2,2 / 2,8 J 115 / 15°	893951220
ACCAI 2,5 / 3,5 R 80 / 15°	893950200
ACCAI 2,5 / 3,5 A 80 / 15°	893950210
ACCAI 2,5 / 3,5 F 80 / 15°	893950220
ACCAI 2,5 / 3,5 T 80 / 15°	893950230
ACCAI 2,5 / 3,5 L 80 / 15°	893950240
ACCAI 2,5 / 3,5 E 80 / 15°	893950250
ACCAI 2,5 / 3,5 P 80 / 15°	893950260
ACCAI 2,5 / 3,5 S 80 / 15°	893950270
ACCAI 2,5 / 3,5 K 80 / 15°	893950280
ACCAI 2,5 / 3,5 W 80/15°	893950290
ACCAI 2,5 / 3,5 J 80 / 15°	893951230
ACCAI 2,5 / 3,5 R 115 / 15°	893950300
ACCAI 2,5 / 3,5 A 115 / 15°	893950310









ACCSAO 2,2 / 2,8 T 80 / 40°	893991360
ACCSAO 2,2 / 2,8 L 80 / 40°	893991370
ACCSAO 2,2 / 2,8 E 80 / 40°	893991380
ACCSAO 2,2 / 2,8 P 80 / 40°	893991390
ACCSAO 2,2 / 2,8 S 80 / 40°	893991400
ACCSAO 2,2 / 2,8 K 80 / 40°	893991410
ACCSAO 2,2 / 2,8 W 80 / 40°	893991420
ACCSAO 2,2 / 2,8 J 80 / 40°	893991430
ACCSAO 2,2 / 2,8 R 115 / 40°	893991440
ACCSAO 2,2 / 2,8 A 115 / 40°	893991450
ACCSAO 2,2 / 2,8 F 115 / 40°	893991460
ACCSAO 2,2 / 2,8 T 115 / 40°	893991470
ACCSAO 2,2 / 2,8 L 115 / 40°	893991480
ACCSAO 2,2 / 2,8 E 115 / 40°	893991490
ACCSAO 2,2 / 2,8 P 115 / 40°	893991500
ACCSAO 2,2 / 2,8 S 115 / 40°	893991510
ACCSAO 2,2 / 2,8 K 115 / 40°	893991520
ACCSAO 2,2 / 2,8 W 115 / 40°	893991530
ACCSAO 2,2 / 2,8 J 115 / 40°	893991540
ACCSAO 2,5 / 3,5 R 80 / 40°	893991550
ACCSAO 2,5 / 3,5 A 80 / 40°	893991560
ACCSAO 2,5 / 3,5 F 80 / 40°	893991570
ACCSAO 2,5 / 3,5 T 80 / 40°	893991580
ACCSAO 2,5 / 3,5 L 80 / 40°	893991590
ACCSAO 2,5 / 3,5 E 80 / 40°	893991600
ACCSAO 2,5 / 3,5 P 80 / 40°	893991610
ACCSAO 2,5 / 3,5 S 80 / 40°	893991620
ACCSAO 2,5 / 3,5 K 80 / 40°	893991630
ACCSAO 2,5 / 3,5 W 80 / 40°	893991640
ACCSAO 2,5 / 3,5 J 80 / 40°	893991650
ACCSAO 2,5 / 3,5 R 115 / 40°	893991660
ACCSAO 2,5 / 3,5 A 115 / 40°	893991670
ACCSAO 2,5 / 3,5 F 115 / 40°	893991680
ACCSAO 2,5 / 3,5 T 115 / 40°	893991690
ACCSAO 2,5 / 3,5 L 115 / 40°	893991700
ACCSAO 2,5 / 3,5 E 115 / 40°	893991710
ACCSAO 2,5 / 3,5 P 115 / 40°	893991720
ACCSAO 2,5 / 3,5 S 115 / 40°	893991730
ACCSAO 2,5 / 3,5 K 115 / 40°	893991740
ACCSAO 2,5 / 3,5 W 115 / 40°	893991750
ACCSAO 2,5 / 3,5 J 115 / 40°	893991760
ACCSAO 3,5 / 4,5 R 80 / 40°	893991770
ACCSAO 3,5 / 4,5 A 80 / 40°	893991780
ACCSAO 3,5 / 4,5 F 80 / 40°	893991790
ACCSAO 3,5 / 4,5 T 80 / 40°	893991800
ACCSAO 3,5 / 4,5 L 80 / 40°	893991810
ACCSAO 3,5 / 4,5 E 80 / 40°	893991820
ACCSAO 3,5 / 4,5 P 80 / 40°	893991830
ACCSAO 3,5 / 4,5 S 80 / 40°	893991840
ACCSAO 3,5 / 4,5 K 80 / 40°	893991850
ACCSAO 3,5 / 4,5 W 80 / 40°	893991860
ACCSAO 3,5 / 4,5 J 80 / 40°	893991870
ACCSAO 3,5 / 4,5 R 115 / 40°	893991880
ACCSAO 3,5 / 4,5 A 115 / 40°	893991890
ACCSAO 3,5 / 4,5 F 115 / 40°	893991900
ACCSAO 3,5 / 4,5 T 115 / 40°	893991910
ACCSAO 3,5 / 4,5 L 115 / 40°	893991920
ACCSAO 3,5 / 4,5 E 115 / 40°	893991930
ACCSAO 3,5 / 4,5 P 115 / 40°	893991940
ACCSAO 3,5 / 4,5 S 115 / 40°	893991950
ACCSAO 3,5 / 4,5 K 115 / 40°	893991960
ACCSAO 3,5 / 4,5 W 115 / 40°	893991970
ACCSAO 3,5 / 4,5 J 115 / 40°	893991980

- MCCS

Modelo	Código
MCCS 2,2 / 2,8 R 80	894000000
MCCS 2,2 / 2,8 A 80	894000010
MCCS 2,2 / 2,8 F 80	894000020
MCCS 2,2 / 2,8 T 80	894000030
MCCS 2,2 / 2,8 L 80	894000040
MCCS 2,2 / 2,8 E 80	894000050
MCCS 2,2 / 2,8 P 80	894000060
MCCS 2,2 / 2,8 S 80	894000070
MCCS 2,2 / 2,8 K 80	894000080
MCCS 2,2 / 2,8 J 80	894000600
MCCS 2,2 / 2,8 R 115	894000100
MCCS 2,2 / 2,8 A 115	894000110
MCCS 2,2 / 2,8 F 115	894000120
MCCS 2,2 / 2,8 T 115	894000130
MCCS 2,2 / 2,8 L 115	894000140
MCCS 2,2 / 2,8 E 115	894000150
MCCS 2,2 / 2,8 P 115	894000160
MCCS 2,2 / 2,8 S 115	894000170
MCCS 2,2 / 2,8 K 115	894000180
MCCS 2,2 / 2,8 W 115	894000190
MCCS 2,2 / 2,8 J 115	894000610
MCCS 2,5 / 3,5 R 80	894000200
MCCS 2,5 / 3,5 A 80	894000210
MCCS 2,5 / 3,5 F 80	894000220
MCCS 2,5 / 3,5 T 80	894000230
MCCS 2,5 / 3,5 L 80	894000240
MCCS 2,5 / 3,5 E 80	894000250
MCCS 2,5 / 3,5 P 80	894000260
MCCS 2,5 / 3,5 S 80	894000270

MCCS 2,5 / 3,5 K 80	894000280
MCCS 2,5 / 3,5 W 80	894000290
MCCS 2,5 / 3,5 J 80	894000620
MCCS 2,5 / 3,5 A 115	894000310
MCCS 2,5 / 3,5 F 115	894000320
MCCS 2,5 / 3,5 T 115	894000330
MCCS 2,5 / 3,5 L 115	894000350
MCCS 2,5 / 3,5 P 115	894000360
MCCS 2,5 / 3,5 S 115	894000370
MCCS 2,5 / 3,5 K 115	894000380
MCCS 2,5 / 3,5 W 115	894000390
MCCS 2,5 / 3,5 J 115	894000630
MCCS 3,5 / 4,5 R 80	894000400
MCCS 3,5 / 4,5 A 80	894000410
MCCS 3,5 / 4,5 F 80	894000420
MCCS 3,5 / 4,5 T 80	894000430
MCCS 3,5 / 4,5 L 80	894000440
MCCS 3,5 / 4,5 E 80	894000450
MCCS 3,5 / 4,5 P 80	894000460
MCCS 3,5 / 4,5 S 80	894000470
MCCS 3,5 / 4,5 K 80	894000480
MCCS 3,5 / 4,5 W 80	894000490
MCCS 3,5 / 4,5 J 80	894000640
MCCS 3,5 / 4,5 R 115	894000500
MCCS 3,5 / 4,5 A 115	894000510
MCCS 3,5 / 4,5 F 115	894000520
MCCS 3,5 / 4,5 T 115	894000530
MCCS 3,5 / 4,5 L 115	894000540
MCCS 3,5 / 4,5 E 115	894000550
MCCS 3,5 / 4,5 P 115	894000560
MCCS 3,5 / 4,5 S 115	894000570
MCCS 3,5 / 4,5 K 115	894000580
MCCS 3,5 / 4,5 W 115	894000590
MCCS 3,5 / 4,5 J 115	894000650

- MCCSAI

Modelo	Código
MCCSAI 2,2 / 2,8 R 80 / 15°	894010000
MCCSAI 2,2 / 2,8 A 80 / 15°	894010010
MCCSAI 2,2 / 2,8 F 80 / 15°	894010020
MCCSAI 2,2 / 2,8 T 80 / 15°	894010030
MCCSAI 2,2 / 2,8 L 80 / 15°	894010040
MCCSAI 2,2 / 2,8 E 80 / 15°	894010050
MCCSAI 2,2 / 2,8 P 80 / 15°	894010060
MCCSAI 2,2 / 2,8 S 80 / 15°	894010070
MCCSAI 2,2 / 2,8 K 80 / 15°	894010080
MCCSAI 2,2 / 2,8 W 80 / 15°	894010090
MCCSAI 2,2 / 2,8 J 80 / 15°	894011210
MCCSAI 2,2 / 2,8 R 115 / 15°	894010100
MCCSAI 2,2 / 2,8 A 115 / 15°	894010110
MCCSAI 2,2 / 2,8 F 115 / 15°	894010120
MCCSAI 2,2 / 2,8 T 115 / 15°	894010130
MCCSAI 2,2 / 2,8 L 115 / 15°	894010140
MCCSAI 2,2 / 2,8 E 115 / 15°	894010150
MCCSAI 2,2 / 2,8 P 115 / 15°	894010160
MCCSAI 2,2 / 2,8 S 115 / 15°	894010170
MCCSAI 2,2 / 2,8 K 115 / 15°	894010180
MCCSAI 2,2 / 2,8 W 115 / 15°	894010190
MCCSAI 2,2 / 2,8 J 115 / 15°	894011220
MCCSAI 2,5 / 3,5 R 80 / 15°	894010200
MCCSAI 2,5 / 3,5 F 80 / 15°	894010220
MCCSAI 2,5 / 3,5 T 80 / 15°	894010230
MCCSAI 2,5 / 3,5 L 80 / 15°	894010240
MCCSAI 2,5 / 3,5 E 80 / 15°	894010250
MCCSAI 2,5 / 3,5 P 80 / 15°	894010260
MCCSAI 2,5 / 3,5 S 80 / 15°	894010270
MCCSAI 2,5 / 3,5 K 80 / 15°	894010280
MCCSAI 2,5 / 3,5 W 80 / 15°	894010290
MCCSAI 2,5 / 3,5 J 80 / 15°	894011230
MCCSAI 2,5 / 3,5 R 115 / 15°	894010300
MCCSAI 2,5 / 3,5 A 115 / 15°	894010310
MCCSAI 2,5 / 3,5 F 115 / 15°	894010320
MCCSAI 2,5 / 3,5 T 115 / 15°	894010330
MCCSAI 2,5 / 3,5 L 115 / 15°	894010340
MCCSAI 2,5 / 3,5 E 115 / 15°	894010350
MCCSAI 2,5 / 3,5 P 115 / 15°	894010360
MCCSAI 2,5 / 3,5 S 115 / 15°	894010370
MCCSAI 2,5 / 3,5 K 115 / 15°	894010380
MCCSAI 2,5 / 3,5 W 115 / 15°	894010390
MCCSAI 2,5 / 3,5 J 115 / 15°	894011240
MCCSAI 3,5 / 4,5 R 80 / 15°	894010400
MCCSAI 3,5 / 4,5 A 80 / 15°	894010410
MCCSAI 3,5 / 4,5 T 80 / 15°	894010430
MCCSAI 3,5 / 4,5 L 80 / 15°	894010440
MCCSAI 3,5 / 4,5 E 80 / 15°	894010450
MCCSAI 3,5 / 4,5 P 80 / 15°	894010460
MCCSAI 3,5 / 4,5 S 80 / 15°	894010470
MCCSAI 3,5 / 4,5 K 80 / 15°	894010480
MCCSAI 3,5 / 4,5 W 80 / 15°	894010490
MCCSAI 3,5 / 4,5 J 80 / 15°	894011250
MCCSAI 3,5 / 4,5 R 115 / 15°	894010500
MCCSAI 3,5 / 4,5 A 115 / 15°	894010510
MCCSAI 3,5 / 4,5 F 115 / 15°	894010520
MCCSAI 3,5 / 4,5 T 115 / 15°	894010530
MCCSAI 3,5 / 4,5 L 115 / 15°	894010540







**MODELOS COMERCIAIS E CÓDIGOS**

DCM 3,5 / 4,5 A 80	894040410
DCM 3,5 / 4,5 F 80	894040420
DCM 3,5 / 4,5 T 80	894040430
DCM 3,5 / 4,5 L 80	894040440
DCM 3,5 / 4,5 E 80	894040450
DCM 3,5 / 4,5 P 80	894040460
DCM 3,5 / 4,5 S 80	894040470
DCM 3,5 / 4,5 K 80	894040480
DCM 3,5 / 4,5 W 80	894040490
DCM 3,5 / 4,5 J 80	894040640
DCM 3,5 / 4,5 R 115	894040500
DCM 3,5 / 4,5 A 115	894040510
DCM 3,5 / 4,5 F 115	894040520
DCM 3,5 / 4,5 T 115	894040530
DCM 3,5 / 4,5 L 115	894040540
DCM 3,5 / 4,5 E 115	894040550
DCM 3,5 / 4,5 P 115	894040560
DCM 3,5 / 4,5 S 115	894040570
DCM 3,5 / 4,5 K 115	894040580
DCM 3,5 / 4,5 W 115	894040590
DCM 3,5 / 4,5 J 115	894040650

**- RB**

Modelo	Código
RB 2,5 / 3,5 R 80	894060000
RB 2,5 / 3,5 A 80	894060010
RB 2,5 / 3,5 F 80	894060020
RB 2,5 / 3,5 T 80	894060030
RB 2,5 / 3,5 L 80	894060040
RB 2,5 / 3,5 E 80	894060050
RB 2,5 / 3,5 P 80	894060060
RB 2,5 / 3,5 S 80	894060070
RB 2,5 / 3,5 K 80	894060080
RB 2,5 / 3,5 W 80	894060090
RB 2,5 / 4,5 J 80	894060400
RB 2,5 / 3,5 R 115	894060100
RB 2,5 / 3,5 A 115	894060110
RB 2,5 / 3,5 F 115	894060120
RB 2,5 / 3,5 T 115	894060130
RB 2,5 / 3,5 L 115	894060140
RB 2,5 / 3,5 E 115	894060150
RB 2,5 / 3,5 P 115	894060160
RB 2,5 / 3,5 S 115	894060170
RB 2,5 / 3,5 K 115	894060180
RB 2,5 / 3,5 W 115	894060190
RB 2,5 / 3,5 J 115	894060410
RB 3,5 / 4,5 R 80	894060200
RB 3,5 / 4,5 A 80	894060210
RB 3,5 / 4,5 F 80	894060220
RB 3,5 / 4,5 T 80	894060230
RB 3,5 / 4,5 L 80	894060240
RB 3,5 / 4,5 E 80	894060250
RB 3,5 / 4,5 P 80	894060260
RB 3,5 / 4,5 S 80	894060270
RB 3,5 / 4,5 K 80	894060280
RB 3,5 / 4,5 W 80	894060290
RB 3,5 / 4,5 J 80	894060420
RB 3,5 / 4,5 R 115	894060300
RB 3,5 / 4,5 A 115	894060310
RB 3,5 / 4,5 F 115	894060320
RB 3,5 / 4,5 T 115	894060330
RB 3,5 / 4,5 L 115	894060340
RB 3,5 / 4,5 E 115	894060350
RB 3,5 / 4,5 P 115	894060360
RB 3,5 / 4,5 S 115	894060370
RB 3,5 / 4,5 K 115	894060380
RB 3,5 / 4,5 W 115	894060390
RB 3,5 / 4,5 J 115	894060430

**- RBA**

Modelo	Código
RBA 2,5 / 3,5 R 80 / 15°	894070000
RBA 2,5 / 3,5 A 80 / 15°	894070010
RBA 2,5 / 3,5 F 80 / 15°	894070020
RBA 2,5 / 3,5 T 80 / 15°	894070030
RBA 2,5 / 3,5 L 80 / 15°	894070040
RBA 2,5 / 3,5 E 80 / 15°	894070050
RBA 2,5 / 3,5 P 80 / 15°	894070060
RBA 2,5 / 3,5 S 80 / 15°	894070070
RBA 2,5 / 3,5 K 80 / 15°	894070080
RBA 2,5 / 3,5 W 80 / 15°	894070090
RBA 2,5 / 3,5 J 80 / 15°	894070800
RBA 2,5 / 3,5 R 115 / 15°	894070100
RBA 2,5 / 3,5 A 115 / 15°	894070110
RBA 2,5 / 3,5 F 115 / 15°	894070120
RBA 2,5 / 3,5 T 115 / 15°	894070130
RBA 2,5 / 3,5 L 115 / 15°	894070140
RBA 2,5 / 3,5 E 115 / 15°	894070150
RBA 2,5 / 3,5 P 115 / 15°	894070160
RBA 2,5 / 3,5 S 115 / 15°	894070170
RBA 2,5 / 3,5 K 115 / 15°	894070180
RBA 2,5 / 3,5 W 115 / 15°	894070190

RBA 2,5 / 3,5 J 115 / 15°	894070810
RBA 3,5 / 4,5 R 80 / 15°	894070200
RBA 3,5 / 4,5 A 80 / 15°	894070210
RBA 3,5 / 4,5 F 80 / 15°	894070220
RBA 3,5 / 4,5 T 80 / 15°	894070230
RBA 3,5 / 4,5 L 80 / 15°	894070240
RBA 3,5 / 4,5 E 80 / 15°	894070250
RBA 3,5 / 4,5 P 80 / 15°	894070260
RBA 3,5 / 4,5 S 80 / 15°	894070270
RBA 3,5 / 4,5 K 80 / 15°	894070280
RBA 3,5 / 4,5 W 80 / 15°	894070290
RBA 3,5 / 4,5 J 80 / 15°	894070820
RBA 3,5 / 4,5 R 115 / 15°	894070300
RBA 3,5 / 4,5 A 115 / 15°	894070310
RBA 3,5 / 4,5 F 115 / 15°	894070320
RBA 3,5 / 4,5 T 115 / 15°	894070330
RBA 3,5 / 4,5 L 115 / 15°	894070340
RBA 3,5 / 4,5 E 115 / 15°	894070350
RBA 3,5 / 4,5 P 115 / 15°	894070360
RBA 3,5 / 4,5 S 115 / 15°	894070370
RBA 3,5 / 4,5 K 115 / 15°	894070380
RBA 3,5 / 4,5 W 115 / 15°	894070390
RBA 3,5 / 4,5 J 115 / 15°	894070830
RBA 2,5 / 3,5 R 80 / 30°	894070400
RBA 2,5 / 3,5 A 80 / 30°	894070410
RBA 2,5 / 3,5 F 80 / 30°	894070420
RBA 2,5 / 3,5 T 80 / 30°	894070430
RBA 2,5 / 3,5 L 80 / 30°	894070440
RBA 2,5 / 3,5 E 80 / 30°	894070450
RBA 2,5 / 3,5 P 80 / 30°	894070460
RBA 2,5 / 3,5 S 80 / 30°	894070470
RBA 2,5 / 3,5 K 80 / 30°	894070480
RBA 2,5 / 3,5 W 80 / 30°	894070490
RBA 2,5 / 3,5 J 80 / 30°	894070840
RBA 2,5 / 3,5 R 115 / 30°	894070500
RBA 2,5 / 3,5 A 115 / 30°	894070510
RBA 2,5 / 3,5 F 115 / 30°	894070520
RBA 2,5 / 3,5 T 115 / 30°	894070530
RBA 2,5 / 3,5 L 115 / 30°	894070540
RBA 2,5 / 3,5 E 115 / 30°	894070550
RBA 2,5 / 3,5 P 115 / 30°	894070560
RBA 2,5 / 3,5 S 115 / 30°	894070570
RBA 2,5 / 3,5 K 115 / 30°	894070580
RBA 2,5 / 3,5 W 115 / 30°	894070590
RBA 2,5 / 3,5 J 115 / 30°	894070850
RBA 3,5 / 4,5 R 80 / 30°	894070600
RBA 3,5 / 4,5 A 80 / 30°	894070610
RBA 3,5 / 4,5 F 80 / 30°	894070620
RBA 3,5 / 4,5 T 80 / 30°	894070630
RBA 3,5 / 4,5 L 80 / 30°	894070640
RBA 3,5 / 4,5 E 80 / 30°	894070650
RBA 3,5 / 4,5 P 80 / 30°	894070660
RBA 3,5 / 4,5 S 80 / 30°	894070670
RBA 3,5 / 4,5 K 80 / 30°	894070680
RBA 3,5 / 4,5 W 80 / 30°	894070690
RBA 3,5 / 4,5 J 80 / 30°	894070860
RBA 3,5 / 4,5 R 115 / 30°	894070700
RBA 3,5 / 4,5 A 115 / 30°	894070710
RBA 3,5 / 4,5 F 115 / 30°	894070720
RBA 3,5 / 4,5 T 115 / 30°	894070730
RBA 3,5 / 4,5 L 115 / 30°	894070740
RBA 3,5 / 4,5 E 115 / 30°	894070750
RBA 3,5 / 4,5 P 115 / 30°	894070760
RBA 3,5 / 4,5 S 115 / 30°	894070770
RBA 3,5 / 4,5 K 115 / 30°	894070780
RBA 3,5 / 4,5 W 115 / 30°	894070790
RBA 3,5 / 4,5 J 115 / 30°	894070870
RBA 2,5 / 3,5 R 80 / 40°	894070880
RBA 2,5 / 3,5 A 80 / 40°	894070890
RBA 2,5 / 3,5 F 80 / 40°	894070900
RBA 2,5 / 3,5 T 80 / 40°	894070910
RBA 2,5 / 3,5 L 80 / 40°	894070920
RBA 2,5 / 3,5 E 80 / 40°	894070930
RBA 2,5 / 3,5 S 80 / 40°	894070950
RBA 2,5 / 3,5 K 80 / 40°	894070960
RBA 2,5 / 3,5 W 80 / 40°	894070970
RBA 2,5 / 3,5 J 80 / 40°	894070980
RBA 2,5 / 3,5 R 115 / 40°	894070990
RBA 2,5 / 3,5 A 115 / 40°	894071010
RBA 2,5 / 3,5 F 115 / 40°	894071020
RBA 2,5 / 3,5 T 115 / 40°	894071030
RBA 2,5 / 3,5 L 115 / 40°	894071040
RBA 2,5 / 3,5 E 115 / 40°	894071050
RBA 2,5 / 3,5 P 115 / 40°	894071060
RBA 2,5 / 3,5 S 115 / 40°	894071070
RBA 2,5 / 3,5 K 115 / 40°	894071080
RBA 2,5 / 3,5 W 115 / 40°	894071090
RBA 2,5 / 3,5 J 115 / 40°	894071100
RBA 3,5 / 4,5 R 80 / 40°	894071110
RBA 3,5 / 4,5 A 80 / 40°	894071120
RBA 3,5 / 4,5 F 80 / 40°	894071130
RBA 3,5 / 4,5 T 80 / 40°	894071140
RBA 3,5 / 4,5 L 80 / 40°	894071150
RBA 3,5 / 4,5 E 80 / 40°	894071160
RBA 3,5 / 4,5 P 80 / 40°	894071170
RBA 3,5 / 4,5 S 80 / 40°	894071180
RBA 3,5 / 4,5 K 80 / 40°	894071190
RBA 3,5 / 4,5 W 80 / 40°	894071200

**MODELOS COMERCIAIS E CÓDIGOS**

RBA 3,5 / 4,5 J 80 / 40°	894071210
RBA 3,5 / 4,5 R 115 / 40°	894071220
RBA 3,5 / 4,5 A 115 / 40°	894071230
RBA 3,5 / 4,5 F 115 / 40°	894071240
RBA 3,5 / 4,5 T 115 / 40°	894071250
RBA 3,5 / 4,5 L 115 / 40°	894071260
RBA 3,5 / 4,5 E 115 / 40°	894071270
RBA 3,5 / 4,5 P 115 / 40°	894071280
RBA 3,5 / 4,5 S 115 / 40°	894071290
RBA 3,5 / 4,5 K 115 / 40°	894071300
RBA 3,5 / 4,5 W 115 / 40°	894071310
RBA 3,5 / 4,5 J 115 / 40°	894071320

**- OB**

Modelo	Código
OB 2,5 / 3,5 R 80	894080000
OB 2,5 / 3,5 A 80	894080010
OB 2,5 / 3,5 F 80	894080020
OB 2,5 / 3,5 T 80	894060030
OB 2,5 / 3,5 L 80	894080040
OB 2,5 / 3,5 E 80	894080050
OB 2,5 / 3,5 P 80	894080060
OB 2,5 / 3,5 S 80	894080070
OB 2,5 / 3,5 K 80	894080080
OB 2,5 / 3,5 W 80	894080090
OB 2,5 / 3,5 R 115	894080100
OB 2,5 / 3,5 A 115	894080110
OB 2,5 / 3,5 F 115	894080120
OB 2,5 / 3,5 T 115	894080130
OB 2,5 / 3,5 L 115	894080140
OB 2,5 / 3,5 E 115	894080150
OB 2,5 / 3,5 P 115	894080160
OB 2,5 / 3,5 S 115	894080170
OB 2,5 / 3,5 K 115	894080180
OB 2,5 / 3,5 W 115	894080190
OB 3,5 / 4,5 R 80	894080200
OB 3,5 / 4,5 A 80	894080210
OB 3,5 / 4,5 F 80	894080220
OB 3,5 / 4,5 T 80	894080230
OB 3,5 / 4,5 L 80	894080240
OB 3,5 / 4,5 E 80	894080250
OB 3,5 / 4,5 P 80	894080260
OB 3,5 / 4,5 S 80	894080270
OB 3,5 / 4,5 K 80	894080280
OB 3,5 / 4,5 W 80	894080290
OB 3,5 / 4,5 R 115	894080300
OB 3,5 / 4,5 A 115	894080310
OB 3,5 / 4,5 F 115	894080320
OB 3,5 / 4,5 T 115	894080330
OB 3,5 / 4,5 L 115	894080340
OB 3,5 / 4,5 E 115	894080350
OB 3,5 / 4,5 P 115	894080360
OB 3,5 / 4,5 S 115	894080370
OB 3,5 / 4,5 K 115	894080380
OB 3,5 / 4,5 W 115	894080390
OB 2,5 / 3,5 J 80	894080400
OB 2,5 / 3,5 J 115	894080410
OB 3,5 / 3,5 J 80	894080420
OB 3,5 / 3,5 J 115	894080430

**- OBA**

Modelo	Código
OBA 2,5 / 3,5 R 80 / 15°	894090000
OBA 2,5 / 3,5 A 80 / 15°	894090010
OBA 2,5 / 3,5 F 80 / 15°	894090020
OBA 2,5 / 3,5 T 80 / 15°	894090030
OBA 2,5 / 3,5 L 80 / 15°	894090040
OBA 2,5 / 3,5 E 80 / 15°	894090050
OBA 2,5 / 3,5 P 80 / 15°	894090060
OBA 2,5 / 3,5 S 80 / 15°	894090070
OBA 2,5 / 3,5 K 80 / 15°	894090080
OBA 2,5 / 3,5 W 80 / 15°	894090090
OBA 2,5 / 3,5 J 80 / 15°	894090800
OBA 2,5 / 3,5 R 115 / 15°	894090100
OBA 2,5 / 3,5 A 115 / 15°	894090110
OBA 2,5 / 3,5 F 115 / 15°	894090120
OBA 2,5 / 3,5 T 115 / 15°	894090130
OBA 2,5 / 3,5 L 115 / 15°	894090140
OBA 2,5 / 3,5 E 115 / 15°	894090150
OBA 2,5 / 3,5 P 115 / 15°	894090160
OBA 2,5 / 3,5 S 115 / 15°	894090170
OBA 2,5 / 3,5 K 115 / 15°	894090180
OBA 2,5 / 3,5 W 115 / 15°	894090190
OBA 2,5 / 3,5 J 115 / 15°	894090810
OBA 3,5 / 4,5 R 80 / 15°	894090200
OBA 3,5 / 4,5 A 80 / 15°	894090210
OBA 3,5 / 4,5 F 80 / 15°	894090220
OBA 3,5 / 4,5 T 80 / 15°	894090230
OBA 3,5 / 4,5 L 80 / 15°	894090240
OBA 3,5 / 4,5 E 80 / 15°	894090250
OBA 3,5 / 4,5 P 80 / 15°	894090260
OBA 3,5 / 4,5 S 80 / 15°	894090270

OBA 3,5 / 4,5 K 80 / 15°	894090280
OBA 3,5 / 4,5 W 80 / 15°	894090290
OBA 3,5 / 4,5 J 80 / 15°	894090820
OBA 3,5 / 4,5 R 115 / 15°	894090300
OBA 3,5 / 4,5 A 115 / 15°	894090310
OBA 3,5 / 4,5 F 115 / 15°	894090320
OBA 3,5 / 4,5 T 115 / 15°	894090330
OBA 3,5 / 4,5 L 115 / 15°	894090340
OBA 3,5 / 4,5 E 115 / 15°	894090350
OBA 3,5 / 4,5 P 115 / 15°	894090360
OBA 3,5 / 4,5 S 115 / 15°	894090370
OBA 3,5 / 4,5 K 115 / 15°	894090380
OBA 3,5 / 4,5 W 115 / 15°	894090390
OBA 3,5 / 4,5 J 115 / 15°	894090830
OBA 2,5 / 3,5 R 80 / 30°	894090400
OBA 2,5 / 3,5 A 80 / 30°	894090410
OBA 2,5 / 3,5 F 80 / 30°	894090420
OBA 2,5 / 3,5 T 80 / 30°	894090430
OBA 2,5 / 3,5 L 80 / 30°	894090440
OBA 2,5 / 3,5 E 80 / 30°	894090450
OBA 2,5 / 3,5 P 80 / 30°	894090460
OBA 2,5 / 3,5 S 80 / 15°	894090470
OBA 2,5 / 3,5 K 80 / 30°	894090480
OBA 2,5 / 3,5 W 80 / 30°	894090490
OBA 2,5 / 3,5 J 80 / 30°	894090840
OBA 2,5 / 3,5 R 115 / 30°	894090500
OBA 2,5 / 3,5 A 115 / 30°	894090510
OBA 2,5 / 3,5 F 115 / 30°	894090520
OBA 2,5 / 3,5 T 115 / 30°	894090530
OBA 2,5 / 3,5 L 115 / 30°	894090540
OBA 2,5 / 3,5 E 115 / 30°	894090550
OBA 2,5 / 3,5 P 115 / 30°	894090560
OBA 2,5 / 3,5 S 115 / 30°	894090570
OBA 2,5 / 3,5 K 115 / 30°	894090580
OBA 2,5 / 3,5 W 115 / 30°	894090590
OBA 2,5 / 3,5 J 115 / 30°	894090850
OBA 3,5 / 4,5 R 80 / 30°	894090600
OBA 3,5 / 4,5 A 80 / 30°	894090610
OBA 3,5 / 4,5 F 80 / 30°	894090620
OBA 3,5 / 4,5 T 80 / 30°	894090630
OBA 3,5 / 4,5 L 80 / 30°	894090640
OBA 3,5 / 4,5 E 80 / 30°	894090650
OBA 3,5 / 4,5 P 80 / 30°	894090660
OBA 3,5 / 4,5 S 80 / 30°	894090670
OBA 3,5 / 4,5 K 80 / 30°	894090680
OBA 3,5 / 4,5 W 80 / 30°	894090690
OBA 3,5 / 4,5 J 80 / 30°	894090860
OBA 3,5 / 4,5 R 115 / 30°	894090700
OBA 3,5 / 4,5 A 115 / 30°	894090710
OBA 3,5 / 4,5 F 115 / 30°	894090720
OBA 3,5 / 4,5 T 115 / 30°	894090730
OBA 3,5 / 4,5 L 115 / 30°	894090740
OBA 3,5 / 4,5 E 115 / 30°	894090750
OBA 3,5 / 4,5 P 115 / 30°	894090760
OBA 3,5 / 4,5 S 115 / 30°	894090770
OBA 3,5 / 4,5 K 115 / 30°	894090780
OBA 3,5 / 4,5 W 115 / 30°	894090790
OBA 3,5 / 4,5 J 115 / 30°	894090870
OBA 2,5 / 3,5 R 80 / 40°	894090880
OBA 2,5 / 3,5 A 80 / 40°	894090890
OBA 2,5 / 3,5 F 80 / 40°	894090900
OBA 2,5 / 3,5 T 80 / 40°	894090910
OBA 2,5 / 3,5 L 80 / 40°	894090920
OBA 2,5 / 3,5 E 80 / 40°	894090930
OBA 2,5 / 3,5 P 80 / 40°	894090940
OBA 2,5 / 3,5 S 80 / 15°	894090950
OBA 2,5 / 3,5 K 80 / 40°	894090960
OBA 2,5 / 3,5 W 80 / 40°	894090970
OBA 2,5 / 3,5 J 80 / 40°	894090980
OBA 2,5 / 3,5 R 115 / 40°	894090990
OBA 2,5 / 3,5 A 115 / 40°	894091010
OBA 2,5 / 3,5 F 115 / 40°	894091020
OBA 2,5 / 3,5 T 115 / 40°	894091030
OBA 2,5 / 3,5 L 115 / 40°	894091040
OBA 2,5 / 3,5 E 115 / 40°	894091050
OBA 2,5 / 3,5 P 115 / 40°	894091060
OBA 2,5 / 3,5 S 115 / 40°	894091070
OBA 2,5 / 3,5 K 115 / 40°	894091080
OBA 2,5 / 3,5 W 115 / 40°	894091090
OBA 2,5 / 3,5 J 115 / 40°	894091100
OBA 3,5 / 4,5 R 80 / 40°	894091110
OBA 3,5 / 4,5 A 80 / 40°	894091120
OBA 3,5 / 4,5 F 80 / 40°	894091130
OBA 3,5 / 4,5 T 80 / 40°	894091140
OBA 3,5 / 4,5 L 80 / 40°	894091150
OBA 3,5 / 4,5 E 80 / 40°	894091160
OBA 3,5 / 4,5 P 80 / 40°	894091170
OBA 3,5 / 4,5 S 80 / 40°	894091180
OBA 3,5 / 4,5 W 80 / 40°	894091200
OBA 3,5 / 4,5 J 80 / 40°	894091210
OBA 3,5 / 4,5 R 115 / 40°	894091220
OBA 3,5 / 4,5 A 115 / 40°	894091230
OBA 3,5 / 4,5 F 115 / 40°	894091240
OBA 3,5 / 4,5 T 115 / 40°	894091250
OBA 3,5 / 4,5 L 115 / 40°	894091260
OBA 3,5 / 4,5 E 115 / 40°	894091270
OBA 3,5 / 4,5 P 115 / 40°	894091280
OBA 3,5 / 4,5 S 115 / 40°	894091290

OBA 3,5 / 4,5 K 115 / 40°	894091300
OBA 3,5 / 4,5 W 115 / 40°	894091310
OBA 3,5 / 4,5 J 115 / 40°	894091320

**- DOA**

Modelo	Código
DOA 2,5 / 3,5 R 80 / 15°	894100000
DOA 2,5 / 3,5 A 80 / 15°	894100010
DOA 2,5 / 3,5 F 80 / 15°	894100020
DOA 2,5 / 3,5 T 80 / 15°	894100030
DOA 2,5 / 3,5 L 80 / 15°	894100040
DOA 2,5 / 3,5 E 80 / 15°	894100050
DOA 2,5 / 3,5 P 80 / 15°	894100060
DOA 2,5 / 3,5 S 80 / 15°	894100070
DOA 2,5 / 3,5 K 80 / 15°	894100080
DOA 2,5 / 3,5 W 80 / 15°	894100090
DOA 2,5 / 3,5 R 115 / 15°	894100100
DOA 2,5 / 3,5 A 115 / 15°	894100110
DOA 2,5 / 3,5 F 115 / 15°	894100120
DOA 2,5 / 3,5 T 115 / 15°	894100130
DOA 2,5 / 3,5 L 115 / 15°	894100140
DOA 2,5 / 3,5 E 115 / 15°	894100150
DOA 2,5 / 3,5 P 115 / 15°	894100160
DOA 2,5 / 3,5 S 115 / 15°	894100170
DOA 2,5 / 3,5 K 115 / 15°	894100180
DOA 2,5 / 3,5 W 115 / 15°	894100190
DOA 2,5 / 3,5 R 80 / 30°	894100200
DOA 2,5 / 3,5 A 80 / 30°	894100210
DOA 2,5 / 3,5 F 80 / 30°	894100220
DOA 2,5 / 3,5 T 80 / 30°	894100230
DOA 2,5 / 3,5 L 80 / 30°	894100240
DOA 2,5 / 3,5 E 80 / 30°	894100250
DOA 2,5 / 3,5 P 80 / 30°	894100260
DOA 2,5 / 3,5 S 80 / 30°	894100270
DOA 2,5 / 3,5 K 80 / 30°	894100280
DOA 2,5 / 3,5 W 80 / 30°	894100290
DOA 2,5 / 3,5 R 115 / 30°	894100300
DOA 2,5 / 3,5 A 115 / 30°	894100310
DOA 2,5 / 3,5 F 115 / 30°	894100320
DOA 2,5 / 3,5 T 115 / 30°	894100330
DOA 2,5 / 3,5 L 115 / 30°	894100340
DOA 2,5 / 3,5 E 115 / 30°	894100350
DOA 2,5 / 3,5 P 115 / 30°	894100360
DOA 2,5 / 3,5 S 115 / 30°	894100370
DOA 2,5 / 3,5 K 115 / 30°	894100380
DOA 2,5 / 3,5 W 115/30°	894100390
DOA 3,5 / 4,5 R 80 / 15°	894100400
DOA 3,5 / 4,5 A 80 / 15°	894100410
DOA 3,5 / 4,5 F 80 / 15°	894100420
DOA 3,5 / 4,5 T 80 / 15°	894100430
DOA 3,5 / 4,5 L 80 / 15°	894100440
DOA 3,5 / 4,5 E 80 / 15°	894100450
DOA 3,5 / 4,5 P 80 / 15°	894100460
DOA 3,5 / 4,5 S 80 / 15°	894100470
DOA 3,5 / 4,5 K 80 / 15°	894100480
DOA 3,5 / 4,5 W 80 / 15°	894100490
DOA 3,5 / 4,5 R 115 / 15°	894100500
DOA 3,5 / 4,5 A 115 / 15°	894100510
DOA 3,5 / 4,5 F 115 / 15°	894100520
DOA 3,5 / 4,5 T 115 / 15°	894100530
DOA 3,5 / 4,5 L 115 / 15°	894100540
DOA 3,5 / 4,5 E 115 / 15°	894100550
DOA 3,5 / 4,5 P 115 / 15°	894100560
DOA 3,5 / 4,5 S 115 / 15°	894100570
DOA 3,5 / 4,5 K 115 / 15°	894100580
DOA 3,5 / 4,5 W 115 / 15°	894100590
DOA 3,5 / 4,5 R 80 / 30°	894100600
DOA 3,5 / 4,5 A 80 / 30°	894100610
DOA 3,5 / 4,5 F 80 / 30°	894100620
DOA 3,5 / 4,5 T 80 / 30°	894100630
DOA 3,5 / 4,5 L 80 / 30°	894100640
DOA 3,5 / 4,5 E 80 / 30°	894100650
DOA 3,5 / 4,5 P 80 / 30°	894100660
DOA 3,5 / 4,5 S 80 / 30°	894100670
DOA 3,5 / 4,5 K 80 / 30°	894100680
DOA 3,5 / 4,5 W 80 / 30°	894100690
DOA 3,5 / 4,5 R 115 / 30°	894100700
DOA 3,5 / 4,5 A 115 / 30°	894100710
DOA 3,5 / 4,5 F 115 / 30°	894100720
DOA 3,5 / 4,5 T 115 / 30°	894100730
DOA 3,5 / 4,5 L 115 / 30°	894100740
DOA 3,5 / 4,5 E 115 / 30°	894100750
DOA 3,5 / 4,5 P 115 / 30°	894100760
DOA 3,5 / 4,5 S 115 / 30°	894100770
DOA 3,5 / 4,5 K 115 / 30°	894100780
DOA 3,5 / 4,5 W 115 / 30°	894100790
DOA 2,5 / 3,5 J 80 / 15°	894100800
DOA 2,5 / 3,5 J 115 / 15°	894100810
DOA 2,5 / 3,5 J 80 / 30°	894100820
DOA 2,5 / 3,5 J 115 / 30°	894100830
DOA 3,5 / 4,5 J 80 / 15°	894100840
DOA 3,5 / 4,5 J 80 / 30°	894100860
DOA 3,5 / 4,5 J 115 / 30°	894100870
DOA 2,5 / 3,5 A 80 / 40°	894100890
DOA 2,5 / 3,5 F 80 / 40°	894100900

DOA 2,5 / 3,5 T 80 / 40°	894100910
DOA 2,5 / 3,5 E 80 / 40°	894100920
DOA 2,5 / 3,5 F 80 / 40°	894100930
DOA 2,5 / 3,5 P 80 / 40°	894100940
DOA 2,5 / 3,5 S 80 / 40°	894100950
DOA 2,5 / 3,5 K 80 / 40°	894100960
DOA 2,5 / 3,5 W 80 / 40°	894100970
DOA 2,5 / 3,5 J 80 / 40°	894100980
DOA 2,5 / 3,5 R 115 / 40°	894100990
DOA 2,5 / 3,5 A 115 / 40°	894101010
DOA 2,5 / 3,5 F 115 / 40°	894101020
DOA 2,5 / 3,5 T 115 / 40°	894101030
DOA 2,5 / 3,5 L 115 / 40°	894101040
DOA 2,5 / 3,5 E 115 / 40°	894101050
DOA 2,5 / 3,5 P 115 / 40°	894101060
DOA 2,5 / 3,5 S 115 / 40°	894101070
DOA 2,5 / 3,5 K 115 / 40°	894101080
DOA 2,5 / 3,5 W 115 / 40°	894101090
DOA 2,5 / 3,5 J 115 / 40°	894101100
DOA 3,5 / 4,5 R 80 / 40°	894101110
DOA 3,5 / 4,5 A 80 / 40°	894101120
DOA 3,5 / 4,5 F 80 / 40°	894101130
DOA 3,5 / 4,5 T 80 / 40°	894101140
DOA 3,5 / 4,5 L 80 / 40°	894101150
DOA 3,5 / 4,5 E 80 / 40°	894101160
DOA 3,5 / 4,5 P 80 / 40°	894101170
DOA 3,5 / 4,5 S 80 / 40°	894101180
DOA 3,5 / 4,5 K 80 / 40°	894101190
DOA 3,5 / 4,5 W 80 / 40°	894101200
DOA 3,5 / 4,5 J 80 / 40°	894101210
DOA 3,5 / 4,5 R 115 / 40°	894101220
DOA 3,5 / 4,5 A 115 / 40°	894101230
DOA 3,5 / 4,5 F 115 / 40°	894101240
DOA 3,5 / 4,5 T 115 / 40°	894101250
DOA 3,5 / 4,5 L 115 / 40°	894101260
DOA 3,5 / 4,5 E 115 / 40°	894101270
DOA 3,5 / 4,5 P 115 / 40°	894101280
DOA 3,5 / 4,5 S 115 / 40°	894101290
DOA 3,5 / 4,5 K 115 / 40°	894101300
DOA 3,5 / 4,5 W 115 / 40°	894101310
DOA 3,5 / 4,5 J 115 / 40°	894101320

**- TB**

Modelo	Código
TB 2,5 / 3,5 R 80	894110000
TB 2,5 / 3,5 A 80	894110010
TB 2,5 / 3,5 F 80	894110020
TB 2,5 / 3,5 T 80	894110030
TB 2,5 / 3,5 L 80	894110040
TB 2,5 / 3,5 E 80	894110050
TB 2,5 / 3,5 P 80	894110060
TB 2,5 / 3,5 S 80	894110070
TB 2,5 / 3,5 K 80	894110080
TB 2,5 / 3,5 W 80	894110090
TB 2,5 / 3,5 J 80	894110400
TB 2,5 / 3,5 R 115	894110100
TB 2,5 / 3,5 A 115	894110110
TB 2,5 / 3,5 F 115	894110120
TB 2,5 / 3,5 T 115	894110130
TB 2,5 / 3,5 L 115	894110140
TB 2,5 / 3,5 E 115	894110150
TB 2,5 / 3,5 P 115	894110160
TB 2,5 / 3,5 S 115	894110170
TB 2,5 / 3,5 K 115	894110180
TB 2,5 / 3,5 W 115	894110190
TB 2,5 / 3,5 J 115	894110410
TB 3,5 / 4,5 R 80	894110200
TB 3,5 / 4,5 A 80	894110210
TB 3,5 / 4,5 F 80	894110220
TB 3,5 / 4,5 T 80	894110230
TB 3,5 / 4,5 L 80	894110240
TB 3,5 / 4,5 E 80	894110250
TB 3,5 / 4,5 P 80	894110260
TB 3,5 / 4,5 S 80	894110270
TB 3,5 / 4,5 K 80	894110280
TB 3,5 / 4,5 W 80	894110290
TB 3,5 / 4,5 J 80	894110420
TB 3,5 / 4,5 R 115	894110300
TB 3,5 / 4,5 A 115	894110310
TB 3,5 / 4,5 F 115	894110320
TB 3,5 / 4,5 T 115	894110330
TB 3,5 / 4,5 L 115	894110340
TB 3,5 / 4,5 E 115	894110350
TB 3,5 / 4,5 P 115	894110360
TB 3,5 / 4,5 S 115	894110370
TB 3,5 / 4,5 K 115	894110380
TB 3,5 / 4,5 W 115	894110390
TB 3,5 / 4,5 J 115	894110430

- PA

Modelo	Código
PA 2,5 / 3,5 R 80 / 15°	894120000
PA 2,5 / 3,5 A 80 / 15°	894120010
PA 2,5 / 3,5 F 80 / 15°	894120020
PA 2,5 / 3,5 T 80 / 15°	894120030
PA 2,5 / 3,5 L 80 / 15°	894120040
PA 2,5 / 3,5 E 80 / 15°	894120050
PA 2,5 / 3,5 P 80 / 15°	894120060
PA 2,5 / 3,5 S 80 / 15°	894120070
PA 2,5 / 3,5 K 80 / 15°	894120080
PA 2,5 / 3,5 W 80 / 15°	894120090
PA 2,5 / 3,5 R 115 / 15°	894120100
PA 2,5 / 3,5 A 115 / 15°	894120110
PA 2,5 / 3,5 F 115 / 15°	894120120
PA 2,5 / 3,5 T 115 / 15°	894120130
PA 2,5 / 3,5 L 115 / 15°	894120140
PA 2,5 / 3,5 E 115 / 15°	894120150
PA 2,5 / 3,5 P 115 / 15°	894120160
PA 2,5 / 3,5 S 115 / 15°	894120170
PA 2,5 / 3,5 K 115 / 15°	894120180
PA 2,5 / 3,5 W 115 / 15°	894120190
PA 2,5 / 3,5 R 80 / 30°	894120200
PA 2,5 / 3,5 A 80 / 30°	894120210
PA 2,5 / 3,5 F 80 / 30°	894120220
PA 2,5 / 3,5 T 80 / 30°	894120230
PA 2,5 / 3,5 L 80 / 30°	894120240
PA 2,5 / 3,5 E 80 / 30°	894120250
PA 2,5 / 3,5 P 80 / 30°	894120260
PA 2,5 / 3,5 S 80 / 30°	894120270
PA 2,5 / 3,5 K 80 / 30°	894120280
PA 2,5 / 3,5 W 80 / 30°	894120290
PA 2,5 / 3,5 R 115 / 30°	894120300
PA 2,5 / 3,5 A 115 / 30°	894120310
PA 2,5 / 3,5 F 115 / 30°	894120320
PA 2,5 / 3,5 T 115 / 30°	894120330
PA 2,5 / 3,5 L 115 / 30°	894120340
PA 2,5 / 3,5 E 115 / 30°	894120350
PA 2,5 / 3,5 P 115 / 30°	894120360
PA 2,5 / 3,5 S 115 / 30°	894120370
PA 2,5 / 3,5 K 115 / 30°	894120380
PA 2,5 / 3,5 W 115 / 30°	894120390
PA 3,5 / 4,5 R 80 / 15°	894120400
PA 3,5 / 4,5 A 80 / 15°	894120410
PA 3,5 / 4,5 F 80 / 15°	894120420
PA 3,5 / 4,5 T 80 / 15°	894120430
PA 3,5 / 4,5 E 80 / 15°	894120440
PA 3,5 / 4,5 P 80 / 15°	894120450
PA 3,5 / 4,5 S 80 / 15°	894120460
PA 3,5 / 4,5 K 80 / 15°	894120470
PA 3,5 / 4,5 W 80 / 15°	894120480
PA 3,5 / 4,5 R 115 / 15°	894120490
PA 3,5 / 4,5 A 115 / 15°	894120500
PA 3,5 / 4,5 F 115 / 15°	894120510
PA 3,5 / 4,5 T 115 / 15°	894120520
PA 3,5 / 4,5 L 115 / 15°	894120530
PA 3,5 / 4,5 E 115 / 15°	894120540
PA 3,5 / 4,5 P 115 / 15°	894120550
PA 3,5 / 4,5 S 115 / 15°	894120560
PA 3,5 / 4,5 K 115 / 15°	894120570
PA 3,5 / 4,5 W 115 / 15°	894120580
PA 3,5 / 4,5 R 80 / 30°	894120590
PA 3,5 / 4,5 A 80 / 30°	894120600
PA 3,5 / 4,5 F 80 / 30°	894120610
PA 3,5 / 4,5 T 80 / 30°	894120620
PA 3,5 / 4,5 L 80 / 30°	894120630
PA 3,5 / 4,5 E 80 / 30°	894120640
PA 3,5 / 4,5 P 80 / 30°	894120650
PA 3,5 / 4,5 S 80 / 30°	894120660
PA 3,5 / 4,5 K 80 / 30°	894120670
PA 3,5 / 4,5 W 80 / 30°	894120680
PA 3,5 / 4,5 R 115 / 30°	894120690
PA 3,5 / 4,5 A 115 / 30°	894120700
PA 3,5 / 4,5 F 115 / 30°	894120710
PA 3,5 / 4,5 T 115 / 30°	894120720
PA 3,5 / 4,5 L 115 / 30°	894120730
PA 3,5 / 4,5 E 115 / 30°	894120740
PA 3,5 / 4,5 P 115 / 30°	894120750
PA 3,5 / 4,5 S 115 / 30°	894120760
PA 3,5 / 4,5 K 115 / 30°	894120770
PA 3,5 / 4,5 W 115 / 30°	894120780
PA 2,5 / 3,5 J 80 / 15°	894120790
PA 2,5 / 3,5 J 115 / 15°	894120800
PA 2,5 / 3,5 J 80 / 30°	894120810
PA 2,5 / 3,5 J 115 / 30°	894120820
PA 3,5 / 4,5 J 80 / 15°	894120830
PA 3,5 / 4,5 J 115 / 15°	894120840
PA 3,5 / 4,5 J 80 / 30°	894120850
PA 3,5 / 4,5 J 115 / 30°	894120860
PA 2,5 / 3,5 R 80 / 40°	894120870
PA 2,5 / 3,5 A 80 / 40°	894120880
PA 2,5 / 3,5 F 80 / 40°	894120890
PA 2,5 / 3,5 T 80 / 40°	894120900
PA 2,5 / 3,5 L 80 / 40°	894120910
PA 2,5 / 3,5 E 80 / 40°	894120920
PA 2,5 / 3,5 P 80 / 40°	894120930
PA 2,5 / 3,5 S 80 / 40°	894120940
PA 2,5 / 3,5 K 80 / 40°	894120950
PA 2,5 / 3,5 W 80 / 40°	894120960

PA 2,5 / 3,5 W 80 / 40°	894120970
PA 2,5 / 3,5 J 80 / 40°	894120980
PA 2,5 / 3,5 R 115 / 40°	894120990
PA 2,5 / 3,5 A 115 / 40°	894121010
PA 2,5 / 3,5 F 115 / 40°	894121020
PA 2,5 / 3,5 T 115 / 40°	894121030
PA 2,5 / 3,5 L 115 / 40°	894121040
PA 2,5 / 3,5 E 115 / 40°	894121050
PA 2,5 / 3,5 P 115 / 40°	894121060
PA 2,5 / 3,5 S 115 / 40°	894121070
PA 2,5 / 3,5 K 115 / 40°	894121080
PA 2,5 / 3,5 W 115 / 40°	894121090
PA 2,5 / 3,5 J 115 / 40°	894121100
PA 3,5 / 4,5 R 80 / 40°	894121110
PA 3,5 / 4,5 A 80 / 40°	894121120
PA 3,5 / 4,5 F 80 / 40°	894121130
PA 3,5 / 4,5 T 80 / 40°	894121140
PA 3,5 / 4,5 L 80 / 40°	894121150
PA 3,5 / 4,5 E 80 / 40°	894121160
PA 3,5 / 4,5 P 80 / 40°	894121170
PA 3,5 / 4,5 S 80 / 40°	894121180
PA 3,5 / 4,5 K 80 / 40°	894121190
PA 3,5 / 4,5 W 80 / 40°	894121200
PA 3,5 / 4,5 J 80 / 40°	894121210
PA 3,5 / 4,5 R 115 / 40°	894121220
PA 3,5 / 4,5 A 115 / 40°	894121230
PA 3,5 / 4,5 F 115 / 40°	894121240
PA 3,5 / 4,5 T 115 / 40°	894121250
PA 3,5 / 4,5 L 115 / 40°	894121260
PA 3,5 / 4,5 E 115 / 40°	894121270
PA 3,5 / 4,5 P 115 / 40°	894121280
PA 3,5 / 4,5 S 115 / 40°	894121290
PA 3,5 / 4,5 K 115 / 40°	894121300
PA 3,5 / 4,5 W 115 / 40°	894121310
PA 3,5 / 4,5 J 115 / 40°	894121320