

# Cânula de Microdebridação Mini



**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](http://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 n.º 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-Venda através do telefone +55 16 2107 2345 ou pelo e-mail [posvenda1@razek.com.br](mailto:posvenda1@razek.com.br).



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

## **FUNÇÃO E INDICAÇÃO**

---

A Cânula de Microdebridação Mini possui a função de realizar a microdebridação de tecidos em procedimentos cirúrgicos artroscópicos.



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

## **CONTRAINDICAÇÕES**

---

A Cânula de Microdebridação Mini é contraindicada em procedimentos cirúrgicos não artroscópicos.

## **SEGURANÇA - PRECAUÇÕES IMPORTANTES**

---



Não utilize a Cânula de Microdebridação Mini em mau estado (torta ou quebrada), 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 de Microdebridação Mini;



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



Nunca utilize um dispositivo que apresente superaquecimento;



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



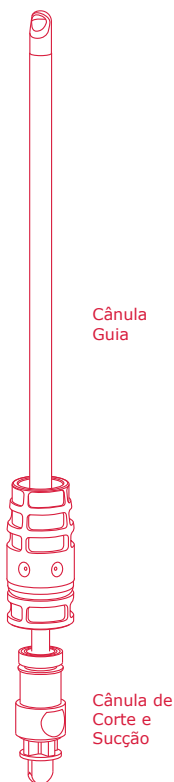
**NÃO REUTILIZE O PRODUTO, POIS O MESMO É DE USO ÚNICO;**



**PROIBIDO REPROCESSAR.**

## CÂNULA DE MICRODEBRIDAÇÃO MINI

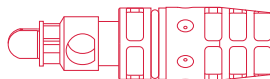
A Cântula de Microdebridação Mini é composta por uma cânula de corte e sucção e uma cânula guia. A cânula de corte e sucção está localizada dentro da cânula guia.



## EQUIPAMENTOS COMPATÍVEIS

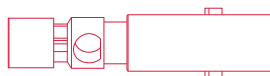
A família da Cânula de Microdebridação Mini apresenta diferentes tipos de encaixes. A seguir estão indicados os tipos de encaixes, os nomes dos equipamentos compatíveis com cada encaixe e seus respectivos números ANVISA. Deste modo, o usuário poderá facilmente identificar a cânula necessária para cada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

### ▪ Encaixe R



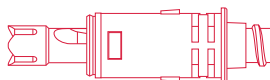
**Equipamento compatível:** Shaver Mikro Macht (ANVISA n.º 80030810126) e Osteomax (ANVISA n.º 80356130150).

### ▪ Encaixe A



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

### ▪ Encaixe F



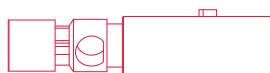
**Equipamento compatível:** SISTEMA CORE - Equipamento Consolidado para Sala de Operaçes (ANVISA n.º 80005430099).

### ▪ Encaixe T



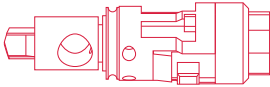
**Equipamento compatível:** TPS – Total Performance System (ANVISA n.º 80005401173).

### ▪ Encaixe L



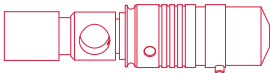
**Equipamento compatível:** Sistema para Artroscopia Conjunto Cirrgico Linvatec (ANVISA n.º 10247530044).

### ▪ Encaixe E



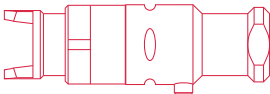
**Equipamento compatível:** Dyonics Power Shaver (ANVISA n.º 10117830022).

### ▪ Encaixe P



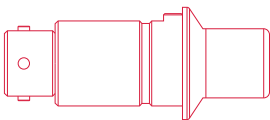
**Equipamento compatível:** Dyonics Power Shaver (ANVISA n.º 10117830022).

### ▪ Encaixe S



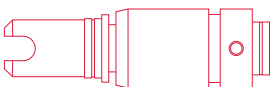
**Equipamento compatível:** Motor Elétrico Aesculap (ANVISA n.º 80136990492).

### ▪ Encaixe K



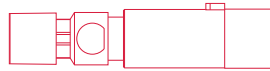
**Equipamento compatível:** Sistema de Motores Karl Storz (ANVISA n.º 10302860136).

### ▪ Encaixe W



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

### ▪ Encaixe J



**Equipamento compatível:** FMS (ANVISA n.º 80145901187)

## MODELOS

Os modelos da família da Cânula de Micro-debridação Mini são diferenciados pelo tipo de ponta ativa, tipo de encaixes e diâmetros internos e externos:

- Tipos de pontas ativas: MCC - MCCA I - MCCAO - ACC - ACCAI - ACCAO - ACCS - ACCSA I - ACCSAO - MCCS - MCCSA I - MCCSAO - DCM - RB - RBA - OB - OBA - DOA - TB - PA

- Tipos de encaixes: R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J

- Diâmetros internos / externos: 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 são 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: 500 - 3.000 rpm.

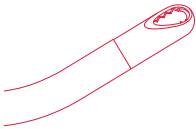


- Diâmetros internos / externos: 2,2 / 2,8 - 2,5 / 3,5 - 3,5 / 4,5

- Tipos de encaixes: R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J
- Comprimentos disponíveis: 80 mm - 115 mm

### ▪ MCCA

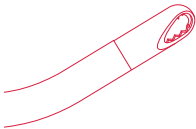
As cânulas com corte tipo MCCA (Moderado Cortador de Cartilagem Angulada Interna) devem ser utilizadas para remover tecido cartilaginoso. Rotação: 500 - 3.000 rpm.



- Diâmetros internos / externos: 2,2 / 2,8 - 2,5 / 3,5 - 3,5 / 4,5
- Tipos de encaixes: R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J
- Comprimentos disponíveis: 80 mm - 115 mm
- Angulações Disponíveis: 15° - 30° - 40°

### ▪ MCCA

As cânulas com corte tipo MCCA (Moderado Cortador de Cartilagem Angulada Externa) devem ser utilizadas para remover tecido cartilaginoso. Rotação: 500 - 3.000 rpm.



- Diâmetros internos / externos: 2,2 / 2,8 - 2,5 / 3,5 - 3,5 / 4,5
- Tipos de Encaixe: R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J
- Comprimentos disponíveis: 80 mm - 115 mm
- Angulações Disponíveis: 15° - 30° - 40°

### ▪ ACC

As cânulas com corte tipo ACC (Agressivo

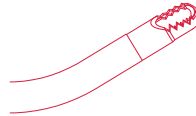
Cortador Cartilagem) devem ser utilizadas para remover grande quantidade de tecido cartilaginoso. Rotação: 500 - 3.000 rpm.



- Diâmetros internos / externos: 2,2 / 2,8 - 2,5 / 3,5 - 3,5 / 4,5
- Tipos de encaixes: R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J
- Comprimentos disponíveis: 80 mm - 115 mm

### ▪ ACCAI

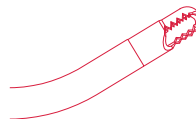
As cânulas com corte tipo ACCAI (Agressivo Cortador Cartilagem Angulada Interna) devem ser utilizadas para remover grande quantidade de tecido cartilaginoso. Rotação: 500 - 3.000 rpm.



- Diâmetros internos / externos: 2,2 / 2,8 - 2,5 / 3,5 - 3,5 / 4,5
- Tipos de Encaixe: R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J
- 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: 500 - 3.000 rpm.



- Diâmetros internos / externos: 2,2 / 2,8 - 2,5 / 3,5 - 3,5 / 4,5

- Tipos de Encaixe: R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J
- Comprimentos disponíveis: 80 mm - 115 mm
- Angulações Disponíveis: 15° - 30° - 40°

#### ▪ ACCS

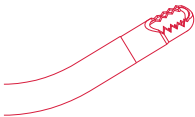
As cânulas com corte tipo ACCS (Agressivo Cortador de Cartilagem Small) devem ser utilizadas para remover tecido cartilaginoso, com duas arestas cortantes. Rotação: 500 - 3.000 rpm.



- Diâmetros internos / externos: 2,2 / 2,8 - 2,5 / 3,5 - 3,5 / 4,5
- Tipos de encaixes: R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J
- 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: 500 - 3.000 rpm.

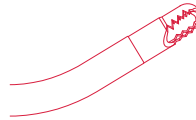


- Diâmetros internos / externos: 2,2 / 2,8 - 2,5 / 3,5 - 3,5 / 4,5
- Tipos de encaixes: R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J
- Comprimentos disponíveis: 80 mm - 115 mm
- Angulações disponíveis: 15° - 30° - 40°

#### ▪ 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: 500 - 3.000 rpm.



- Diâmetros internos / externos: 2,2 / 2,8 - 2,5 / 3,5 - 3,5 / 4,5
- Tipos de encaixes: R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J
- Comprimentos disponíveis: 80 mm - 115 mm
- Angulações disponíveis: 15° - 30° - 40°

#### ▪ MCCS

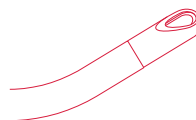
As cânulas com corte tipo MCCS (Moderado Cortador de Cartilagem Small) devem ser utilizadas para remoções precisas de tecido cartilaginoso. Rotação máxima: 3.000 rpm.



- Diâmetros internos / externos: 2,2 / 2,8 - 2,5 / 3,5 - 3,5 / 4,5
- Tipos de encaixes: R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J
- 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: 500 - 3.000 rpm.

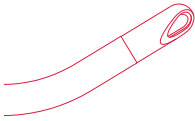


- Diâmetros internos / externos: 2,2 / 2,8 - 2,5 / 3,5 - 3,5 / 4,5

- Tipos de encaixes: R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J
- Comprimentos disponíveis: 80 mm - 115 mm
- Angulações disponíveis: 15° - 30° - 40°

### ▪ MCCSAO

As cânulas com corte tipo MCCSAI (Modera- do Cortador de Cartilagem Small Angulado Externo) devem ser utilizadas para remoções precisas de tecido cartilaginoso. Rotação: 500 - 3.000 rpm.



- Diâmetros internos / externos: 2,2 / 2,8 - 2,5 / 3,5 - 3,5 / 4,5
- Tipos de encaixes: R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J
- 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: 3.000 rpm.



- Diâmetros internos / externos: 2,2 / 2,8 - 2,5 / 3,5 - 3,5 / 4,5
- Tipos de encaixes: R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J
- Comprimentos disponíveis: 80 mm - 115 mm

### ▪ RB

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

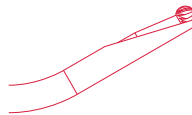
nas remoções em tecidos ósseos. Rotação máxima: 5.000 rpm.



- Diâmetros internos / externos: 2,5 / 3,5 - 3,5 / 4,5
- Tipos de encaixes: R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J
- 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: 5.000 rpm.



- Diâmetros internos / externos: 2,5 / 3,5 - 3,5 / 4,5
- Tipos de encaixes: R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J
- Comprimentos disponíveis: 80 mm - 115 mm
- Angulações disponíveis: 15° - 30° - 40°

### ▪ OB

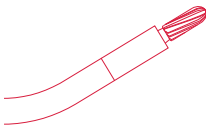
As cânulas com corte tipo OB (Broca Oval) devem ser utilizadas para moderadas remoções de tecido ósseo. Rotação máxima: 5.000 rpm.



- Diâmetros internos / externos: 2,5 / 3,5 - 3,5 / 4,5
- Tipos de encaixes: R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J
- Comprimentos disponíveis: 80 mm - 115 mm

## ▪ OBA

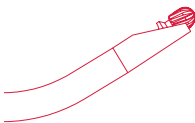
As cânulas com corte tipo OBA (Broca Oval Angulada Interna) devem ser utilizadas para moderadas remoções de tecido ósseo. Rotação máxima: 5.000 rpm.



- Diâmetros internos / externos: 2,5 / 3,5 - 3,5 / 4,5
- Tipos de encaixes: R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J
- 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 debridaç o. Rotação máxima: 1.200 rpm.



- Diâmetros internos / externos: 2,5 / 3,5 - 3,5 / 4,5
- Tipos de encaixes: R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J
- Comprimentos disponíveis: 80 mm - 115 mm
- Angulações Disponíveis: 15° - 30° - 40°

## ▪ TB

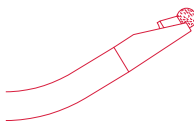
As cânulas com corte tipo TB (Broca Afilada) devem ser utilizadas para grandes remoções de tecido ósseo. Rotação máxima: 5.000 rpm.



- Diâmetros internos / externos: 2,5 / 3,5 - 3,5 / 4,5
- Tipos de encaixes: R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J - B
- 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: 5.000 rpm.



- Diâmetros internos / externos: 2,5 / 3,5 - 3,5 / 4,5
- Tipos de encaixes: R - A - F - T - L - E - P - S - K - W - J
- Comprimentos disponíveis: 80 mm - 115 mm
- Angulações Disponíveis: 15° - 30° - 40°

## **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**

---

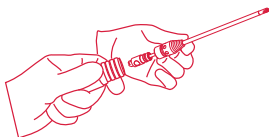
Inspeção a embalagem do produto para verificar se não houve violação. O produto segue esterilizado do fabricante.



## **MODO DE UTILIZAÇÃO**

---

1. Insira a cânula selecionada no motor adequado, até que a mesma se encaixe completamente;

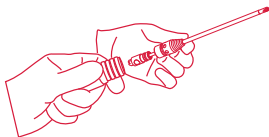


2. Ajuste a rotação adequada no equipamento.

## **PROCEDIMENTO PÓS-OPERATÓRIOS**

---

1. Retire a cânula do motor.



**Após o uso da Cânula de Microdebridação Mini, 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.



Data de validade  
do produto.



Proibido reprocessar.



Produto esterilizado  
através de radiação.



Fabricado por.



Manter seco.

# MODELOS COMERCIAIS E CÓDIGOS

## ▪ MCC

Código	Modelo
892570100	MCC 2,2 / 2,8 R 80
892570200	MCC 2,2 / 2,8 A 80
892570300	MCC 2,2 / 2,8 F 80
892570400	MCC 2,2 / 2,8 T 80
892570500	MCC 2,2 / 2,8 L 80
892570600	MCC 2,2 / 2,8 E 80
892570700	MCC 2,2 / 2,8 P 80
892570800	MCC 2,2 / 2,8 S 80
892574900	MCC 2,2 / 2,8 K 80
892575000	MCC 2,2 / 2,8 W 80
892576100	MCC 2,2 / 2,8 J 80
892570900	MCC 2,2 / 2,8 R 115
892571000	MCC 2,2 / 2,8 A 115
892571100	MCC 2,2 / 2,8 F 115
892571200	MCC 2,2 / 2,8 T 115
892571300	MCC 2,2 / 2,8 L 115
892571400	MCC 2,2 / 2,8 E 115
892571500	MCC 2,2 / 2,8 P 115
892571600	MCC 2,2 / 2,8 S 115
892575100	MCC 2,2 / 2,8 K 115
892575200	MCC 2,2 / 2,8 W 115
892576200	MCC 2,2 / 2,8 J 115
892571700	MCC 2,5 / 3,5 R 80
892571800	MCC 2,5 / 3,5 A 80
892571900	MCC 2,5 / 3,5 F 80
892572000	MCC 2,5 / 3,5 T 80
892572100	MCC 2,5 / 3,5 L 80
892572200	MCC 2,5 / 3,5 E 80
892572300	MCC 2,5 / 3,5 P 80
892572400	MCC 2,5 / 3,5 S 80
892575300	MCC 2,5 / 3,5 K 80
892575400	MCC 2,5 / 3,5 W 80
892576300	MCC 2,5 / 3,5 J 80
892572500	MCC 2,5 / 3,5 R 115
892572600	MCC 2,5 / 3,5 A 115
892572700	MCC 2,5 / 3,5 F 115
892572800	MCC 2,5 / 3,5 T 115
892572900	MCC 2,5 / 3,5 L 115
892573000	MCC 2,5 / 3,5 E 115

892573100	MCC 2,5 / 3,5 P 115
892573200	MCC 2,5 / 3,5 S 115
892575500	MCC 2,5 / 3,5 K 115
892575600	MCC 2,5 / 3,5 W 115
892576400	MCC 2,5 / 3,5 J 115
892573300	MCC 3,5 / 4,5 R 80
892573400	MCC 3,5 / 4,5 A 80
892573500	MCC 3,5 / 4,5 F 80
892573600	MCC 3,5 / 4,5 T 80
892573700	MCC 3,5 / 4,5 L 80
892573800	MCC 3,5 / 4,5 E 80
892573900	MCC 3,5 / 4,5 P 80
892574000	MCC 3,5 / 4,5 S 80
892575700	MCC 3,5 / 4,5 K 80
892575800	MCC 3,5 / 4,5 W 80
892576500	MCC 3,5 / 4,5 J 80
892574100	MCC 3,5 / 4,5 R 115
892574200	MCC 3,5 / 4,5 A 115
892574300	MCC 3,5 / 4,5 F 115
892574400	MCC 3,5 / 4,5 T 115
892574500	MCC 3,5 / 4,5 L 115
892574600	MCC 3,5 / 4,5 E 115
892574700	MCC 3,5 / 4,5 P 115
892574800	MCC 3,5 / 4,5 S 115
892575900	MCC 3,5 / 4,5 K 115
892576000	MCC 3,5 / 4,5 W 115
892576600	MCC 3,5 / 4,5 J 115

## ▪ MCCA1

Código	Modelo
893570000	MCCA1 2,2 / 2,8 R 80 / 15°
893570010	MCCA1 2,2 / 2,8 A 80 / 15°
893570020	MCCA1 2,2 / 2,8 F 80 / 15°
893570030	MCCA1 2,2 / 2,8 T 80 / 15°
893570040	MCCA1 2,2 / 2,8 L 80 / 15°
893570050	MCCA1 2,2 / 2,8 E 80 / 15°
893570060	MCCA1 2,2 / 2,8 P 80 / 15°
893570070	MCCA1 2,2 / 2,8 S 80 / 15°
893570080	MCCA1 2,2 / 2,8 K 80 / 15°

893570090	MCCAI 2,2 / 2,8 W 80 / 15°
893571210	MCCAI 2,2 / 2,8 J 80 / 15°
893570100	MCCAI 2,2 / 2,8 R 115 / 15°
893570110	MCCAI 2,2 / 2,8 A 115 / 15°
893570120	MCCAI 2,2 / 2,8 F 115 / 15°
893570130	MCCAI 2,2 / 2,8 T 115 / 15°
893570140	MCCAI 2,2 / 2,8 L 115 / 15°
893570150	MCCAI 2,2 / 2,8 E 115 / 15°
893570160	MCCAI 2,2 / 2,8 P 115 / 15°
893570170	MCCAI 2,2 / 2,8 S 115 / 15°
893570180	MCCAI 2,2 / 2,8 K 115 / 15°
893570190	MCCAI 2,2 / 2,8 W 115 / 15°
893571220	MCCAI 2,2 / 2,8 J 115 / 15°
893570200	MCCAI 2,5 / 3,5 R 80 / 15°
893570210	MCCAI 2,5 / 3,5 A 80 / 15°
893570220	MCCAI 2,5 / 3,5 F 80 / 15°
893570230	MCCAI 2,5 / 3,5 T 80 / 15°
893570240	MCCAI 2,5 / 3,5 L 80 / 15°
893570250	MCCAI 2,5 / 3,5 E 80 / 15°
893570260	MCCAI 2,5 / 3,5 P 80 / 15°
893570270	MCCAI 2,5 / 3,5 S 80 / 15°
893570280	MCCAI 2,5 / 3,5 K 80 / 15°
893570290	MCCAI 2,5 / 3,5 W 80 / 15°
893571230	MCCAI 2,5 / 3,5 J 80 / 15°
893570300	MCCAI 2,5 / 3,5 R 115 / 15°
893570310	MCCAI 2,5 / 3,5 A 115 / 15°
893570320	MCCAI 2,5 / 3,5 F 115 / 15°
893570330	MCCAI 2,5 / 3,5 T 115 / 15°
893570340	MCCAI 2,5 / 3,5 L 115 / 15°
893570350	MCCAI 2,5 / 3,5 E 115 / 15°
893570360	MCCAI 2,5 / 3,5 P 115 / 15°
893570370	MCCAI 2,5 / 3,5 S 115 / 15°
893570380	MCCAI 2,5 / 3,5 K 115 / 15°
893570390	MCCAI 2,5 / 3,5 W 115 / 15°
893571240	MCCAI 2,5 / 3,5 J 115 / 15°
893570400	MCCAI 3,5 / 4,5 R 80 / 15°
893570410	MCCAI 3,5 / 4,5 A 80 / 15°
893570420	MCCAI 3,5 / 4,5 F 80 / 15°
893570430	MCCAI 3,5 / 4,5 T 80 / 15°
893570440	MCCAI 3,5 / 4,5 L 80 / 15°
893570450	MCCAI 3,5 / 4,5 E 80 / 15°
893570460	MCCAI 3,5 / 4,5 P 80 / 15°
893570470	MCCAI 3,5 / 4,5 S 80 / 15°
893570480	MCCAI 3,5 / 4,5 K 80 / 15°

893570490	MCCAI 3,5 / 4,5 W 80 / 15°
893571250	MCCAI 3,5 / 4,5 J 80 / 15°
893570500	MCCAI 3,5 / 4,5 R 115 / 15°
893570510	MCCAI 3,5 / 4,5 A 115 / 15°
893570520	MCCAI 3,5 / 4,5 F 115 / 15°
893570530	MCCAI 3,5 / 4,5 T 115 / 15°
893570540	MCCAI 3,5 / 4,5 L 115 / 15°
893570550	MCCAI 3,5 / 4,5 E 115 / 15°
893570560	MCCAI 3,5 / 4,5 P 115 / 15°
893570570	MCCAI 3,5 / 4,5 S 115 / 15°
893570580	MCCAI 3,5 / 4,5 K 115 / 15°
893570590	MCCAI 3,5 / 4,5 W 115 / 15°
893571260	MCCAI 3,5 / 4,5 J 115 / 15°
893570600	MCCAI 2,2 / 2,8 R 80 / 30°
893570610	MCCAI 2,2 / 2,8 A 80 / 30°
893570620	MCCAI 2,2 / 2,8 F 80 / 30°
893570630	MCCAI 2,2 / 2,8 T 80 / 30°
893570640	MCCAI 2,2 / 2,8 L 80 / 30°
893570650	MCCAI 2,2 / 2,8 E 80 / 30°
893570660	MCCAI 2,2 / 2,8 P 80 / 30°
893570670	MCCAI 2,2 / 2,8 S 80 / 30°
893570680	MCCAI 2,2 / 2,8 K 80 / 30°
893570690	MCCAI 2,2 / 2,8 W 80 / 30°
893571270	MCCAI 2,2 / 2,8 J 80 / 30°
893570700	MCCAI 2,2 / 2,8 R 115 / 30°
893570710	MCCAI 2,2 / 2,8 A 115 / 30°
893570720	MCCAI 2,2 / 2,8 F 115 / 30°
893570730	MCCAI 2,2 / 2,8 T 115 / 30°
893570740	MCCAI 2,2 / 2,8 L 115 / 30°
893570750	MCCAI 2,2 / 2,8 E 115 / 30°
893570760	MCCAI 2,2 / 2,8 P 115 / 30°
893570770	MCCAI 2,2 / 2,8 S 115 / 30°
893570780	MCCAI 2,2 / 2,8 K 115 / 30°
893570790	MCCAI 2,2 / 2,8 W 115 / 30°
893571280	MCCAI 2,2 / 2,8 J 115 / 30°
893570800	MCCAI 2,5 / 3,5 R 80 / 30°
893570810	MCCAI 2,5 / 3,5 A 80 / 30°
893570820	MCCAI 2,5 / 3,5 F 80 / 30°
893570830	MCCAI 2,5 / 3,5 T 80 / 30°
893570840	MCCAI 2,5 / 3,5 L 80 / 30°
893570850	MCCAI 2,5 / 3,5 E 80 / 30°
893570860	MCCAI 2,5 / 3,5 P 80 / 30°
893570870	MCCAI 2,5 / 3,5 S 80 / 30°
893570880	MCCAI 2,5 / 3,5 K 80 / 30°

893570890	MCCAI 2,5 / 3,5 W 80 / 30°
893571290	MCCAI 2,5 / 3,5 J 80 / 30°
893570900	MCCAI 2,5 / 3,5 R 115 / 30°
893570910	MCCAI 2,5 / 3,5 A 115 / 30°
893570920	MCCAI 2,5 / 3,5 F 115 / 30°
893570930	MCCAI 2,5 / 3,5 T 115 / 30°
893570940	MCCAI 2,5 / 3,5 L 115 / 30°
893570950	MCCAI 2,5 / 3,5 E 115 / 30°
893570960	MCCAI 2,5 / 3,5 P 115 / 30°
893570970	MCCAI 2,5 / 3,5 S 115 / 30°
893570980	MCCAI 2,5 / 3,5 K 115 / 30°
893570990	MCCAI 2,5 / 3,5 W 115 / 30°
893571300	MCCAI 2,5 / 3,5 J 115 / 30°
893571010	MCCAI 3,5 / 4,5 R 80 / 30°
893571020	MCCAI 3,5 / 4,5 A 80 / 30°
893571030	MCCAI 3,5 / 4,5 F 80 / 30°
893571040	MCCAI 3,5 / 4,5 T 80 / 30°
893571050	MCCAI 3,5 / 4,5 L 80 / 30°
893571060	MCCAI 3,5 / 4,5 E 80 / 30°
893571070	MCCAI 3,5 / 4,5 P 80 / 30°
893571080	MCCAI 3,5 / 4,5 S 80 / 30°
893571090	MCCAI 3,5 / 4,5 K 80 / 30°
893571100	MCCAI 3,5 / 4,5 W 80 / 30°
893571310	MCCAI 3,5 / 4,5 J 80 / 30°
893571110	MCCAI 3,5 / 4,5 R 115 / 30°
893571120	MCCAI 3,5 / 4,5 A 115 / 30°
893571130	MCCAI 3,5 / 4,5 F 115 / 30°
893571140	MCCAI 3,5 / 4,5 T 115 / 30°
893571150	MCCAI 3,5 / 4,5 L 115 / 30°
893571160	MCCAI 3,5 / 4,5 E 115 / 30°
893571170	MCCAI 3,5 / 4,5 P 115 / 30°
893571180	MCCAI 3,5 / 4,5 S 115 / 30°
893571190	MCCAI 3,5 / 4,5 K 115 / 30°
893571200	MCCAI 3,5 / 4,5 W 115 / 30°
893571320	MCCAI 3,5 / 4,5 J 115 / 30°
893571330	MCCAI 2,2 / 2,8 R 80 / 40°
893571340	MCCAI 2,2 / 2,8 A 80 / 40°
893571350	MCCAI 2,2 / 2,8 F 80 / 40°
893571360	MCCAI 2,2 / 2,8 T 80 / 40°
893571370	MCCAI 2,2 / 2,8 L 80 / 40°
893571380	MCCAI 2,2 / 2,8 E 80 / 40°
893571390	MCCAI 2,2 / 2,8 P 80 / 40°
893571400	MCCAI 2,2 / 2,8 S 80 / 40°

893571410	MCCAI 2,2 / 2,8 K 80 / 40°
893571420	MCCAI 2,2 / 2,8 W 80 / 40°
893571430	MCCAI 2,2 / 2,8 J 80 / 40°
893571440	MCCAI 2,2 / 2,8 R 115 / 40°
893571450	MCCAI 2,2 / 2,8 A 115 / 40°
893571460	MCCAI 2,2 / 2,8 F 115 / 40°
893571470	MCCAI 2,2 / 2,8 T 115 / 40°
893571480	MCCAI 2,2 / 2,8 L 115 / 40°
893571490	MCCAI 2,2 / 2,8 E 115 / 40°
893571500	MCCAI 2,2 / 2,8 P 115 / 40°
893571510	MCCAI 2,2 / 2,8 S 115 / 40°
893571520	MCCAI 2,2 / 2,8 K 115 / 40°
893571530	MCCAI 2,2 / 2,8 W 115 / 40°
893571540	MCCAI 2,2 / 2,8 J 115 / 40°
893571550	MCCAI 2,5 / 3,5 R 80 / 40°
893571560	MCCAI 2,5 / 3,5 A 80 / 40°
893571570	MCCAI 2,5 / 3,5 F 80 / 40°
893571580	MCCAI 2,5 / 3,5 T 80 / 40°
893571590	MCCAI 2,5 / 3,5 L 80 / 40°
893571600	MCCAI 2,5 / 3,5 E 80 / 40°
893571610	MCCAI 2,5 / 3,5 P 80 / 40°
893571620	MCCAI 2,5 / 3,5 S 80 / 40°
893571630	MCCAI 2,5 / 3,5 K 80 / 40°
893571640	MCCAI 2,5 / 3,5 W 80 / 40°
893571650	MCCAI 2,5 / 3,5 J 80 / 40°
893571660	MCCAI 2,5 / 3,5 R 115 / 40°
893571670	MCCAI 2,5 / 3,5 A 115 / 40°
893571680	MCCAI 2,5 / 3,5 F 115 / 40°
893571690	MCCAI 2,5 / 3,5 T 115 / 40°
893571700	MCCAI 2,5 / 3,5 L 115 / 40°
893571710	MCCAI 2,5 / 3,5 E 115 / 40°
893571720	MCCAI 2,5 / 3,5 P 115 / 40°
893571730	MCCAI 2,5 / 3,5 S 115 / 40°
893571740	MCCAI 2,5 / 3,5 K 115 / 40°
893571750	MCCAI 2,5 / 3,5 W 115 / 40°
893571760	MCCAI 2,5 / 3,5 J 115 / 40°
893571770	MCCAI 3,5 / 4,5 R 80 / 40°
893571780	MCCAI 3,5 / 4,5 A 80 / 40°
893571790	MCCAI 3,5 / 4,5 F 80 / 40°
893571800	MCCAI 3,5 / 4,5 T 80 / 40°
893571810	MCCAI 3,5 / 4,5 L 80 / 40°
893571820	MCCAI 3,5 / 4,5 E 80 / 40°
893571830	MCCAI 3,5 / 4,5 P 80 / 40°

893571840	MCCAI 3,5 / 4,5 S 80 / 40°
893571850	MCCAI 3,5 / 4,5 K 80 / 40°
893571860	MCCAI 3,5 / 4,5 W 80 / 40°
893571870	MCCAI 3,5 / 4,5 J 80 / 40°
893571880	MCCAI 3,5 / 4,5 R 115 / 40°
893571890	MCCAI 3,5 / 4,5 A 115 / 40°
893571900	MCCAI 3,5 / 4,5 F 115 / 40°
893571910	MCCAI 3,5 / 4,5 T 115 / 40°
893571920	MCCAI 3,5 / 4,5 L 115 / 40°
893571930	MCCAI 3,5 / 4,5 E 115 / 40°
893571940	MCCAI 3,5 / 4,5 P 115 / 40°
893571950	MCCAI 3,5 / 4,5 S 115 / 40°
893571960	MCCAI 3,5 / 4,5 K 115 / 40°
893571970	MCCAI 3,5 / 4,5 W 115 / 40°
893571980	MCCAI 3,5 / 4,5 J 115 / 40°

## - MCCA0

Código	Modelo
893580000	MCCA0 2,2 / 2,8 R 80/15°
893580010	MCCA0 2,2 / 2,8 A 80/15°
893580020	MCCA0 2,2 / 2,8 F 80/15°
893580030	MCCA0 2,2 / 2,8 T 80/15°
893580040	MCCA0 2,2 / 2,8 L 80/15°
893580050	MCCA0 2,2 / 2,8 E 80/15°
893580060	MCCA0 2,2 / 2,8 P 80/15°
893580070	MCCA0 2,2 / 2,8 S 80/15°
893580080	MCCA0 2,2 / 2,8 K 80/15°
893580090	MCCA0 2,2 / 2,8 W 80/15°
893581210	MCCA0 2,2 / 2,8 J 80/15°
893580100	MCCA0 2,2 / 2,8 R 115/15°
893580110	MCCA0 2,2 / 2,8 A 115/15°
893580120	MCCA0 2,2 / 2,8 F 115/15°
893580130	MCCA0 2,2 / 2,8 T 115/15°
893580140	MCCA0 2,2 / 2,8 L 115/15°
893580150	MCCA0 2,2 / 2,8 E 115/15°
893580160	MCCA0 2,2 / 2,8 P 115/15°
893580170	MCCA0 2,2 / 2,8 S 115/15°
893580180	MCCA0 2,2 / 2,8 K 115/15°
893580190	MCCA0 2,2 / 2,8 W 115/15°
893581220	MCCA0 2,2 / 2,8 J 115/15°
893580200	MCCA0 2,5 / 3,5 R 80/15°

893580210	MCCA0 2,5 / 4,5 A 80/15°
893580220	MCCA0 2,5 / 4,5 F 80/15°
893580230	MCCA0 2,5 / 4,5 T 80/15°
893580240	MCCA0 2,5 / 4,5 L 80/15°
893580250	MCCA0 2,5 / 4,5 E 80/15°
893580260	MCCA0 2,5 / 4,5 P 80/15°
893580270	MCCA0 2,5 / 4,5 S 80/15°
893580280	MCCA0 2,5 / 4,5 K 80/15°
893580290	MCCA0 2,5 / 4,5 W 80/15°
893581230	MCCA0 2,5 / 4,5 J 80/15°
893580300	MCCA0 2,5 / 4,5 R 115/15°
893580310	MCCA0 2,5 / 4,5 A 115/15°
893580320	MCCA0 2,5 / 4,5 F 115/15°
893580330	MCCA0 2,5 / 4,5 T 115/15°
893580340	MCCA0 2,5 / 4,5 L 115/15°
893580350	MCCA0 2,5 / 4,5 E 115/15°
893580360	MCCA0 2,5 / 4,5 P 115/15°
893580370	MCCA0 2,5 / 4,5 S 115/15°
893580380	MCCA0 2,5 / 4,5 K 115/15°
893580390	MCCA0 2,5 / 4,5 W 115/15°
893581240	MCCA0 2,5 / 4,5 J 115/15°
893580400	MCCA0 3,5 / 4,5 R 80/15°
893580410	MCCA0 3,5 / 4,5 A 80/15°
893580420	MCCA0 3,5 / 4,5 F 80/15°
893580430	MCCA0 3,5 / 4,5 T 80/15°
893580440	MCCA0 3,5 / 4,5 L 80/15°
893580450	MCCA0 3,5 / 4,5 E 80/15°
893580460	MCCA0 3,5 / 4,5 P 80/15°
893580470	MCCA0 3,5 / 4,5 S 80/15°
893580480	MCCA0 3,5 / 4,5 K 80/15°
893580490	MCCA0 3,5 / 4,5 W 80/15°
893581250	MCCA0 3,5 / 4,5 J 80/15°
893580500	MCCA0 3,5 / 4,5 R 115/15°
893580510	MCCA0 3,5 / 4,5 A 115/15°
893580520	MCCA0 3,5 / 4,5 F 115/15°
893580530	MCCA0 3,5 / 4,5 T 115/15°
893580540	MCCA0 3,5 / 4,5 L 115/15°
893580550	MCCA0 3,5 / 4,5 E 115/15°
893580560	MCCA0 3,5 / 4,5 P 115/15°
893580570	MCCA0 3,5 / 4,5 S 115/15°
893580580	MCCA0 3,5 / 4,5 K 115/15°
893580590	MCCA0 3,5 / 4,5 W 115/15°
893581260	MCCA0 3,5 / 4,5 J 115/15°

893580600	MCCAO 2,2 / 2,8 R 80/30°
893580610	MCCAO 2,2 / 2,8 A 80/30°
893580620	MCCAO 2,2 / 2,8 F 80/30°
893580630	MCCAO 2,2 / 2,8 T 80/30°
893580640	MCCAO 2,2 / 2,8 L 80/30°
893580650	MCCAO 2,2 / 2,8 E 80/30°
893580660	MCCAO 2,2 / 2,8 P 80/30°
893580670	MCCAO 2,2 / 2,8 S 80/30°
893580680	MCCAO 2,2 / 2,8 K 80/30°
893580690	MCCAO 2,2 / 2,8 W 80/30°
893581270	MCCAO 2,2 / 2,8 J 80/30°
893580700	MCCAO 2,2 / 2,8 R 115/30°
893580710	MCCAO 2,2 / 2,8 A 115/30°
893580720	MCCAO 2,2 / 2,8 F 115/30°
893580730	MCCAO 2,2 / 2,8 T 115/30°
893580740	MCCAO 2,2 / 2,8 L 115/30°
893580750	MCCAO 2,2 / 2,8 E 115/30°
893580760	MCCAO 2,2 / 2,8 P 115/30°
893580770	MCCAO 2,2 / 2,8 S 115/30°
893580780	MCCAO 2,2 / 2,8 K 115/30°
893580790	MCCAO 2,2 / 2,8 W 115/30°
893581280	MCCAO 2,2 / 2,8 J 115/30°
893580800	MCCAO 2,5 / 3,5 R 80/30°
893580810	MCCAO 2,5 / 3,5 A 80/30°
893580820	MCCAO 2,5 / 3,5 F 80/30°
893580830	MCCAO 2,5 / 3,5 T 80/30°
893580840	MCCAO 2,5 / 3,5 L 80/30°
893580850	MCCAO 2,5 / 3,5 E 80/30°
893580860	MCCAO 2,5 / 3,5 P 80/30°
893580870	MCCAO 2,5 / 3,5 S 80/30°
893580880	MCCAO 2,5 / 3,5 K 80/30°
893580890	MCCAO 2,5 / 3,5 W 80/30°
893581290	MCCAO 2,5 / 3,5 J 80/30°
893580900	MCCAO 2,5 / 3,5 R 115/30°
893580910	MCCAO 2,5 / 3,5 A 115/30°
893580920	MCCAO 2,5 / 3,5 F 115/30°
893580930	MCCAO 2,5 / 3,5 T 115/30°
893580940	MCCAO 2,5 / 3,5 L 115/30°
893580950	MCCAO 2,5 / 3,5 E 115/30°
893580960	MCCAO 2,5 / 3,5 P 115/30°
893580970	MCCAO 2,5 / 3,5 S 115/30°
893580980	MCCAO 2,5 / 3,5 K 115/30°
893580990	MCCAO 2,5 / 3,5 W 115/30°

893581300	MCCAO 2,5 / 3,5 J 115/30°
893581010	MCCAO 3,5 / 4,5 R 80/30°
893581020	MCCAO 3,5 / 4,5 A 80/30°
893581030	MCCAO 3,5 / 4,5 F 80/30°
893581040	MCCAO 3,5 / 4,5 T 80/30°
893581050	MCCAO 3,5 / 4,5 L 80/30°
893581060	MCCAO 3,5 / 4,5 E 80/30°
893581070	MCCAO 3,5 / 4,5 P 80/30°
893581080	MCCAO 3,5 / 4,5 S 80/30°
893581090	MCCAO 3,5 / 4,5 K 80/30°
893581100	MCCAO 3,5 / 4,5 W 80/30°
893581310	MCCAO 3,5 / 4,5 J 80/30°
893581110	MCCAO 3,5 / 4,5 R 115/30°
893581120	MCCAO 3,5 / 4,5 A 115/30°
893581130	MCCAO 3,5 / 4,5 F 115/30°
893581140	MCCAO 3,5 / 4,5 T 115/30°
893581150	MCCAO 3,5 / 4,5 L 115/30°
893581160	MCCAO 3,5 / 4,5 E 115/30°
893581170	MCCAO 3,5 / 4,5 P 115/30°
893581180	MCCAO 3,5 / 4,5 S 115/30°
893581190	MCCAO 3,5 / 4,5 K 115/30°
893581200	MCCAO 3,5 / 4,5 W 115/30°
893581320	MCCAO 3,5 / 4,5 J 115/30°
893581330	MCCAO 2,2 / 2,8 R 80/40°
893581340	MCCAO 2,2 / 2,8 A 80/40°
893581350	MCCAO 2,2 / 2,8 F 80/40°
893581360	MCCAO 2,2 / 2,8 T 80/40°
893581370	MCCAO 2,2 / 2,8 L 80/40°
893581380	MCCAO 2,2 / 2,8 E 80/40°
893581390	MCCAO 2,2 / 2,8 P 80/40°
893581400	MCCAO 2,2 / 2,8 S 80/40°
893581410	MCCAO 2,2 / 2,8 K 80/40°
893581420	MCCAO 2,2 / 2,8 W 80/40°
893581430	MCCAO 2,2 / 2,8 J 80/40°
893581440	MCCAO 2,2 / 2,8 R 115/40°
893581450	MCCAO 2,2 / 2,8 A 115/40°
893581460	MCCAO 2,2 / 2,8 F 115/40°
893581470	MCCAO 2,2 / 2,8 T 115/40°
893581480	MCCAO 2,2 / 2,8 L 115/40°
893581490	MCCAO 2,2 / 2,8 E 115/40°
893581500	MCCAO 2,2 / 2,8 P 115/40°
893581510	MCCAO 2,2 / 2,8 S 115/40°
893581520	MCCAO 2,2 / 2,8 K 115/40°

893581530	MCCAO 2,2 / 2,8 W 115/40°
893581540	MCCAO 2,2 / 2,8 J 115/40°
893581550	MCCAO 2,5 / 3,5 R 80/40°
893581560	MCCAO 2,5 / 3,5 A 80/40°
893581570	MCCAO 2,5 / 3,5 F 80/40°
893581580	MCCAO 2,5 / 3,5 T 80/40°
893581590	MCCAO 2,5 / 3,5 L 80/40°
893581600	MCCAO 2,5 / 3,5 E 80/40°
893581610	MCCAO 2,5 / 3,5 P 80/40°
893581620	MCCAO 2,5 / 3,5 S 80/40°
893581630	MCCAO 2,5 / 3,5 K 80/40°
893581640	MCCAO 2,5 / 3,5 W 80/40°
893581650	MCCAO 2,5 / 3,5 J 80/40°
893581660	MCCAO 2,5 / 3,5 R 115/40°
893581670	MCCAO 2,5 / 3,5 A 115/40°
893581680	MCCAO 2,5 / 3,5 F 115/40°
893581690	MCCAO 2,5 / 3,5 T 115/40°
893581700	MCCAO 2,5 / 3,5 L 115/40°
893581710	MCCAO 2,5 / 3,5 E 115/40°
893581720	MCCAO 2,5 / 3,5 P 115/40°
893581730	MCCAO 2,5 / 3,5 S 115/40°
893581740	MCCAO 2,5 / 3,5 K 115/40°
893581750	MCCAO 2,5 / 3,5 W 115/40°
893581760	MCCAO 2,5 / 3,5 J 115/40°
893581770	MCCAO 3,5 / 4,5 R 80/40°
893581780	MCCAO 3,5 / 4,5 A 80/40°
893581790	MCCAO 3,5 / 4,5 F 80/40°
893581800	MCCAO 3,5 / 4,5 T 80/40°
893581810	MCCAO 3,5 / 4,5 L 80/40°
893581820	MCCAO 3,5 / 4,5 E 80/40°
893581830	MCCAO 3,5 / 4,5 P 80/40°
893581840	MCCAO 3,5 / 4,5 S 80/40°
893581850	MCCAO 3,5 / 4,5 K 80/40°
893581860	MCCAO 3,5 / 4,5 W 80/40°
893581870	MCCAO 3,5 / 4,5 J 80/40°
893581880	MCCAO 3,5 / 4,5 R 115/40°
893581890	MCCAO 3,5 / 4,5 A 115/40°
893581900	MCCAO 3,5 / 4,5 F 115/40°
893581910	MCCAO 3,5 / 4,5 T 115/40°
893581920	MCCAO 3,5 / 4,5 L 115/40°
893581930	MCCAO 3,5 / 4,5 E 115/40°
893581940	MCCAO 3,5 / 4,5 P 115/40°
893581950	MCCAO 3,5 / 4,5 S 115/40°

893581960	MCCAO 3,5 / 4,5 K 115/40°
893581970	MCCAO 3,5 / 4,5 W 115/40°
893581980	MCCAO 3,5 / 4,5 J 115/40°

## ▪ ACC

Código	Modelo
892580100	ACC 2,2 / 2,8 R 80
892580200	ACC 2,2 / 2,8 A 80
892580300	ACC 2,2 / 2,8 F 80
892580400	ACC 2,2 / 2,8 T 80
892580500	ACC 2,2 / 2,8 L 80
892580600	ACC 2,2 / 2,8 E 80
892580700	ACC 2,2 / 2,8 P 80
892580800	ACC 2,2 / 2,8 S 80
892584900	ACC 2,2 / 2,8 K 80
892585000	ACC 2,2 / 2,8 W 80
892586100	ACC 2,2 / 2,8 J 80
892580900	ACC 2,2 / 2,8 R 115
892581000	ACC 2,2 / 2,8 A 115
892581100	ACC 2,2 / 2,8 F 115
892581200	ACC 2,2 / 2,8 T 115
892581300	ACC 2,2 / 2,8 L 115
892581400	ACC 2,2 / 2,8 E 115
892581500	ACC 2,2 / 2,8 P 115
892581600	ACC 2,2 / 2,8 S 115
892585100	ACC 2,2 / 2,8 K 115
892585200	ACC 2,2 / 2,8 W 115
892586200	ACC 2,2 / 2,8 J 115
892581700	ACC 2,5 / 3,5 R 80
892581800	ACC 2,5 / 3,5 A 80
892581900	ACC 2,5 / 3,5 F 80
892582000	ACC 2,5 / 3,5 T 80
892582100	ACC 2,5 / 3,5 L 80
892582200	ACC 2,5 / 3,5 E 80
892582300	ACC 2,5 / 3,5 P 80
892582400	ACC 2,5 / 3,5 S 80
892585300	ACC 2,5 / 3,5 K 80
892585400	ACC 2,5 / 3,5 W 80
892586300	ACC 2,5 / 3,5 J 80
892582500	ACC 2,5 / 3,5 R 115
892582600	ACC 2,5 / 3,5 A 115



892582700	ACC 2,5 / 3,5 F 115
892582800	ACC 2,5 / 3,5 T 115
892582900	ACC 2,5 / 3,5 L 115
892583000	ACC 2,5 / 3,5 E 115
892583100	ACC 2,5 / 3,5 P 115
892583200	ACC 2,5 / 3,5 S 115
892585500	ACC 2,5 / 3,5 K 115
892585600	ACC 2,5 / 3,5 W 115
892586400	ACC 2,5 / 3,5 J 115
892583300	ACC 3,5 / 4,5 R 80
892583400	ACC 3,5 / 4,5 A 80
892583500	ACC 3,5 / 4,5 F 80
892583600	ACC 3,5 / 4,5 T 80
892583700	ACC 3,5 / 4,5 L 80
892583800	ACC 3,5 / 4,5 E 80
892583900	ACC 3,5 / 4,5 P 80
892584000	ACC 3,5 / 4,5 S 80
892585700	ACC 3,5 / 4,5 K 80
892585800	ACC 3,5 / 4,5 W 80
892586500	ACC 3,5 / 4,5 J 80
892584100	ACC 3,5 / 4,5 R 115
892584200	ACC 3,5 / 4,5 A 115
892584300	ACC 3,5 / 4,5 F 115
892584400	ACC 3,5 / 4,5 T 115
892584500	ACC 3,5 / 4,5 L 115
892584600	ACC 3,5 / 4,5 E 115
892584700	ACC 3,5 / 4,5 P 115
892584800	ACC 3,5 / 4,5 S 115
892585900	ACC 3,5 / 4,5 K 115
892586000	ACC 3,5 / 4,5 W 115
892586600	ACC 3,5 / 4,5 J 115

893590070	ACCAI 2,2 / 2,8 S 80 /15°
893590080	ACCAI 2,2 / 2,8 K 80/15°
893590090	ACCAI 2,2 / 2,8 W 80/15°
893591210	ACCAI 2,2 / 2,8 J 80/15°
893590100	ACCAI 2,2 / 2,8 R 115/15°
893590110	ACCAI 2,2 / 2,8 A 115/15°
893590120	ACCAI 2,2 / 2,8 F 115/15°
893590130	ACCAI 2,2 / 2,8 T 115/15°
893590140	ACCAI 2,2 / 2,8 L 115/15°
893590150	ACCAI 2,2 / 2,8 E 115/15°
893590160	ACCAI 2,2 / 2,8 P 115/15°
893590170	ACCAI 2,2 / 2,8 S 115/15°
893590180	ACCAI 2,2 / 2,8 K 115/15°
893590190	ACCAI 2,2 / 2,8 W 115/15°
893591220	ACCAI 2,2 / 2,8 J 115/15°
893590200	ACCAI 2,5 / 3,5 R 80/15°
893590210	ACCAI 2,5 / 3,5 A 80/15°
893590220	ACCAI 2,5 / 3,5 F 80/15°
893590230	ACCAI 2,5 / 3,5 T 80/15°
893590240	ACCAI 2,5 / 3,5 L 80/15°
893590250	ACCAI 2,5 / 3,5 E 80/15°
893590260	ACCAI 2,5 / 3,5 P 80/15°
893590270	ACCAI 2,5 / 3,5 S 80/15°
893590280	ACCAI 2,5 / 3,5 K 80/15°
893590290	ACCAI 2,5 / 3,5 W 80/15°
893591230	ACCAI 2,5 / 3,5 J 80/15°
893590300	ACCAI 2,5 / 3,5 R 115/15°
893590310	ACCAI 2,5 / 3,5 A 115/15°
893590320	ACCAI 2,5 / 3,5 F 115/15°
893590330	ACCAI 2,5 / 3,5 T 115/15°
893590340	ACCAI 2,5 / 3,5 L 115/15°
893590350	ACCAI 2,5 / 3,5 E 115 /15°
893590360	ACCAI 2,5 / 3,5 P 115/15°
893590370	ACCAI 2,5 / 3,5 S 115/15°
893590380	ACCAI 2,5 / 3,5 K 115/15°
893590390	ACCAI 2,5 / 3,5 W 115/15°
893591240	ACCAI 2,5 / 3,5 J 115/15°
893590400	ACCAI 3,5 / 4,5 R 80/15°
893590410	ACCAI 3,5 / 4,5 A 80/15°
893590420	ACCAI 3,5 / 4,5 F 80/15°
893590430	ACCAI 3,5 / 4,5 T 80/15°
893590440	ACCAI 3,5 / 4,5 L 80/15°
893590450	ACCAI 3,5 / 4,5 E 80/15°

## ▪ ACCAI

Código	Modelo
893590000	ACCAI 2,2 / 2,8 R 80/15°
893590010	ACCAI 2,2 / 2,8 A 80/15°
893590020	ACCAI 2,2 / 2,8 F 80/15°
893590030	ACCAI 2,2 / 2,8 T 80/15°
893590040	ACCAI 2,2 / 2,8 L 80/15°
893590050	ACCAI 2,2 / 2,8 E 80/15°
893590060	ACCAI 2,2 / 2,8 P 80/15°

893590460	ACCAI 3,5 / 4,5 P 80 /15°
893590470	ACCAI 3,5 / 4,5 S 80/15°
893590480	ACCAI 3,5 / 4,5 K 80/15°
893590490	ACCAI 3,5 / 4,5 W 80/15°
893591250	ACCAI 3,5 / 4,5 J 80/15°
893590500	ACCAI 3,5 / 4,5 R 115/15°
893590510	ACCAI 3,5 / 4,5 A 115/15°
893590520	ACCAI 3,5 / 4,5 F 115/15°
893590530	ACCAI 3,5 / 4,5 T 115/15°
893590540	ACCAI 3,5 / 4,5 L 115/15°
893590550	ACCAI 3,5 / 4,5 E 115/15°
893590560	ACCAI 3,5 / 4,5 P 115/15°
893590570	ACCAI 3,5 / 4,5 S 115/15°
893590580	ACCAI 3,5 / 4,5 K 115/15°
893590590	ACCAI 3,5 / 4,5 W 115/15°
893591260	ACCAI 3,5 / 4,5 J 115/15°
893590600	ACCAI 2,2 / 2,8 R 80/30°
893590610	ACCAI 2,2 / 2,8 A 80/30°
893590620	ACCAI 2,2 / 2,8 F 80/30°
893590630	ACCAI 2,2 / 2,8 T 80/30°
893590640	ACCAI 2,2 / 2,8 L 80/30°
893590650	ACCAI 2,2 / 2,8 E 80/30°
893590660	ACCAI 2,2 / 2,8 P 80/30°
893590670	ACCAI 2,2 / 2,8 S 80/30°
893590680	ACCAI 2,2 / 2,8 K 80/30°
893590690	ACCAI 2,2 / 2,8 W 80/30°
893591270	ACCAI 2,2 / 2,8 J 80/30°
893590700	ACCAI 2,2 / 2,8 R 115/30°
893590710	ACCAI 2,2 / 2,8 A 115/30°
893590720	ACCAI 2,2 / 2,8 F 115/30°
893590730	ACCAI 2,2 / 2,8 T 115/30°
893590740	ACCAI 2,2 / 2,8 L 115/30°
893590750	ACCAI 2,2 / 2,8 E 115 /30°
893590760	ACCAI 2,2 / 2,8 P 115/30°
893590770	ACCAI 2,2 / 2,8 S 115/30°
893590780	ACCAI 2,2 / 2,8 K 115 /30°
893590790	ACCAI 2,2 / 2,8 W 115/30°
893591280	ACCAI 2,2 / 2,8 J 115/30°
893590800	ACCAI 2,5 / 3,5 R 80/30°
893590810	ACCAI 2,5 / 3,5 A 80/30°
893590820	ACCAI 2,5 / 3,5 F 80/30°
893590830	ACCAI 2,5 / 3,5 T 80/30°
893590840	ACCAI 2,5 / 3,5 L 80/30°

893590850	ACCAI 2,5 / 3,5 E 80/30°
893590860	ACCAI 2,5 / 3,5 P 80/30°
893590870	ACCAI 2,5 / 3,5 S 80/30°
893590880	ACCAI 2,5 / 3,5 K 80/30°
893590890	ACCAI 2,5 / 3,5 W 80/30°
893591290	ACCAI 2,5 / 3,5 J 80/30°
893590900	ACCAI 2,5 / 3,5 R 115/30°
893590910	ACCAI 2,5 / 3,5 A 115/30°
893590920	ACCAI 2,5 / 3,5 F 115/30°
893590930	ACCAI 2,5 / 3,5 T 115/30°
893590940	ACCAI 2,5 / 3,5 L 115/30°
893590950	ACCAI 2,5 / 3,5 E 115/30°
893590960	ACCAI 2,5 / 3,5 P 115/30°
893590970	ACCAI 2,5 / 3,5 S 115/30°
893590980	ACCAI 2,5 / 3,5 K 115/30°
893590990	ACCAI 2,5 / 3,5 W 115/30°
893591300	ACCAI 2,5 / 3,5 J 115/30°
893591010	ACCAI 3,5 / 4,5 R 80/30°
893591020	ACCAI 3,5 / 4,5 A 80/30°
893591030	ACCAI 3,5 / 4,5 F 80/30°
893591040	ACCAI 3,5 / 4,5 T 80/30°
893591050	ACCAI 3,5 / 4,5 L 80/30°
893591060	ACCAI 3,5 / 4,5 E 80/30°
893591070	ACCAI 3,5 / 4,5 P 80/30°
893591080	ACCAI 3,5 / 4,5 S 80/30°
893591090	ACCAI 3,5 / 4,5 K 80/30°
893591100	ACCAI 3,5 / 4,5 W 80/30°
893591310	ACCAI 3,5 / 4,5 J 80/30°
893591110	ACCAI 3,5 / 4,5 R 115/30°
893591120	ACCAI 3,5 / 4,5 A 115/30°
893591130	ACCAI 3,5 / 4,5 F 115/30°
893591140	ACCAI 3,5 / 4,5 T 115/30°
893591150	ACCAI 3,5 / 4,5 L 115/30°
893591160	ACCAI 3,5 / 4,5 E 115/30°
893591170	ACCAI 3,5 / 4,5 P 115/30°
893591180	ACCAI 3,5 / 4,5 S 115/30°
893591190	ACCAI 3,5 / 4,5 K 115/30°
893591200	ACCAI 3,5 / 4,5 W 115/30°
893591320	ACCAI 3,5 / 4,5 J 115/30°
893591330	ACCAI 2,2 / 2,8 R 80/40°
893591340	ACCAI 2,2 / 2,8 A 80/40°
893591350	ACCAI 2,2 / 2,8 F 80/40°
893591360	ACCAI 2,2 / 2,8 T 80/40°

893591370	ACCAI 2,2 / 2,8 L 80/40°
893591380	ACCAI 2,2 / 2,8 E 80/40°
893591390	ACCAI 2,2 / 2,8 P 80/40°
893591400	ACCAI 2,2 / 2,8 S 80/40°
893591410	ACCAI 2,2 / 2,8 K 80/40°
893591420	ACCAI 2,2 / 2,8 W 80/40°
893591430	ACCAI 2,2 / 2,8 J 80/40°
893591440	ACCAI 2,2 / 2,8 R 115/40°
893591450	ACCAI 2,2 / 2,8 A 115/40°
893591460	ACCAI 2,2 / 2,8 F 115/40°
893591470	ACCAI 2,2 / 2,8 T 115/40°
893591480	ACCAI 2,2 / 2,8 L 115/40°
893591490	ACCAI 2,2 / 2,8 E 115 /40°
893591500	ACCAI 2,2 / 2,8 P 115/40°
893591510	ACCAI 2,2 / 2,8 S 115/40°
893591520	ACCAI 2,2 / 2,8 K 115 /40°
893591530	ACCAI 2,2 / 2,8 W 115/40°
893591540	ACCAI 2,2 / 2,8 J 115/40°
893591550	ACCAI 2,5 / 3,5 R 80/40°
893591560	ACCAI 2,5 / 3,5 A 80/40°
893591570	ACCAI 2,5 / 3,5 F 80/40°
893591580	ACCAI 2,5 / 3,5 T 80/40°
893591590	ACCAI 2,5 / 3,5 L 80/40°
893591600	ACCAI 2,5 / 3,5 E 80/40°
893591610	ACCAI 2,5 / 3,5 P 80/40°
893591620	ACCAI 2,5 / 3,5 S 80/40°
893591630	ACCAI 2,5 / 3,5 K 80/40°
893591640	ACCAI 2,5 / 3,5 W 80/40°
893591650	ACCAI 2,5 / 3,5 J 80/40°
893591660	ACCAI 2,5 / 3,5 R 115/40°
893591670	ACCAI 2,5 / 3,5 A 115/40°
893591680	ACCAI 2,5 / 3,5 F 115/40°
893591690	ACCAI 2,5 / 3,5 T 115/40°
893591700	ACCAI 2,5 / 3,5 L 115/40°
893591710	ACCAI 2,5 / 3,5 E 115/40°
893591720	ACCAI 2,5 / 3,5 P 115/40°
893591730	ACCAI 2,5 / 3,5 S 115/40°
893591740	ACCAI 2,5 / 3,5 K 115/40°
893591750	ACCAI 2,5 / 3,5 W 115/40°
893591760	ACCAI 2,5 / 3,5 J 115/40°
893591770	ACCAI 3,5 / 4,5 R 80/40°
893591780	ACCAI 3,5 / 4,5 A 80/40°
893591790	ACCAI 3,5 / 4,5 F 80/40°

893591800	ACCAI 3,5 / 4,5 T 80/40°
893591810	ACCAI 3,5 / 4,5 L 80/40°
893591820	ACCAI 3,5 / 4,5 E 80/40°
893591830	ACCAI 3,5 / 4,5 P 80/40°
893591840	ACCAI 3,5 / 4,5 S 80/40°
893591850	ACCAI 3,5 / 4,5 K 80/40°
893591860	ACCAI 3,5 / 4,5 W 80/40°
893591870	ACCAI 3,5 / 4,5 J 80/40°
893591880	ACCAI 3,5 / 4,5 R 115/40°
893591890	ACCAI 3,5 / 4,5 A 115/40°
893591900	ACCAI 3,5 / 4,5 F 115/40°
893591910	ACCAI 3,5 / 4,5 T 115/40°
893591920	ACCAI 3,5 / 4,5 L 115/40°
893591930	ACCAI 3,5 / 4,5 E 115/40°
893591940	ACCAI 3,5 / 4,5 P 115/40°
893591950	ACCAI 3,5 / 4,5 S 115/40°
893591960	ACCAI 3,5 / 4,5 K 115/40°
893591970	ACCAI 3,5 / 4,5 W 115/40°
893591980	ACCAI 3,5 / 4,5 J 115/40°

## ▪ ACCAO

Código	Modelo
893600000	ACCAO 2,2 / 2,8 R 80/15°
893600010	ACCAO 2,2 / 2,8 A 80/15°
893600020	ACCAO 2,2 / 2,8 F 80/15°
893600030	ACCAO 2,2 / 2,8 T 80/15°
893600040	ACCAO 2,2 / 2,8 L 80/15°
893600050	ACCAO 2,2 / 2,8 E 80/15°
893600060	ACCAO 2,2 / 2,8 P 80/15°
893600070	ACCAO 2,2 / 2,8 S 80/15°
893600080	ACCAO 2,2 / 2,8 K 80/15°
893600090	ACCAO 2,2 / 2,8 W 80/15°
893601210	ACCAO 2,2 / 2,8 J 80/15°
893600100	ACCAO 2,2 / 2,8 R 115/15°
893600110	ACCAO 2,2 / 2,8 A 115/15°
893600120	ACCAO 2,2 / 2,8 F 115/15°
893600130	ACCAO 2,2 / 2,8 T 115/15°
893600140	ACCAO 2,2 / 2,8 L 115/15°
893600150	ACCAO 2,2 / 2,8 E 115/15°
893600160	ACCAO 2,2 / 2,8 P 115/15°
893600170	ACCAO 2,2 / 2,8 S 115/15°

893600180	ACCAO 2,2 / 2,8 K 115/15°
893600190	ACCAO 2,2 / 2,8 W 115/15°
893601220	ACCAO 2,2 / 2,8 J 115/15°
893600200	ACCAO 2,5 / 3,5 R 80/15°
893600210	ACCAO 2,5 / 3,5 A 80/15°
893600220	ACCAO 2,5 / 3,5 F 80/15°
893600230	ACCAO 2,5 / 3,5 T 80/15°
893600240	ACCAO 2,5 / 3,5 L 80/15°
893600250	ACCAO 2,5 / 3,5 E 80/15°
893600260	ACCAO 2,5 / 3,5 P 80/15°
893600270	ACCAO 2,5 / 3,5 S 80/15°
893600280	ACCAO 2,5 / 3,5 K 80/15°
893600290	ACCAO 2,5 / 3,5 W 80/15°
893601230	ACCAO 2,5 / 3,5 J 80/15°
893600300	ACCAO 2,5 / 3,5 R 115/15°
893600310	ACCAO 2,5 / 3,5 A 115/15°
893600320	ACCAO 2,5 / 3,5 F 115/15°
893600330	ACCAO 2,5 / 3,5 T 115/15°
893600340	ACCAO 2,5 / 3,5 L 115/15°
893600350	ACCAO 2,5 / 3,5 E 115/15°
893600360	ACCAO 2,5 / 3,5 P 115/15°
893600370	ACCAO 2,5 / 3,5 S 115/15°
893600380	ACCAO 2,5 / 3,5 K 115/15°
893600390	ACCAO 2,5 / 3,5 W 115/15°
893601240	ACCAO 2,5 / 3,5 J 115/15°
893600400	ACCAO 3,5 / 4,5 R 80/15°
893600410	ACCAO 3,5 / 4,5 A 80/15°
893600420	ACCAO 3,5 / 4,5 F 80/15°
893600430	ACCAO 3,5 / 4,5 T 80/15°
893600440	ACCAO 3,5 / 4,5 L 80/15°
893600450	ACCAO 3,5 / 4,5 E 80/15°
893600460	ACCAO 3,5 / 4,5 P 80/15°
893600470	ACCAO 3,5 / 4,5 S 80/15°
893600480	ACCAO 3,5 / 4,5 K 80/15°
893600490	ACCAO 3,5 / 4,5 W 80/15°
893601250	ACCAO 3,5 / 4,5 J 80/15°
893600500	ACCAO 3,5 / 4,5 R 115/15°
893600510	ACCAO 3,5 / 4,5 A 115/15°
893600520	ACCAO 3,5 / 4,5 F 115/15°
893600530	ACCAO 3,5 / 4,5 T 115/15°
893600540	ACCAO 3,5 / 4,5 L 115/15°
893600550	ACCAO 3,5 / 4,5 E 115/15°
893600560	ACCAO 3,5 / 4,5 P 115/15°

893600570	ACCAO 3,5 / 4,5 S 115/15°
893600580	ACCAO 3,5 / 4,5 K 115/15°
893600590	ACCAO 3,5 / 4,5 W 115/15°
893601260	ACCAO 3,5 / 4,5 J 115/15°
893600600	ACCAO 2,2 / 2,8 R 80/30°
893600610	ACCAO 2,2 / 2,8 A 80/30°
893600620	ACCAO 2,2 / 2,8 F 80/30°
893600630	ACCAO 2,2 / 2,8 T 80/30°
893600640	ACCAO 2,2 / 2,8 L 80/30°
893600650	ACCAO 2,2 / 2,8 E 80/30°
893600660	ACCAO 2,2 / 2,8 P 80/30°
893600670	ACCAO 2,2 / 2,8 S 80/30°
893600680	ACCAO 2,2 / 2,8 K 80/30°
893600690	ACCAO 2,2 / 2,8 W 80/30°
893601270	ACCAO 2,2 / 2,8 J 80/30°
893600700	ACCAO 2,2 / 2,8 R 115/30°
893600710	ACCAO 2,2 / 2,8 A 115/30°
893600720	ACCAO 2,2 / 2,8 F 115/30°
893600730	ACCAO 2,2 / 2,8 T 115/30°
893600740	ACCAO 2,2 / 2,8 L 115/30°
893600750	ACCAO 2,2 / 2,8 E 115/30°
893600760	ACCAO 2,2 / 2,8 P 115/30°
893600770	ACCAO 2,2 / 2,8 S 115/30°
893600780	ACCAO 2,2 / 2,8 K 115/30°
893600790	ACCAO 2,2 / 2,8 W 115/30°
893601280	ACCAO 2,2 / 2,8 J 115/30°
893600800	ACCAO 2,5 / 3,5 R 80/30°
893600810	ACCAO 2,5 / 3,5 A 80/30°
893600820	ACCAO 2,5 / 3,5 F 80/30°
893600830	ACCAO 2,5 / 3,5 T 80/30°
893600840	ACCAO 2,5 / 3,5 L 80/30°
893600850	ACCAO 2,5 / 3,5 E 80/30°
893600860	ACCAO 2,5 / 3,5 P 80/30°
893600870	ACCAO 2,5 / 3,5 S 80/30°
893600880	ACCAO 2,5 / 3,5 K 80/30°
893600890	ACCAO 2,5 / 3,5 W 80/30°
893601290	ACCAO 2,5 / 3,5 J 80/30°
893600900	ACCAO 2,5 / 3,5 R 115/30°
893600910	ACCAO 2,5 / 3,5 A 115/30°
893600920	ACCAO 2,5 / 3,5 F 115/30°
893600930	ACCAO 2,5 / 3,5 T 115/30°
893600940	ACCAO 2,5 / 3,5 L 115/30°
893600950	ACCAO 2,5 / 3,5 E 115/30°

893600960	ACCAO 2,5 / 3,5 P 115/30°
893600970	ACCAO 2,5 / 3,5 S 115/30°
893600980	ACCAO 2,5 / 3,5 K 115/30°
893600990	ACCAO 2,5 / 3,5 W 115/30°
893601300	ACCAO 2,5 / 3,5 J 115/30°
893601010	ACCAO 3,5 / 4,5 R 80/30°
893601020	ACCAO 3,5 / 4,5 A 80/30°
893601030	ACCAO 3,5 / 4,5 F 80/30°
893601040	ACCAO 3,5 / 4,5 T 80/30°
893601050	ACCAO 3,5 / 4,5 L 80/30°
893601060	ACCAO 3,5 / 4,5 E 80/30°
893601070	ACCAO 3,5 / 4,5 P 80/30°
893601080	ACCAO 3,5 / 4,5 S 80/30°
893601090	ACCAO 3,5 / 4,5 K 80/30°
893601100	ACCAO 3,5 / 4,5 W 80/30°
893601310	ACCAO 3,5 / 4,5 J 80/30°
893601110	ACCAO 3,5 / 4,5 R 115/30°
893601120	ACCAO 3,5 / 4,5 A 115/30°
893601130	ACCAO 3,5 / 4,5 F 115/30°
893601140	ACCAO 3,5 / 4,5 T 115/30°
893601150	ACCAO 3,5 / 4,5 L 115/30°
893601160	ACCAO 3,5 / 4,5 E 115/30°
893601170	ACCAO 3,5 / 4,5 P 115/30°
893601180	ACCAO 3,5 / 4,5 S 115/30°
893601190	ACCAO 3,5 / 4,5 K 115/30°
893601200	ACCAO 3,5 / 4,5 W 115/30°
893601320	ACCAO 3,5 / 4,5 J 115/30°
893601330	ACCAO 2,2 / 2,8 R 80/40°
893601340	ACCAO 2,2 / 2,8 A 80/40°
893601350	ACCAO 2,2 / 2,8 F 80/40°
893601360	ACCAO 2,2 / 2,8 T 80/40°
893601370	ACCAO 2,2 / 2,8 L 80/40°
893601380	ACCAO 2,2 / 2,8 E 80/40°
893601390	ACCAO 2,2 / 2,8 P 80/40°
893601400	ACCAO 2,2 / 2,8 S 80/40°
893601410	ACCAO 2,2 / 2,8 K 80/40°
893601420	ACCAO 2,2 / 2,8 W 80/40°
893601430	ACCAO 2,2 / 2,8 J 80/40°
893601440	ACCAO 2,2 / 2,8 R 115/40°
893601450	ACCAO 2,2 / 2,8 A 115/40°
893601460	ACCAO 2,2 / 2,8 F 115/40°
893601470	ACCAO 2,2 / 2,8 T 115/40°
893601480	ACCAO 2,2 / 2,8 L 115/40°

893601490	ACCAO 2,2 / 2,8 E 115/40°
893601500	ACCAO 2,2 / 2,8 P 115/40°
893601510	ACCAO 2,2 / 2,8 S 115/40°
893601520	ACCAO 2,2 / 2,8 K 115/40°
893601530	ACCAO 2,2 / 2,8 W 115/40°
893601540	ACCAO 2,2 / 2,8 J 115/40°
893601550	ACCAO 2,5 / 3,5 R 80/40°
893601560	ACCAO 2,5 / 3,5 A 80/40°
893601570	ACCAO 2,5 / 3,5 F 80/40°
893601580	ACCAO 2,5 / 3,5 T 80/40°
893601590	ACCAO 2,5 / 3,5 L 80/40°
893601600	ACCAO 2,5 / 3,5 E 80/40°
893601610	ACCAO 2,5 / 3,5 P 80/40°
893601620	ACCAO 2,5 / 3,5 S 80/40°
893601630	ACCAO 2,5 / 3,5 K 80/40°
893601640	ACCAO 2,5 / 3,5 W 80/40°
893601650	ACCAO 2,5 / 3,5 J 80/40°
893601660	ACCAO 2,5 / 3,5 R 115/40°
893601670	ACCAO 2,5 / 3,5 A 115/40°
893601680	ACCAO 2,5 / 3,5 F 115/40°
893601690	ACCAO 2,5 / 3,5 T 115/40°
893601700	ACCAO 2,5 / 3,5 L 115/40°
893601710	ACCAO 2,5 / 3,5 E 115/40°
893601720	ACCAO 2,5 / 3,5 P 115/40°
893601730	ACCAO 2,5 / 3,5 S 115/40°
893601740	ACCAO 2,5 / 3,5 K 115/40°
893601750	ACCAO 2,5 / 3,5 W 115/40°
893601760	ACCAO 2,5 / 3,5 J 115/40°
893601770	ACCAO 3,5 / 4,5 R 80/40°
893601780	ACCAO 3,5 / 4,5 A 80/40°
893601790	ACCAO 3,5 / 4,5 F 80/40°
893601800	ACCAO 3,5 / 4,5 T 80/40°
893601810	ACCAO 3,5 / 4,5 L 80/40°
893601820	ACCAO 3,5 / 4,5 E 80/40°
893601830	ACCAO 3,5 / 4,5 P 80/40°
893601840	ACCAO 3,5 / 4,5 S 80/40°
893601850	ACCAO 3,5 / 4,5 K 80/40°
893601860	ACCAO 3,5 / 4,5 W 80/40°
893601870	ACCAO 3,5 / 4,5 J 80/40°
893601880	ACCAO 3,5 / 4,5 R 115/40°
893601890	ACCAO 3,5 / 4,5 A 115/40°
893601900	ACCAO 3,5 / 4,5 F 115/40°
893601910	ACCAO 3,5 / 4,5 T 115/40°

893601920	ACCAO 3,5 / 4,5 L 115/40°
893601930	ACCAO 3,5 / 4,5 E 115/40°
893601940	ACCAO 3,5 / 4,5 P 115/40°
893601950	ACCAO 3,5 / 4,5 S 115/40°
893601960	ACCAO 3,5 / 4,5 K 115/40°
893601970	ACCAO 3,5 / 4,5 W 115/40°
893601980	ACCAO 3,5 / 4,5 J 115/40°

## ▪ ACCS

Código	Modelo
892590100	ACCS 2,2 / 2,8 R 80
892590200	ACCS 2,2 / 2,8 A 80
892590300	ACCS 2,2 / 2,8 F 80
892590400	ACCS 2,2 / 2,8 T 80
892590500	ACCS 2,2 / 2,8 L 80
892590600	ACCS 2,2 / 2,8 E 80
892590700	ACCS 2,2 / 2,8 P 80
892590800	ACCS 2,2 / 2,8 S 80
892594900	ACCS 2,2 / 2,8 K 80
892595000	ACCS 2,2 / 2,8 W 80
892596100	ACCS 2,2 / 2,8 J 80
892590900	ACCS 2,2 / 2,8 R 115
892591000	ACCS 2,2 / 2,8 A 115
892591100	ACCS 2,2 / 2,8 F 115
892591200	ACCS 2,2 / 2,8 T 115
892591300	ACCS 2,2 / 2,8 L 115
892591400	ACCS 2,2 / 2,8 E 115
892591500	ACCS 2,2 / 2,8 P 115
892591600	ACCS 2,2 / 2,8 S 115
892595100	ACCS 2,2 / 2,8 K 115
892595200	ACCS 2,2 / 2,8 W 115
892596200	ACCS 2,2 / 2,8 J 115
892591700	ACCS 2,5 / 3,5 R 80
892591800	ACCS 2,5 / 3,5 A 80
892591900	ACCS 2,5 / 3,5 F 80
892592000	ACCS 2,5 / 3,5 T 80
892592100	ACCS 2,5 / 3,5 L 80
892592200	ACCS 2,5 / 3,5 E 80
892592300	ACCS 2,5 / 3,5 P 80
892592400	ACCS 2,5 / 3,5 S 80
892595300	ACCS 2,5 / 3,5 K 80

892595400	ACCS 2,5 / 3,5 W 80
892596300	ACCS 2,5 / 3,5 J 80
892592500	ACCS 2,5 / 3,5 R 115
892592600	ACCS 2,5 / 3,5 A 115
892592700	ACCS 2,5 / 3,5 F 115
892592800	ACCS 2,5 / 3,5 T 115
892592900	ACCS 2,5 / 3,5 L 115
892593000	ACCS 2,5 / 3,5 E 115
892593100	ACCS 2,5 / 3,5 P 115
892593200	ACCS 2,5 / 3,5 S 115
892595500	ACCS 2,5 / 3,5 K 115
892595600	ACCS 2,5 / 3,5 W 115
892596400	ACCS 2,5 / 3,5 J 115
892593300	ACCS 3,5 / 4,5 R 80
892593400	ACCS 3,5 / 4,5 A 80
892593500	ACCS 3,5 / 4,5 F 80
892593600	ACCS 3,5 / 4,5 T 80
892593700	ACCS 3,5 / 4,5 L 80
892593800	ACCS 3,5 / 4,5 E 80
892593900	ACCS 3,5 / 4,5 P 80
892594000	ACCS 3,5 / 4,5 S 80
892595700	ACCS 3,5 / 4,5 K 80
892595800	ACCS 3,5 / 4,5 W 80
892596500	ACCS 3,5 / 4,5 J 80
892594100	ACCS 3,5 / 4,5 R 115
892594200	ACCS 3,5 / 4,5 A 115
892594300	ACCS 3,5 / 4,5 F 115
892594400	ACCS 3,5 / 4,5 T 115
892594500	ACCS 3,5 / 4,5 L 115
892594600	ACCS 3,5 / 4,5 E 115
892594700	ACCS 3,5 / 4,5 P 115
892594800	ACCS 3,5 / 4,5 S 115
892595900	ACCS 3,5 / 4,5 K 115
892596000	ACCS 3,5 / 4,5 W 115
892596600	ACCS 3,5 / 4,5 J 115

## ▪ ACCSAI

Código	Modelo
893610000	ACCSAI 2,2 / 2,8 R 80/15°
893610010	ACCSAI 2,2 / 2,8 A 80/15°
893610020	ACCSAI 2,2 / 2,8 F 80/15°

893610030	ACCSAI 2,2 / 2,8 T 80/15°
893610040	ACCSAI 2,2 / 2,8 L 80/15°
893610050	ACCSAI 2,2 / 2,8 E 80/15°
893610060	ACCSAI 2,2 / 2,8 P 80/15°
893610070	ACCSAI 2,2 / 2,8 S 80/15°
893610080	ACCSAI 2,2 / 2,8 K 80/15°
893610090	ACCSAI 2,2 / 2,8 W 80/15°
893611210	ACCSAI 2,2 / 2,8 J 80/15°
893610100	ACCSAI 2,2 / 2,8 R 115/15°
893610110	ACCSAI 2,2 / 2,8 A 115/15°
893610120	ACCSAI 2,2 / 2,8 F 115/15°
893610130	ACCSAI 2,2 / 2,8 T 115/15°
893610140	ACCSAI 2,2 / 2,8 L 115/15°
893610150	ACCSAI 2,2 / 2,8 E 115/15°
893610160	ACCSAI 2,2 / 2,8 P 115/15°
893610170	ACCSAI 2,2 / 2,8 S 115/15°
893610180	ACCSAI 2,2 / 2,8 K 115/15°
893610190	ACCSAI 2,2 / 2,8 W 115/15°
893611220	ACCSAI 2,2 / 2,8 J 115/15°
893610200	ACCSAI 2,5 / 3,5 R 80/15°
893610210	ACCSAI 2,5 / 3,5 A 80/15°
893610220	ACCSAI 2,5 / 3,5 F 80/15°
893610230	ACCSAI 2,5 / 3,5 T 80/15°
893610240	ACCSAI 2,5 / 3,5 L 80/15°
893610250	ACCSAI 2,5 / 3,5 E 80/15°
893610260	ACCSAI 2,5 / 3,5 P 80/15°
893610270	ACCSAI 2,5 / 3,5 S 80/15°
893610280	ACCSAI 2,5 / 3,5 K 80/15°
893610290	ACCSAI 2,5 / 3,5 W 80/15°
893611230	ACCSAI 2,5 / 3,5 J 80/15°
893610300	ACCSAI 2,5 / 3,5 R 115/15°
893610310	ACCSAI 2,5 / 3,5 A 115/15°
893610320	ACCSAI 2,5 / 3,5 F 115/15°
893610330	ACCSAI 2,5 / 3,5 T 115/15°
893610340	ACCSAI 2,5 / 3,5 L 115/15°
893610350	ACCSAI 2,5 / 3,5 E 115/15°
893610360	ACCSAI 2,5 / 3,5 P 115/15°
893610370	ACCSAI 2,5 / 3,5 S 115/15°
893610380	ACCSAI 2,5 / 3,5 K 115/15°
893610390	ACCSAI 2,5 / 3,5 W 115/15°
893611240	ACCSAI 2,5 / 3,5 J 115/15°
893610400	ACCSAI 3,5 / 4,5 R 80/15°
893610410	ACCSAI 3,5 / 4,5 A 80/15°

893610420	ACCSAI 3,5 / 4,5 F 80/15°
893610430	ACCSAI 3,5 / 4,5 T 80/15°
893610440	ACCSAI 3,5 / 4,5 L 80/15°
893610450	ACCSAI 3,5 / 4,5 E 80/15°
893610460	ACCSAI 3,5 / 4,5 P 80/15°
893610470	ACCSAI 3,5 / 4,5 S 80/15°
893610480	ACCSAI 3,5 / 4,5 K 80/15°
893610490	ACCSAI 3,5 / 4,5 W 80/15°
893611250	ACCSAI 3,5 / 4,5 J 80/15°
893610500	ACCSAI 3,5 / 4,5 R 115/15°
893610510	ACCSAI 3,5 / 4,5 A 115/15°
893610520	ACCSAI 3,5 / 4,5 F 115/15°
893610530	ACCSAI 3,5 / 4,5 T 115/15°
893610540	ACCSAI 3,5 / 4,5 L 115/15°
893610550	ACCSAI 3,5 / 4,5 E 115/15°
893610560	ACCSAI 3,5 / 4,5 P 115/15°
893610570	ACCSAI 3,5 / 4,5 S 115/15°
893610580	ACCSAI 3,5 / 4,5 K 115/15°
893610590	ACCSAI 3,5 / 4,5 W 115/15°
893611260	ACCSAI 3,5 / 4,5 J 115/15°
893610600	ACCSAI 2,2 / 2,8 R 80/30°
893610610	ACCSAI 2,2 / 2,8 A 80/30°
893610620	ACCSAI 2,2 / 2,8 F 80/30°
893610630	ACCSAI 2,2 / 2,8 T 80/30°
893610640	ACCSAI 2,2 / 2,8 L 80/30°
893610650	ACCSAI 2,2 / 2,8 E 80/30°
893610660	ACCSAI 2,2 / 2,8 P 80/30°
893610670	ACCSAI 2,2 / 2,8 S 80/30°
893610680	ACCSAI 2,2 / 2,8 K 80/30°
893610690	ACCSAI 2,2 / 2,8 W 80/30°
893611270	ACCSAI 2,2 / 2,8 J 80/30°
893610700	ACCSAI 2,2 / 2,8 R 115/30°
893610710	ACCSAI 2,2 / 2,8 A 115/30°
893610720	ACCSAI 2,2 / 2,8 F 115/30°
893610730	ACCSAI 2,2 / 2,8 T 115/30°
893610740	ACCSAI 2,2 / 2,8 L 115/30°
893610750	ACCSAI 2,2 / 2,8 E 115/30°
893610760	ACCSAI 2,2 / 2,8 P 115/30°
893610770	ACCSAI 2,2 / 2,8 S 115/30°
893610780	ACCSAI 2,2 / 2,8 K 115/30°
893610790	ACCSAI 2,2 / 2,8 W 115/30°
893611280	ACCSAI 2,2 / 2,8 J 115/30°
893610800	ACCSAI 2,5 / 3,5 R 80/30°

893610810	ACCSAI 2,5 / 3,5 A 80/30°
893610820	ACCSAI 2,5 / 3,5 F 80/30°
893610830	ACCSAI 2,5 / 3,5 T 80/30°
893610840	ACCSAI 2,5 / 3,5 L 80/30°
893610850	ACCSAI 2,5 / 3,5 E 80/30°
893610860	ACCSAI 2,5 / 3,5 P 80/30°
893610870	ACCSAI 2,5 / 3,5 S 80/30°
893610880	ACCSAI 2,5 / 3,5 K 80/30°
893610890	ACCSAI 2,5 / 3,5 W 80/30°
893611290	ACCSAI 2,5 / 3,5 J 80/30°
893610900	ACCSAI 2,5 / 3,5 R 115/30°
893610910	ACCSAI 2,5 / 3,5 A 115/30°
893610920	ACCSAI 2,5 / 3,5 F 115/30°
893610930	ACCSAI 2,5 / 3,5 T 115/30°
893610940	ACCSAI 2,5 / 3,5 L 115/30°
893610950	ACCSAI 2,5 / 3,5 E 115/30°
893610960	ACCSAI 2,5 / 3,5 P 115/30°
893610970	ACCSAI 2,5 / 3,5 S 115/30°
893610980	ACCSAI 2,5 / 3,5 K 115/30°
893610990	ACCSAI 2,5 / 3,5 W 115/30°
893611300	ACCSAI 2,5 / 3,5 J 115/30°
893611010	ACCSAI 3,5 / 4,5 R 80/30°
893611020	ACCSAI 3,5 / 4,5 A 80/30°
893611030	ACCSAI 3,5 / 4,5 F 80/30°
893611040	ACCSAI 3,5 / 4,5 T 80/30°
893611050	ACCSAI 3,5 / 4,5 L 80/30°
893611060	ACCSAI 3,5 / 4,5 E 80/30°
893611070	ACCSAI 3,5 / 4,5 P 80/30°
893611080	ACCSAI 3,5 / 4,5 S 80/30°
893611090	ACCSAI 3,5 / 4,5 K 80/30°
893611100	ACCSAI 3,5 / 4,5 W 80/30°
893611310	ACCSAI 3,5 / 4,5 J 80/30°
893611110	ACCSAI 3,5 / 4,5 R 115/30°
893611120	ACCSAI 3,5 / 4,5 A 115/30°
893611130	ACCSAI 3,5 / 4,5 F 115/30°
893611140	ACCSAI 3,5 / 4,5 T 115/30°
893611150	ACCSAI 3,5 / 4,5 L 115/30°
893611160	ACCSAI 3,5 / 4,5 E 115/30°
893611170	ACCSAI 3,5 / 4,5 P 115/30°
893611180	ACCSAI 3,5 / 4,5 S 115/30°
893611190	ACCSAI 3,5 / 4,5 K 115/30°
893611200	ACCSAI 3,5 / 4,5 W 115/30°
893611320	ACCSAI 3,5 / 4,5 J 115/30°

893611330	ACCSAI 2,2 R / 2,8 R 80/40°
893611340	ACCSAI 2,2 / 2,8 A 80/40°
893611350	ACCSAI 2,2 / 2,8 F 80/40°
893611360	ACCSAI 2,2 / 2,8 T 80/40°
893611370	ACCSAI 2,2 / 2,8 L 80/40°
893611380	ACCSAI 2,2 / 2,8 E 80/40°
893611390	ACCSAI 2,2 / 2,8 P 80/40°
893611400	ACCSAI 2,2 / 2,8 S 80/40°
893611410	ACCSAI 2,2 / 2,8 K 80/40°
893611420	ACCSAI 2,2 / 2,8 W 80/40°
893611430	ACCSAI 2,2 / 2,8 J 80/40°
893611440	ACCSAI 2,2 / 2,8 R 115/40°
893611450	ACCSAI 2,2 / 2,8 A 115/40°
893611460	ACCSAI 2,2 / 2,8 F 115/40°
893611470	ACCSAI 2,2 / 2,8 T 115/40°
893611480	ACCSAI 2,2 / 2,8 L 115/40°
893611490	ACCSAI 2,2 / 2,8 E 115/40°
893611500	ACCSAI 2,2 / 2,8 P 115/40°
893611510	ACCSAI 2,2 / 2,8 S 115/40°
893611520	ACCSAI 2,2 / 2,8 K 115/40°
893611530	ACCSAI 2,2 / 2,8 W 115/40°
893611540	ACCSAI 2,2 / 2,8 J 115/40°
893611550	ACCSAI 2,5 / 3,5 R 80/40°
893611560	ACCSAI 2,5 / 3,5 A 80/40°
893611570	ACCSAI 2,5 / 3,5 F 80/40°
893611580	ACCSAI 2,5 / 3,5 T 80/40°
893611590	ACCSAI 2,5 / 3,5 L 80/40°
893611600	ACCSAI 2,5 / 3,5 E 80/40°
893611610	ACCSAI 2,5 / 3,5 P 80/40°
893611620	ACCSAI 2,5 / 3,5 S 80/40°
893611630	ACCSAI 2,5 / 3,5 K 80/40°
893611640	ACCSAI 2,5 / 3,5 W 80/40°
893611650	ACCSAI 2,5 / 3,5 J 80/40°
893611660	ACCSAI 2,5 / 3,5 R 115/40°
893611670	ACCSAI 2,5 / 3,5 A 115/40°
893611680	ACCSAI 2,5 / 3,5 F 115/40°
893611690	ACCSAI 2,5 / 3,5 T 115/40°
893611700	ACCSAI 2,5 / 3,5 L 115/40°
893611710	ACCSAI 2,5 / 3,5 E 115/40°
893611720	ACCSAI 2,5 / 3,5 P 115/40°
893611730	ACCSAI 2,5 / 3,5 S 115/40°
893611740	ACCSAI 2,5 / 3,5 K 115/40°
893611750	ACCSAI 2,5 / 3,5 W 115/40°



893611760	ACCSAI 2,5 / 3,5 J 115/40°
893611770	ACCSAI 3,5 / 4,5 R 80/40°
893611780	ACCSAI 3,5 / 4,5 A 80/40°
893611790	ACCSAI 3,5 / 4,5 F 80/40°
893611800	ACCSAI 3,5 / 4,5 T 80/40°
893611810	ACCSAI 3,5 / 4,5 L 80/40°
893611820	ACCSAI 3,5 / 4,5 E 80/40°
893611830	ACCSAI 3,5 / 4,5 P 80/40°
893611840	ACCSAI 3,5 / 4,5 S 80/40°
893611850	ACCSAI 3,5 / 4,5 K 80/40°
893611860	ACCSAI 3,5 / 4,5 W 80/40°
893611870	ACCSAI 3,5 / 4,5 J 80/40°
893611880	ACCSAI 3,5 / 4,5 R 115/40°
893611890	ACCSAI 3,5 / 4,5 A 115/40°
893611900	ACCSAI 3,5 / 4,5 F 115/40°
893611910	ACCSAI 3,5 / 4,5 T 115/40°
893611920	ACCSAI 3,5 / 4,5 L 115/40°
893611930	ACCSAI 3,5 / 4,5 E 115/40°
893611940	ACCSAI 3,5 / 4,5 P 115/40°
893611950	ACCSAI 3,5 / 4,5 S 115/40°
893611960	ACCSAI 3,5 / 4,5 K 115/40°
893611970	ACCSAI 3,5 / 4,5 W 115/40°
893611980	ACCSAI 3,5 / 4,5 J 115/40°

## ▪ M CCS

Código	Modelo
892600100	MCCS 2,2 / 2,8 R 80
892600200	MCCS 2,2 / 2,8 A 80
892600300	MCCS 2,2 / 2,8 F 80
892600400	MCCS 2,2 / 2,8 T 80
892600500	MCCS 2,2 / 2,8 L 80
892600600	MCCS 2,2 / 2,8 E 80
892600700	MCCS 2,2 / 2,8 P 80
892600800	MCCS 2,2 / 2,8 S 80
892604900	MCCS 2,2 / 2,8 K 80
892605000	MCCS 2,2 / 2,8 W 80
892606100	MCCS 2,2 / 2,8 J 80
892600900	MCCS 2,2 / 2,8 R 115
892601000	MCCS 2,2 / 2,8 A 115
892601100	MCCS 2,2 / 2,8 F 115
892601200	MCCS 2,2 / 2,8 T 115

892601300	MCCS 2,2 / 2,8 L 115
892601400	MCCS 2,2 / 2,8 E 115
892601500	MCCS 2,2 / 2,8 P 115
892601600	MCCS 2,2 / 2,8 S 115
892605100	MCCS 2,2 / 2,8 K 115
892605200	MCCS 2,2 / 2,8 W 115
892606200	MCCS 2,2 / 2,8 J 115
892601700	MCCS 2,5 / 3,5 R 80
892601800	MCCS 2,5 / 3,5 A 80
892601900	MCCS 2,5 / 3,5 F 80
892602000	MCCS 2,5 / 3,5 T 80
892602100	MCCS 2,5 / 3,5 L 80
892602200	MCCS 2,5 / 3,5 E 80
892602300	MCCS 2,5 / 3,5 P 80
892602400	MCCS 2,5 / 3,5 S 80
892605300	MCCS 2,5 / 3,5 K 80
892605400	MCCS 2,5 / 3,5 W 80
892606300	MCCS 2,5 / 3,5 J 80
892602500	MCCS 2,5 / 3,5 R 115
892602600	MCCS 2,5 / 3,5 A 115
892602700	MCCS 2,5 / 3,5 F 115
892602800	MCCS 2,5 / 3,5 T 115
892602900	MCCS 2,5 / 3,5 L 115
892603000	MCCS 2,5 / 3,5 E 115
892603100	MCCS 2,5 / 3,5 P 115
892603200	MCCS 2,5 / 3,5 S 115
892605500	MCCS 2,5 / 3,5 K 115
892605700	MCCS 2,5 / 3,5 W 115
892606400	MCCS 2,5 / 3,5 J 115
892603300	MCCS 3,5 / 4,5 R 80
892603400	MCCS 3,5 / 4,5 A 80
892603500	MCCS 3,5 / 4,5 F 80
892603600	MCCS 3,5 / 4,5 T 80
892603700	MCCS 3,5 / 4,5 L 80
892603800	MCCS 3,5 / 4,5 E 80
892603900	MCCS 3,5 / 4,5 P 80
892604000	MCCS 3,5 / 4,5 S 80
892605700	MCCS 3,5 / 4,5 K 80
892605800	MCCS 3,5 / 4,5 W 80
892606500	MCCS 3,5 / 4,5 J 80
892604100	MCCS 3,5 / 4,5 R 115
892604200	MCCS 3,5 / 4,5 A 115
892604300	MCCS 3,5 / 4,5 F 115

892604400	MCCS 3,5 / 4,5 T 115
892604500	MCCS 3,5 / 4,5 L 115
892604600	MCCS 3,5 / 4,5 E 115
892604700	MCCS 3,5 / 4,5 P 115
892604800	MCCS 3,5 / 4,5 S 115
892605900	MCCS 3,5 / 4,5 K 115
892606000	MCCS 3,5 / 4,5 W 115
892606600	MCCS 3,5 / 4,5 J 115

## ▪ MCCSAI

Código	Modelo
893630000	MCCSAI 2,2 / 2,8 R 80/15°
893630010	MCCSAI 2,2 / 2,8 A 80/15°
893630020	MCCSAI 2,2 / 2,8 F 80/15°
893630030	MCCSAI 2,2 / 2,8 T 80/15°
893630040	MCCSAI 2,2 / 2,8 L 80/15°
893630050	MCCSAI 2,2 / 2,8 E 80/15°
893630060	MCCSAI 2,2 / 2,8 P 80/15°
893630070	MCCSAI 2,2 / 2,8 S 80/15°
893630080	MCCSAI 2,2 / 2,8 K 80/15°
893630090	MCCSAI 2,2 / 2,8 W 80/15°
893631210	MCCSAI 2,2 / 2,8 J 80/15°
893630100	MCCSAI 2,2 / 2,8 R 115/15°
893630110	MCCSAI 2,2 / 2,8 A 115/15°
893630120	MCCSAI 2,2 / 2,8 F 115/15°
893630130	MCCSAI 2,2 / 2,8 T 115/15°
893630140	MCCSAI 2,2 / 2,8 L 115/15°
893630150	MCCSAI 2,2 / 2,8 E 115/15°
893630160	MCCSAI 2,2 / 2,8 P 115/15°
893630170	MCCSAI 2,2 / 2,8 S 115/15°
893630180	MCCSAI 2,2 / 2,8 K 115/15°
893630190	MCCSAI 2,2 / 2,8 W 115/15°
893631220	MCCSAI 2,2 / 2,8 J 115/15°
893630200	MCCSAI 2,5 / 3,5 R 80/15°
893630210	MCCSAI 2,5 / 3,5 A 80/15°
893630220	MCCSAI 2,5 / 3,5 F 80/15°
893630230	MCCSAI 2,5 / 3,5 T 80/15°
893630240	MCCSAI 2,5 / 3,5 L 80/15°
893630250	MCCSAI 2,5 / 3,5 E 80/15°
893630260	MCCSAI 2,5 / 3,5 P 80/15°
893630270	MCCSAI 2,5 / 3,5 S 80/15°

893630280	MCCSAI 2,5 / 3,5 K 80/15°
893630290	MCCSAI 2,5 / 3,5 W 80/15°
893631230	MCCSAI 2,5 / 3,5 J 80/15°
893630300	MCCSAI 2,5 / 3,5 R 115/15°
893630310	MCCSAI 2,5 / 3,5 A 115/15°
893630320	MCCSAI 2,5 / 3,5 F 115/15°
893630330	MCCSAI 2,5 / 3,5 T 115/15°
893630340	MCCSAI 2,5 / 3,5 L 115/15°
893630350	MCCSAI 2,5 / 3,5 E 115/15°
893630360	MCCSAI 2,5 / 3,5 P 115/15°
893630370	MCCSAI 2,5 / 3,5 S 115/15°
893630380	MCCSAI 2,5 / 3,5 K 115/15°
893630390	MCCSAI 2,5 / 3,5 W 115/15°
893631240	MCCSAI 2,5 / 3,5 J 115/15°
893630400	MCCSAI 3,5 / 4,5 R 80/15°
893630410	MCCSAI 3,5 / 4,5 A 80/15°
893630420	MCCSAI 3,5 / 4,5 F 80/15°
893630430	MCCSAI 3,5 / 4,5 T 80/15°
893630440	MCCSAI 3,5 / 4,5 L 80/15°
893630450	MCCSAI 3,5 / 4,5 E 80/15°
893630460	MCCSAI 3,5 / 4,5 P 80/15°
893630470	MCCSAI 3,5 / 4,5 S 80/15°
893630480	MCCSAI 3,5 / 4,5 K 80/15°
893630490	MCCSAI 3,5 / 4,5 W 80/15°
893631250	MCCSAI 3,5 / 4,5 J 80/15°
893630500	MCCSAI 3,5 / 4,5 R 115/15°
893630510	MCCSAI 3,5 / 4,5 A 115/15°
893630520	MCCSAI 3,5 / 4,5 F 115/15°
893630530	MCCSAI 3,5 / 4,5 T 115/15°
893630540	MCCSAI 3,5 / 4,5 L 115/15°
893630550	MCCSAI 3,5 / 4,5 E 115/15°
893630560	MCCSAI 3,5 / 4,5 P 115/15°
893630570	MCCSAI 3,5 / 4,5 S 115/15°
893630580	MCCSAI 3,5 / 4,5 K 115/15°
893630590	MCCSAI 3,5 / 4,5 W 115/15°
893631260	MCCSAI 3,5 / 4,5 J 115/15°
893630600	MCCSAI 2,2 / 2,8 R 80/30°
893630610	MCCSAI 2,2 / 2,8 A 80/30°
893630620	MCCSAI 2,2 / 2,8 F 80/30°
893630630	MCCSAI 2,2 / 2,8 T 80/30°
893630640	MCCSAI 2,2 / 2,8 L 80/30°
893630650	MCCSAI 2,2 / 2,8 E 80/30°
893630660	MCCSAI 2,2 / 2,8 P 80/30°

893630670	MCCSAI 2,2 / 2,8 S 80/30°
893630680	MCCSAI 2,2 / 2,8 K 80/30°
893630690	MCCSAI 2,2 / 2,8 W 80/30°
893631270	MCCSAI 2,2 / 2,8 J 80/30°
893630700	MCCSAI 2,2 / 2,8 R 115/30°
893630710	MCCSAI 2,2 / 2,8 A 115/30°
893630720	MCCSAI 2,2 / 2,8 F 115/30°
893630730	MCCSAI 2,2 / 2,8 T 115/30°
893630740	MCCSAI 2,2 / 2,8 L 115/30°
893630750	MCCSAI 2,2 / 2,8 E 115/30°
893630760	MCCSAI 2,2 / 2,8 P 115/30°
893630770	MCCSAI 2,2 / 2,8 S 115/30°
893630780	MCCSAI 2,2 / 2,8 K 115/30°
893630790	MCCSAI 2,2 / 2,8 W 115/30°
893631280	MCCSAI 2,2 / 2,8 J 115/30°
893630800	MCCSAI 2,5 / 3,5 R 80/30°
893630810	MCCSAI 2,5 / 3,5 A 80/30°
893630820	MCCSAI 2,5 / 3,5 F 80/30°
893630830	MCCSAI 2,5 / 3,5 T 80/30°
893630840	MCCSAI 2,5 / 3,5 L 80/30°
893630850	MCCSAI 2,5 / 3,5 E 80/30°
893630860	MCCSAI 2,5 / 3,5 P 80/30°
893630870	MCCSAI 2,5 / 3,5 S 80/30°
893630880	MCCSAI 2,5 / 3,5 K 80/30°
893630890	MCCSAI 2,5 / 3,5 W 80/30°
893631290	MCCSAI 2,5 / 3,5 J 80/30°
893630900	MCCSAI 2,5 / 3,5 R 115/30°
893630910	MCCSAI 2,5 / 3,5 A 115/30°
893630920	MCCSAI 2,5 / 3,5 F 115/30°
893630930	MCCSAI 2,5 / 3,5 T 115/30°
893630940	MCCSAI 2,5 / 3,5 L 115/30°
893630950	MCCSAI 2,5 / 3,5 E 115/30°
893630960	MCCSAI 2,5 / 3,5 P 115/30°
893630970	MCCSAI 2,5 / 3,5 S 115/30°
893630980	MCCSAI 2,5 / 3,5 K 115/30°
893630990	MCCSAI 2,5 / 3,5 W 115/30°
893631300	MCCSAI 2,5 / 3,5 J 115/30°
893631010	MCCSAI 3,5 / 4,5 R 80/30°
893631020	MCCSAI 3,5 / 4,5 A 80/30°
893631030	MCCSAI 3,5 / 4,5 F 80/30°
893631040	MCCSAI 3,5 / 4,5 T 80/30°
893631050	MCCSAI 3,5 / 4,5 L 80/30°

893631060	MCCSAI 3,5 / 4,5 E 80/30°
893631070	MCCSAI 3,5 / 4,5 P 80/30°
893631080	MCCSAI 3,5 / 4,5 S 80/30°
893631090	MCCSAI 3,5 / 4,5 K 80/30°
893631100	MCCSAI 3,5 / 4,5 W 80/30°
893631310	MCCSAI 3,5 / 4,5 J 80/30°
893631110	MCCSAI 3,5 / 4,5 R 115/30°
893631120	MCCSAI 3,5 / 4,5 A 115/30°
893631130	MCCSAI 3,5 / 4,5 F 115/30°
893631140	MCCSAI 3,5 / 4,5 T 115/30°
893631150	MCCSAI 3,5 / 4,5 L 115/30°
893631160	MCCSAI 3,5 / 4,5 E 115/30°
893631170	MCCSAI 3,5 / 4,5 P 115/30°
893631180	MCCSAI 3,5 / 4,5 S 115/30°
893631190	MCCSAI 3,5 / 4,5 K 115/30°
893631200	MCCSAI 3,5 / 4,5 W 115/30°
893631320	MCCSAI 3,5 / 4,5 J 115/30°
893631330	MCCSAI 2,2 / 2,8 R 80/40°
893631340	MCCSAI 2,2 / 2,8 A 80/40°
893631350	MCCSAI 2,2 / 2,8 F 80/40°
893631360	MCCSAI 2,2 / 2,8 T 80/40°
893631370	MCCSAI 2,2 / 2,8 L 80/40°
893631380	MCCSAI 2,2 / 2,8 E 80/40°
893631390	MCCSAI 2,2 / 2,8 P 80/40°
893631400	MCCSAI 2,2 / 2,8 S 80/40°
893631410	MCCSAI 2,2 / 2,8 K 80/40°
893631420	MCCSAI 2,2 / 2,8 W 80/40°
893631430	MCCSAI 2,2 / 2,8 J 80/40°
893631440	MCCSAI 2,2 / 2,8 R 115/40°
893631450	MCCSAI 2,2 / 2,8 A 115/40°
893631460	MCCSAI 2,2 / 2,8 F 115/40°
893631470	MCCSAI 2,2 / 2,8 T 115/40°
893631480	MCCSAI 2,2 / 2,8 L 115/40°
893631490	MCCSAI 2,2 / 2,8 E 115/40°
893631500	MCCSAI 2,2 / 2,8 P 115/40°
893631510	MCCSAI 2,2 / 2,8 S 115/40°
893631520	MCCSAI 2,2 / 2,8 K 115/40°
893631530	MCCSAI 2,2 / 2,8 W 115/40°
893631540	MCCSAI 2,2 / 2,8 J 115/40°
893631550	MCCSAI 2,5 / 3,5 R 80/40°
893631560	MCCSAI 2,5 / 3,5 A 80/40°
893631570	MCCSAI 2,5 / 3,5 F 80/40°

893631580	MCCSAI 2,5 / 3,5 T 80/40°
893631590	MCCSAI 2,5 / 3,5 L 80/40°
893631600	MCCSAI 2,5 / 3,5 E 80/40°
893631610	MCCSAI 2,5 / 3,5 P 80/40°
893631620	MCCSAI 2,5 / 3,5 S 80/40°
893631630	MCCSAI 2,5 / 3,5 K 80/40°
893631640	MCCSAI 2,5 / 3,5 W 80/40°
893631650	MCCSAI 2,5 / 3,5 J 80/40°
893631660	MCCSAI 2,5 / 3,5 R 115/40°
893631670	MCCSAI 2,5 / 3,5 A 115/40°
893631680	MCCSAI 2,5 / 3,5 F 115/40°
893631690	MCCSAI 2,5 / 3,5 T 115/40°
893631700	MCCSAI 2,5 / 3,5 L 115/40°
893631710	MCCSAI 2,5 / 3,5 E 115/40°
893631720	MCCSAI 2,5 / 3,5 P 115/40°
893631730	MCCSAI 2,5 / 3,5 S 115/40°
893631740	MCCSAI 2,5 / 3,5 K 115/40°
893631750	MCCSAI 2,5 / 3,5 W 115/40°
893631760	MCCSAI 2,5 / 3,5 J 115/40°
893631770	MCCSAI 3,5 / 4,5 R 80/40°
893631780	MCCSAI 3,5 / 4,5 A 80/40°
893631790	MCCSAI 3,5 / 4,5 F 80/40°
893631800	MCCSAI 3,5 / 4,5 T 80/40°
893631810	MCCSAI 3,5 / 4,5 L 80/40°
893631820	MCCSAI 3,5 / 4,5 E 80/40°
893631830	MCCSAI 3,5 / 4,5 P 80/40°
893631840	MCCSAI 3,5 / 4,5 S 80/40°
893631850	MCCSAI 3,5 / 4,5 K 80/40°
893631860	MCCSAI 3,5 / 4,5 W 80/40°
893631870	MCCSAI 3,5 / 4,5 J 80/40°
893631880	MCCSAI 3,5 / 4,5 R 115/40°
893631890	MCCSAI 3,5 / 4,5 A 115/40°
893631900	MCCSAI 3,5 / 4,5 F 115/40°
893631910	MCCSAI 3,5 / 4,5 T 115/40°
893631920	MCCSAI 3,5 / 4,5 L 115/40°
893631930	MCCSAI 3,5 / 4,5 E 115/40°
893631940	MCCSAI 3,5 / 4,5 P 115/40°
893631950	MCCSAI 3,5 / 4,5 S 115/40°
893631960	MCCSAI 3,5 / 4,5 K 115/40°
893631970	MCCSAI 3,5 / 4,5 W 115/40°
893631980	MCCSAI 3,5 / 4,5 J 115/40°

## ▪ MCCSAO

Código	Modelo
893640000	MCCSAO 2,2 / 2,8 R 80/15°
893640010	MCCSAO 2,2 / 2,8 A 80/15°
893640020	MCCSAO 2,2 / 2,8 F 80/15°
893640030	MCCSAO 2,2 / 2,8 T 80/15°
893640040	MCCSAO 2,2 / 2,8 L 80/15°
893640050	MCCSAO 2,2 / 2,8 E 80/15°
893640060	MCCSAO 2,2 / 2,8 P 80/15°
893640070	MCCSAO 2,2 / 2,8 S 80/15°
893640080	MCCSAO 2,2 / 2,8 K 80/15°
893640090	MCCSAO 2,2 / 2,8 W 80/15°
893641210	MCCSAO 2,2 / 2,8 J 80/15°
893640100	MCCSAO 2,2 / 2,8 R 115/15°
893640110	MCCSAO 2,2 / 2,8 A 115/15°
893640120	MCCSAO 2,2 / 2,8 F 115/15°
893640130	MCCSAO 2,2 / 2,8 T 115/15°
893640140	MCCSAO 2,2 / 2,8 L 115/15°
893640150	MCCSAO 2,2 / 2,8 E 115/15°
893640160	MCCSAO 2,2 / 2,8 P 115/15°
893640170	MCCSAO 2,2 / 2,8 S 115/15°
893640180	MCCSAO 2,2 / 2,8 K 115/15°
893640190	MCCSAO 2,2 / 2,8 W 115/15°
893641220	MCCSAO 2,2 / 2,8 J 115/15°
893640200	MCCSAO 2,5 / 3,5 R 80/15°
893640210	MCCSAO 2,5 / 3,5 A 80/15°
893640220	MCCSAO 2,5 / 3,5 F 80/15°
893640230	MCCSAO 2,5 / 3,5 T 80/15°
893640240	MCCSAO 2,5 / 3,5 L 80/15°
893640250	MCCSAO 2,5 / 3,5 E 80/15°
893640260	MCCSAO 2,5 / 3,5 P 80/15°
893640270	MCCSAO 2,5 / 3,5 S 80/15°
893640280	MCCSAO 2,5 / 3,5 K 80/15°
893640290	MCCSAO 2,5 / 3,5 W 80/15°
893641230	MCCSAO 2,5 / 3,5 J 80/15°
893640300	MCCSAO 2,5 / 3,5 R 115/15°
893640310	MCCSAO 2,5 / 3,5 A 115/15°
893640320	MCCSAO 2,5 / 3,5 F 115/15°
893640330	MCCSAO 2,5 / 3,5 T 115/15°
893640340	MCCSAO 2,5 / 3,5 L 115/15°
893640350	MCCSAO 2,5 / 3,5 E 115/15°
893640360	MCCSAO 2,5 / 3,5 P 115/15°

893640370	MCCSAO 2,5 / 3,5 S 115/15°
893640380	MCCSAO 2,5 / 3,5 K 115/15°
893640390	MCCSAO 2,5 / 3,5 W 115/15°
893641240	MCCSAO 2,5 / 3,5 J 115/15°
893640400	MCCSAO 3,5 / 4,5 R 80/15°
893640410	MCCSAO 3,5 / 4,5 A 80/15°
893640420	MCCSAO 3,5 / 4,5 F 80/15°
893640430	MCCSAO 3,5 / 4,5 T 80/15°
893640440	MCCSAO 3,5 / 4,5 L 80/15°
893640450	MCCSAO 3,5 / 4,5 E 80/15°
893640460	MCCSAO 3,5 / 4,5 P 80/15°
893640470	MCCSAO 3,5 / 4,5 S 80/15°
893640480	MCCSAO 3,5 / 4,5 K 80/15°
893640490	MCCSAO 3,5 / 4,5 W 80/15°
893641250	MCCSAO 3,5 / 4,5 J 80/15°
893640500	MCCSAO 3,5 / 4,5 R 115/15°
893640510	MCCSAO 3,5 / 4,5 A 115/15°
893640520	MCCSAO 3,5 / 4,5 F 115/15°
893640530	MCCSAO 3,5 / 4,5 T 115/15°
893640540	MCCSAO 3,5 / 4,5 L 115/15°
893640550	MCCSAO 3,5 / 4,5 E 115/15°
893640560	MCCSAO 3,5 / 4,5 P 115/15°
893640570	MCCSAO 3,5 / 4,5 S 115/15°
893640580	MCCSAO 3,5 / 4,5 K 115/15°
893640590	MCCSAO 3,5 / 4,5 W 115/15°
893641260	MCCSAO 3,5 / 4,5 J 115/15°
893640600	MCCSAO 2,2 / 2,8 R 80/30°
893640610	MCCSAO 2,2 / 2,8 A 80/30°
893640620	MCCSAO 2,2 / 2,8 F 80/30°
893640630	MCCSAO 2,2 / 2,8 T 80/30°
893640640	MCCSAO 2,2 / 2,8 L 80/30°
893640650	MCCSAO 2,2 / 2,8 E 80/30°
893640660	MCCSAO 2,2 / 2,8 P 80/30°
893640670	MCCSAO 2,2 / 2,8 S 80/30°
893640680	MCCSAO 2,2 / 2,8 K 80/30°
893640690	MCCSAO 2,2 / 2,8 W 80/30°
893641270	MCCSAO 2,2 / 2,8 J 80/30°
893640700	MCCSAO 2,2 / 2,8 R 115/30°
893640710	MCCSAO 2,2 / 2,8 A 115/30°
893640720	MCCSAO 2,2 / 2,8 F 115/30°
893640730	MCCSAO 2,2 / 2,8 T 115/30°
893640740	MCCSAO 2,2 / 2,8 L 115/30°
893640750	MCCSAO 2,2 / 2,8 E 115/30°

893640760	MCCSAO 2,2 / 2,8 P 115/30°
893640770	MCCSAO 2,2 / 2,8 S 115/30°
893640780	MCCSAO 2,2 / 2,8 K 115/30°
893640790	MCCSAO 2,2 / 2,8 W 115/30°
893641280	MCCSAO 2,2 / 2,8 J 115/30°
893640800	MCCSAO 2,5 / 3,5 R 80/30°
893640810	MCCSAO 2,5 / 3,5 A 80/30°
893640820	MCCSAO 2,5 / 3,5 F 80/30°
893640830	MCCSAO 2,5 / 3,5 T 80/30°
893640840	MCCSAO 2,5 / 3,5 L 80/30°
893640850	MCCSAO 2,5 / 3,5 E 80/30°
893640860	MCCSAO 2,5 / 3,5 P 80/30°
893640870	MCCSAO 2,5 / 3,5 S 80/30°
893640880	MCCSAO 2,5 / 3,5 K 80/30°
893640890	MCCSAO 2,5 / 3,5 W 80/30°
893641290	MCCSAO 2,5 / 3,5 J 80/30°
893640900	MCCSAO 2,5 / 3,5 R 115/30°
893640910	MCCSAO 2,5 / 3,5 A 115/30°
893640920	MCCSAO 2,5 / 3,5 F 115/30°
893640930	MCCSAO 2,5 / 3,5 T 115/30°
893640940	MCCSAO 2,5 / 3,5 L 115/30°
893640950	MCCSAO 2,5 / 3,5 E 115/30°
893640960	MCCSAO 2,5 / 3,5 P 115/30°
893640970	MCCSAO 2,5 / 3,5 S 115/30°
893640980	MCCSAO 2,5 / 3,5 K 115/30°
893640990	MCCSAO 2,5 / 3,5 W 115/30°
893641300	MCCSAO 2,5 / 3,5 J 115/30°
893641010	MCCSAO 3,5 / 4,5 R 80/30°
893641020	MCCSAO 3,5 / 4,5 A 80/30°
893641030	MCCSAO 3,5 / 4,5 F 80/30°
893641040	MCCSAO 3,5 / 4,5 T 80/30°
893641050	MCCSAO 3,5 / 4,5 L 80/30°
893641060	MCCSAO 3,5 / 4,5 E 80/30°
893641070	MCCSAO 3,5 / 4,5 P 80/30°
893641080	MCCSAO 3,5 / 4,5 S 80/30°
893641090	MCCSAO 3,5 / 4,5 K 80/30°
893641100	MCCSAO 3,5 / 4,5 W 80/30°
893641310	MCCSAO 3,5 / 4,5 J 80/30°
893641110	MCCSAO 3,5 / 4,5 R 115/30°
893641120	MCCSAO 3,5 / 4,5 A 115/30°
893641130	MCCSAO 3,5 / 4,5 F 115/30°
893641140	MCCSAO 3,5 / 4,5 T 115/30°
893641150	MCCSAO 3,5 / 4,5 L 115/30°

893641160	MCCSAO 3,5 / 4,5 E 115/30°
893641170	MCCSAO 3,5 / 4,5 P 115/30°
893641180	MCCSAO 3,5 / 4,5 S 115/30°
893641190	MCCSAO 3,5 / 4,5 K 115/30°
893641200	MCCSAO 3,5 / 4,5 W 115/30°
893641320	MCCSAO 3,5 / 4,5 J 115/30°
893641330	MCCSAO 2,2 / 2,8 R 80/40°
893641340	MCCSAO 2,2 / 2,8 A 80/40°
893641350	MCCSAO 2,2 / 2,8 F 80/40°
893641360	MCCSAO 2,2 / 2,8 T 80/40°
893641370	MCCSAO 2,2 / 2,8 L 80/40°
893641380	MCCSAO 2,2 / 2,8 E 80/40°
893641390	MCCSAO 2,2 / 2,8 P 80/40°
893641400	MCCSAO 2,2 / 2,8 S 80/40°
893641410	MCCSAO 2,2 / 2,8 K 80/40°
893641420	MCCSAO 2,2 / 2,8 W 80/40°
893641430	MCCSAO 2,2 / 2,8 J 80/40°
893641440	MCCSAO 2,2 / 2,8 R 115/40°
893641450	MCCSAO 2,2 / 2,8 A 115/40°
893641460	MCCSAO 2,2 / 2,8 F 115/40°
893641470	MCCSAO 2,2 / 2,8 T 115/40°
893641480	MCCSAO 2,2 / 2,8 L 115/40°
893641490	MCCSAO 2,2 / 2,8 E 115/40°
893641500	MCCSAO 2,2 / 2,8 P 115/40°
893641510	MCCSAO 2,2 / 2,8 S 115/40°
893641520	MCCSAO 2,2 / 2,8 K 115/40°
893641530	MCCSAO 2,2 / 2,8 W 115/40°
893641540	MCCSAO 2,2 / 2,8 J 115/40°
893641550	MCCSAO 2,5 / 3,5 R 80/40°
893641560	MCCSAO 2,5 / 3,5 A 80/40°
893641570	MCCSAO 2,5 / 3,5 F 80/40°
893641580	MCCSAO 2,5 / 3,5 T 80/40°
893641590	MCCSAO 2,5 / 3,5 L 80/40°
893641600	MCCSAO 2,5 / 3,5 E 80/40°
893641610	MCCSAO 2,5 / 3,5 P 80/40°
893641620	MCCSAO 2,5 / 3,5 S 80/40°
893641630	MCCSAO 2,5 / 3,5 K 80/40°
893641640	MCCSAO 2,5 / 3,5 W 80/40°
893641650	MCCSAO 2,5 / 3,5 J 80/40°
893641660	MCCSAO 2,5 / 3,5 R 115/40°
893641670	MCCSAO 2,5 / 3,5 A 115/40°
893641680	MCCSAO 2,5 / 3,5 F 115/40°
893641690	MCCSAO 2,5 / 3,5 T 115/40°

893641700	MCCSAO 2,5 / 3,5 L 115/40°
893641710	MCCSAO 2,5 / 3,5 E 115/40°
893641720	MCCSAO 2,5 / 3,5 P 115/40°
893641730	MCCSAO 2,5 / 3,5 S 115/40°
893641740	MCCSAO 2,5 / 3,5 K 115/40°
893641750	MCCSAO 2,5 / 3,5 W 115/40°
893641760	MCCSAO 2,5 / 3,5 J 115/40°
893641770	MCCSAO 3,5 / 4,5 R 80/40°
893641780	MCCSAO 3,5 / 4,5 A 80/40°
893641790	MCCSAO 3,5 / 4,5 F 80/40°
893641800	MCCSAO 3,5 / 4,5 T 80/40°
893641810	MCCSAO 3,5 / 4,5 L 80/40°
893641820	MCCSAO 3,5 / 4,5 E 80/40°
893641830	MCCSAO 3,5 / 4,5 P 80/40°
893641840	MCCSAO 3,5 / 4,5 S 80/40°
893641850	MCCSAO 3,5 / 4,5 K 80/40°
893641860	MCCSAO 3,5 / 4,5 W 80/40°
893641870	MCCSAO 3,5 / 4,5 J 80/40°
893641880	MCCSAO 3,5 / 4,5 R 115/40°
893641890	MCCSAO 3,5 / 4,5 A 115/40°
893641900	MCCSAO 3,5 / 4,5 F 115/40°
893641910	MCCSAO 3,5 / 4,5 T 115/40°
893641920	MCCSAO 3,5 / 4,5 L 115/40°
893641930	MCCSAO 3,5 / 4,5 E 115/40°
893641940	MCCSAO 3,5 / 4,5 P 115/40°
893641950	MCCSAO 3,5 / 4,5 S 115/40°
893641960	MCCSAO 3,5 / 4,5 K 115/40°
893641970	MCCSAO 3,5 / 4,5 W 115/40°
893641980	MCCSAO 3,5 / 4,5 J 115/40°

## - DCM

Código	Modelo
892620100	DCM 2,2 / 2,8 R 80
892620200	DCM 2,2 / 2,8 A 80
892620300	DCM 2,2 / 2,8 F 80
892620400	DCM 2,2 / 2,8 T 80
892620500	DCM 2,2 / 2,8 L 80
892620600	DCM 2,2 / 2,8 E 80
892620700	DCM 2,2 / 2,8 P 80
892620800	DCM 2,2 / 2,8 S 80
892624900	DCM 2,2 / 2,8 K 80

892625000	DCM 2,2 / 2,8 W 80
892626100	DCM 2,2 / 2,8 J 80
892620900	DCM 2,2 / 2,8 R 115
892621000	DCM 2,2 / 2,8 A 115
892621100	DCM 2,2 / 2,8 F 115
892621200	DCM 2,2 / 2,8 T 115
892621300	DCM 2,2 / 2,8 L 115
892621400	DCM 2,2 / 2,8 E 115
892621500	DCM 2,2 / 2,8 P 115
892621600	DCM 2,2 / 2,8 S 115
892625100	DCM 2,2 / 2,8 K 115
892625200	DCM 2,2 / 2,8 W 115
892626200	DCM 2,2 / 2,8 J 115
892621700	DCM 2,5 / 3,5 R 80
892621800	DCM 2,5 / 3,5 A 80
892621900	DCM 2,5 / 3,5 F 80
892622000	DCM 2,5 / 3,5 T 80
892622100	DCM 2,5 / 3,5 L 80
892622200	DCM 2,5 / 3,5 E 80
892622300	DCM 2,5 / 3,5 P 80
892622400	DCM 2,5 / 3,5 S 80
892625300	DCM 2,5 / 3,5 K 80
892625400	DCM 2,5 / 3,5 W 80
892626300	DCM 2,5 / 3,5 J 80
892622500	DCM 2,5 / 3,5 R 115
892622600	DCM 2,5 / 3,5 A 115
892622700	DCM 2,5 / 3,5 F 115
892622800	DCM 2,5 / 3,5 T 115
892622900	DCM 2,5 / 3,5 L 115
892623000	DCM 2,5 / 3,5 E 115
892623100	DCM 2,5 / 3,5 P 115
892623200	DCM 2,5 / 3,5 S 115
892625500	DCM 2,5 / 3,5 K 115
892625600	DCM 2,5 / 3,5 W 115
892626400	DCM 2,5 / 3,5 J 115
892623300	DCM 3,5 / 4,5 R 80
892623400	DCM 3,5 / 4,5 A 80
892623500	DCM 3,5 / 4,5 F 80
892623600	DCM 3,5 / 4,5 T 80
892623700	DCM 3,5 / 4,5 L 80
892623800	DCM 3,5 / 4,5 E 80
892623900	DCM 3,5 / 4,5 P 80
892624000	DCM 3,5 / 4,5 S 80

892625700	DCM 3,5 / 4,5 K 80
892625800	DCM 3,5 / 4,5 W 80
892626500	DCM 3,5 / 4,5 J 80
892624100	DCM 3,5 / 4,5 R 115
892624200	DCM 3,5 / 4,5 A 115
892624300	DCM 3,5 / 4,5 F 115
892624400	DCM 3,5 / 4,5 T 115
892624500	DCM 3,5 / 4,5 L 115
892624600	DCM 3,5 / 4,5 E 115
892624700	DCM 3,5 / 4,5 P 115
892624800	DCM 3,5 / 4,5 S 115
892625900	DCM 3,5 / 4,5 K 115
892626000	DCM 3,5 / 4,5 W 115
892626600	DCM 3,5 / 4,5 J 115

## ▪ RB

Código	Modelo
892640100	RB 2,5 / 3,5 R 80
892640200	RB 2,5 / 3,5 A 80
892640300	RB 2,5 / 3,5 F 80
892640400	RB 2,5 / 3,5 T 80
892640500	RB 2,5 / 3,5 L 80
892640600	RB 2,5 / 3,5 E 80
892640700	RB 2,5 / 3,5 P 80
892640800	RB 2,5 / 3,5 S 80
892643300	RB 2,5 / 3,5 K 80
892643400	RB 2,5 / 3,5 W 80
892644100	RB 2,5 / 3,5 J 80
892640900	RB 2,5 / 3,5 R 115
892641000	RB 2,5 / 3,5 A 115
892641100	RB 2,5 / 3,5 F 115
892641200	RB 2,5 / 3,5 T 115
892641300	RB 2,5 / 3,5 L 115
892641400	RB 2,5 / 3,5 E 115
892641500	RB 2,5 / 3,5 P 115
892641600	RB 2,5 / 3,5 S 115
892641700	RB 2,5 / 3,5 K 115
892643500	RB 2,5 / 3,5 W 115
892643600	RB 2,5 / 3,5 J 115
892644200	RB 3,5 / 4,5 R 80
892641800	RB 3,5 / 4,5 A 80

892641900	RB 3,5 / 4,5 F 80
892642000	RB 3,5 / 4,5 T 80
892642100	RB 3,5 / 4,5 L 80
892642200	RB 3,5 / 4,5 E 80
892642300	RB 3,5 / 4,5 P 80
892642400	RB 3,5 / 4,5 S 80
892643700	RB 3,5 / 4,5 K 80
892643800	RB 3,5 / 4,5 W 80
892644300	RB 3,5 / 4,5 J 80
892642500	RB 3,5 / 4,5 R 115
892642600	RB 3,5 / 4,5 A 115
892642700	RB 3,5 / 4,5 F 115
892642800	RB 3,5 / 4,5 T 115
892642900	RB 3,5 / 4,5 L 115
892643000	RB 3,5 / 4,5 E 115
892643100	RB 3,5 / 4,5 P 115
892643200	RB 3,5 / 4,5 S 115
892643900	RB 3,5 / 4,5 K 115
892644000	RB 3,5 / 4,5 W 115
892644400	RB 3,5 / 4,5 J 115

## ▪ RBA

Código	Modelo
893650000	RBA 2,5 / 3,5 R 80/15°
893650010	RBA 2,5 / 3,5 A 80/15°
893650020	RBA 2,5 / 3,5 F 80/15°
893650030	RBA 2,5 / 3,5 T 80/15°
893650040	RBA 2,5 / 3,5 L 80/15°
893650050	RBA 2,5 / 3,5 E 80/15°
893650060	RBA 2,5 / 3,5 P 80/15°
893650070	RBA 2,5 / 3,5 S 80/15°
893650080	RBA 2,5 / 3,5 K 80/15°
893650090	RBA 2,5 / 3,5 W 80/15°
893650800	RBA 2,5 / 3,5 J 80/15°
893650100	RBA 2,5 / 3,5 R 115/15°
893650110	RBA 2,5 / 3,5 A 115/15°
893650120	RBA 2,5 / 3,5 F 115/15°
893650130	RBA 2,5 / 3,5 T 115/15°
893650140	RBA 2,5 / 3,5 L 115/15°
893650150	RBA 2,5 / 3,5 E 115/15°
893650160	RBA 2,5 / 3,5 P 115/15°

893650170	RBA 2,5 / 3,5 S 115/15°
893650180	RBA 2,5 / 3,5 K 115/15°
893650190	RBA 2,5 / 3,5 W 115/15°
893650810	RBA 2,5 / 3,5 J 115/15°
893650200	RBA 3,5 / 4,5 R 80/15°
893650210	RBA 3,5 / 4,5 A 80/15°
893650220	RBA 3,5 / 4,5 F 80/15°
893650230	RBA 3,5 / 4,5 T 80/15°
893650240	RBA 3,5 / 4,5 L 80/15°
893650250	RBA 3,5 / 4,5 E 80/15°
893650260	RBA 3,5 / 4,5 P 80/15°
893650270	RBA 3,5 / 4,5 S 80/15°
893650280	RBA 3,5 / 4,5 K 80/15°
893650290	RBA 3,5 / 4,5 W 80/15°
893650820	RBA 3,5 / 4,5 J 80/15°
893650300	RBA 3,5 / 4,5 R 115/15°
893650310	RBA 3,5 / 4,5 A 115/15°
893650320	RBA 3,5 / 4,5 F 115/15°
893650330	RBA 3,5 / 4,5 T 115/15°
893650340	RBA 3,5 / 4,5 L 115/15°
893650350	RBA 3,5 / 4,5 E 115/15°
893650360	RBA 3,5 / 4,5 P 115/15°
893650370	RBA 3,5 / 4,5 S 115/15°
893650380	RBA 3,5 / 4,5 K 115/15°
893650390	RBA 3,5 / 4,5 W 115/15°
893650830	RBA 3,5 / 4,5 J 115/15°
893650400	RBA 2,5 / 3,5 R 80/30°
893650410	RBA 2,5 / 3,5 A 80/30°
893650420	RBA 2,5 / 3,5 F 80/30°
893650430	RBA 2,5 / 3,5 T 80/30°
893650440	RBA 2,5 / 3,5 L 80/30°
893650450	RBA 2,5 / 3,5 E 80/30°
893650460	RBA 2,5 / 3,5 P 80/30°
893650470	RBA 2,5 / 3,5 S 80/30°
893650480	RBA 2,5 / 3,5 K 80/30°
893650490	RBA 2,5 / 3,5 W 80/30°
893650840	RBA 2,5 / 3,5 J 80/30°
893650500	RBA 2,5 / 3,5 R 115/30°
893650510	RBA 2,5 / 3,5 A 115/30°
893650520	RBA 2,5 / 3,5 F 115/30°
893650530	RBA 2,5 / 3,5 T 115/30°
893650540	RBA 2,5 / 3,5 L 115/30°
893650550	RBA 2,5 / 3,5 E 115/30°



893650560	RBA 2,5 / 3,5 P 115/30°
893650570	RBA 2,5 / 3,5 S 115/30°
893650580	RBA 2,5 / 3,5 K 115/30°
893650590	RBA 2,5 / 3,5 W 115/30°
893650850	RBA 2,5 / 3,5 J 115/30°
893650600	RBA 3,5 / 4,5 R 80/30°
893650610	RBA 3,5 / 4,5 A 80/30°
893650620	RBA 3,5 / 4,5 F 80/30°
893650630	RBA 3,5 / 4,5 T 80/30°
893650640	RBA 3,5 / 4,5 L 80/30°
893650650	RBA 3,5 / 4,5 E 80/30°
893650660	RBA 3,5 / 4,5 P 80/30°
893650670	RBA 3,5 / 4,5 S 80/30°
893650680	RBA 3,5 / 4,5 K 80/30°
893650690	RBA 3,5 / 4,5 W 80/30°
893650860	RBA 3,5 / 4,5 J 80/30°
893650700	RBA 3,5 / 4,5 R 115/30°
893650710	RBA 3,5 / 4,5 A 115/30°
893650720	RBA 3,5 / 4,5 F 115/30°
893650730	RBA 3,5 / 4,5 T 115/30°
893650740	RBA 3,5 / 4,5 L 115/30°
893650750	RBA 3,5 / 4,5 E 115/30°
893650760	RBA 3,5 / 4,5 P 115/30°
893650770	RBA 3,5 / 4,5 S 115/30°
893650780	RBA 3,5 / 4,5 K 115/30°
893650790	RBA 3,5 / 4,5 W 115/30°
893650870	RBA 3,5 / 4,5 J 115/30°
893650880	RBA 2,5 / 3,5 R 80/40°
893650890	RBA 2,5 / 3,5 A 80/40°
893650900	RBA 2,5 / 3,5 F 80/40°
893650910	RBA 2,5 / 3,5 T 80/40°
893650920	RBA 2,5 / 3,5 L 80/40°
893650930	RBA 2,5 / 3,5 E 80/40°
893650940	RBA 2,5 / 3,5 P 80/40°
893650950	RBA 2,5 / 3,5 S 80/40°
893650960	RBA 2,5 / 3,5 K 80/40°
893650970	RBA 2,5 / 3,5 W 80/40°
893650980	RBA 2,5 / 3,5 J 80/40°
893650990	RBA 2,5 / 3,5 R 115/40°
893651010	RBA 2,5 / 3,5 A 115/40°
893651020	RBA 2,5 / 3,5 F 115/40°
893651030	RBA 2,5 / 3,5 T 115/40°
893651040	RBA 2,5 / 3,5 L 115/40°

893651050	RBA 2,5 / 3,5 E 115/40°
893651060	RBA 2,5 / 3,5 P 115/40°
893651070	RBA 2,5 / 3,5 S 115/40°
893651080	RBA 2,5 / 3,5 K 115/40°
893651090	RBA 2,5 / 3,5 W 115/40°
893651100	RBA 2,5 / 3,5 J 115/40°
893651110	RBA 3,5 / 4,5 R 80/40°
893651120	RBA 3,5 / 4,5 A 80/40°
893651130	RBA 3,5 / 4,5 F 80/40°
893651140	RBA 3,5 / 4,5 T 80/40°
893651150	RBA 3,5 / 4,5 L 80/40°
893651160	RBA 3,5 / 4,5 E 80/40°
893651170	RBA 3,5 / 4,5 P 80/40°
893651180	RBA 3,5 / 4,5 S 80/40°
893651190	RBA 3,5 / 4,5 K 80/40°
893651200	RBA 3,5 / 4,5 W 80/40°
893651210	RBA 3,5 / 4,5 J 80/40°
893651220	RBA 3,5 / 4,5 R 115/40°
893651230	RBA 3,5 / 4,5 A 115/40°
893651240	RBA 3,5 / 4,5 F 115/40°
893651250	RBA 3,5 / 4,5 T 115/40°
893651260	RBA 3,5 / 4,5 L 115/40°
893651270	RBA 3,5 / 4,5 E 115/40°
893651280	RBA 3,5 / 4,5 P 115/40°
893651290	RBA 3,5 / 4,5 S 115/40°
893651300	RBA 3,5 / 4,5 K 115/40°
893651310	RBA 3,5 / 4,5 W 115/40°
893651320	RBA 3,5 / 4,5 J 115/40°

## ▪ OB

Código	Modelo
892650100	OB 2,5 / 3,5 R 80
892650200	OB 2,5 / 3,5 A 80
892650300	OB 2,5 / 3,5 F 80
892650400	OB 2,5 / 3,5 T 80
892650500	OB 2,5 / 3,5 L 80
892650600	OB 2,5 / 3,5 E 80
892650700	OB 2,5 / 3,5 P 80
892650800	OB 2,5 / 3,5 S 80
892653300	OB 2,5 / 3,5 K 80
892653400	OB 2,5 / 3,5 W 80

892654100	OB 2,5 / 3,5 J 80
892650900	OB 2,5 / 3,5 R 115
892651000	OB 2,5 / 3,5 A 115
892651100	OB 2,5 / 3,5 F 115
892651200	OB 2,5 / 3,5 T 115
892651300	OB 2,5 / 3,5 L 115
892651400	OB 2,5 / 3,5 E 115
892651500	OB 2,5 / 3,5 P 115
892651600	OB 2,5 / 3,5 S 115
892653500	OB 2,5 / 3,5 K 115
892653600	OB 2,5 / 3,5 W 115
892654200	OB 2,5 / 3,5 J 115
892651700	OB 3,5 / 4,5 R 80
892651800	OB 3,5 / 4,5 A 80
892651900	OB 3,5 / 4,5 F 80
892652000	OB 3,5 / 4,5 T 80
892652100	OB 3,5 / 4,5 L 80
892652200	OB 3,5 / 4,5 E 80
892652300	OB 3,5 / 4,5 P 80
892652400	OB 3,5 / 4,5 S 80
892653700	OB 3,5 / 4,5 K 80
892653800	OB 3,5 / 4,5 W 80
892654300	OB 3,5 / 4,5 J 80
892652500	OB 3,5 / 4,5 R 115
892652600	OB 3,5 / 4,5 A 115
892652700	OB 3,5 / 4,5 F 115
892652800	OB 3,5 / 4,5 T 115
892652900	OB 3,5 / 4,5 L 115
892653000	OB 3,5 / 4,5 E 115
892653100	OB 3,5 / 4,5 P 115
892653200	OB 3,5 / 4,5 S 115
892653900	OB 3,5 / 4,5 K 115
892654000	OB 3,5 / 4,5 W 115
892654400	OB 3,5 / 4,5 J 115

▪ OBA

Código	Modelo
893660000	OBA 2,5 / 3,5 R 80/15°
893660010	OBA 2,5 / 3,5 A 80/15°
893660020	OBA 2,5 / 3,5 F 80/15°
893660030	OBA 2,5 / 3,5 T 80/15°

893660040	OBA 2,5 / 3,5 L 80/15°
893660050	OBA 2,5 / 3,5 E 80/15°
893660060	OBA 2,5 / 3,5 P 80/15°
893660070	OBA 2,5 / 3,5 S 80/15°
893660080	OBA 2,5 / 3,5 K 80/15°
893660090	OBA 2,5 / 3,5 W 80/15°
893660800	OBA 2,5 / 3,5 J 80/15°
893660100	OBA 2,5 / 3,5 R 115/15°
893660110	OBA 2,5 / 3,5 A 115/15°
893660120	OBA 2,5 / 3,5 F 115/15°
893660130	OBA 2,5 / 3,5 T 115/15°
893660140	OBA 2,5 / 3,5 L 115/15°
893660150	OBA 2,5 / 3,5 E 115/15°
893660160	OBA 2,5 / 3,5 P 115/15°
893660170	OBA 2,5 / 3,5 S 115/15°
893660180	OBA 2,5 / 3,5 K 115/15°
893660190	OBA 2,5 / 3,5 W 115/15°
893660810	OBA 2,5 / 3,5 J 115/15°
893660200	OBA 3,5 / 4,5 R 80/15°
893660210	OBA 3,5 / 4,5 A 80/15°
893660220	OBA 3,5 / 4,5 F 80/15°
893660230	OBA 3,5 / 4,5 T 80/15°
893660240	OBA 3,5 / 4,5 L 80/15°
893660250	OBA 3,5 / 4,5 E 80/15°
893660260	OBA 3,5 / 4,5 P 80/15°
893660270	OBA 3,5 / 4,5 S 80/15°
893660280	OBA 3,5 / 4,5 K 80/15°
893660290	OBA 3,5 / 4,5 W 80/15°
893660820	OBA 3,5 / 4,5 J 80/15°
893660300	OBA 3,5 / 4,5 R 115/15°
893660310	OBA 3,5 / 4,5 A 115/15°
893660320	OBA 3,5 / 4,5 F 115/15°
893660330	OBA 3,5 / 4,5 T 115/15°
893660340	OBA 3,5 / 4,5 L 115/15°
893660350	OBA 3,5 / 4,5 E 115/15°
893660360	OBA 3,5 / 4,5 P 115/15°
893660370	OBA 3,5 / 4,5 S 115/15°
893660380	OBA 3,5 / 4,5 K 115/15°
893660390	OBA 3,5 / 4,5 W 115/15°
893660830	OBA 3,5 / 4,5 J 115/15°
893660400	OBA 2,5 / 3,5 R 80/30°
893660410	OBA 2,5 / 3,5 A 80/30°
893660420	OBA 2,5 / 3,5 F 80/30°

893660430	OBA 2,5 / 3,5 T 80/30°
893660440	OBA 2,5 / 3,5 L 80/30°
893660450	OBA 2,5 / 3,5 E 80/30°
893660460	OBA 2,5 / 3,5 P 80/30°
893660470	OBA 2,5 / 3,5 S 80/15°
893660480	OBA 2,5 / 3,5 K 80/30°
893660490	OBA 2,5 / 3,5 W 80/30°
893660840	OBA 2,5 / 3,5 J 80/30°
893660500	OBA 2,5 / 3,5 R 115/30°
893660510	OBA 2,5 / 3,5 A 115/30°
893660520	OBA 2,5 / 3,5 F 115/30°
893660530	OBA 2,5 / 3,5 T 115/30°
893660540	OBA 2,5 / 3,5 L 115/30°
893660550	OBA 2,5 / 3,5 E 115/30°
893660560	OBA 2,5 / 3,5 P 115/30°
893660570	OBA 2,5 / 3,5 S 115/30°
893660580	OBA 2,5 / 3,5 K 115/30°
893660590	OBA 2,5 / 3,5 W 115/30°
893660850	OBA 2,5 / 3,5 J 115/30°
893660600	OBA 3,5 / 4,5 R 80/30°
893660610	OBA 3,5 / 4,5 A 80/30°
893660620	OBA 3,5 / 4,5 F 80/30°
893660630	OBA 3,5 / 4,5 T 80/30°
893660640	OBA 3,5 / 4,5 L 80/30°
893660650	OBA 3,5 / 4,5 E 80/30°
893660660	OBA 3,5 / 4,5 P 80/30°
893660670	OBA 3,5 / 4,5 S 80/30°
893660680	OBA 3,5 / 4,5 K 80/30°
893660690	OBA 3,5 / 4,5 W 80/30°
893660860	OBA 3,5 / 4,5 J 80/30°
893660700	OBA 3,5 / 4,5 R 115/30°
893660710	OBA 3,5 / 4,5 A 115/30°
893660720	OBA 3,5 / 4,5 F 115/30°
893660730	OBA 3,5 / 4,5 T 115/30°
893660740	OBA 3,5 / 4,5 L 115/30°
893660750	OBA 3,5 / 4,5 E 115/30°
893660760	OBA 3,5 / 4,5 P 115/30°
893660770	OBA 3,5 / 4,5 S 115/30°
893660780	OBA 3,5 / 4,5 K 115/30°
893660790	OBA 3,5 / 4,5 W 115/30°
893660870	OBA 3,5 / 4,5 J 115/30°
893660880	OBA 2,5 / 3,5 R 80/40°
893660890	OBA 2,5 / 3,5 A 80/40°

893660900	OBA 2,5 / 3,5 F 80/40°
893660910	OBA 2,5 / 3,5 T 80/40°
893660920	OBA 2,5 / 3,5 L 80/40°
893660930	OBA 2,5 / 3,5 E 80/40°
893660940	OBA 2,5 / 3,5 P 80/40°
893660950	OBA 2,5 / 3,5 S 80/15°
893660960	OBA 2,5 / 3,5 K 80/40°
893660970	OBA 2,5 / 3,5 W 80/40°
893660980	OBA 2,5 / 3,5 J 80/40°
893660990	OBA 2,5 / 3,5 R 115/40°
893661010	OBA 2,5 / 3,5 A 115/40°
893661020	OBA 2,5 / 3,5 F 115/40°
893661030	OBA 2,5 / 3,5 T 115/40°
893661040	OBA 2,5 / 3,5 L 115/40°
893661050	OBA 2,5 / 3,5 E 115/40°
893661060	OBA 2,5 / 3,5 P 115/40°
893661070	OBA 2,5 / 3,5 S 115/40°
893661080	OBA 2,5 / 3,5 K 115/40°
893661090	OBA 2,5 / 3,5 W 115/40°
893661100	OBA 2,5 / 3,5 J 115/40°
893661110	OBA 3,5 / 4,5 R 80/40°
893661120	OBA 3,5 / 4,5 A 80/40°
893661130	OBA 3,5 / 4,5 F 80/40°
893661140	OBA 3,5 / 4,5 T 80/40°
893661150	OBA 3,5 / 4,5 L 80/40°
893661160	OBA 3,5 / 4,5 E 80/40°
893661170	OBA 3,5 / 4,5 P 80/40°
893661180	OBA 3,5 / 4,5 S 80/40°
893661190	OBA 3,5 / 4,5 K 80/40°
893661200	OBA 3,5 / 4,5 W 80/40°
893661210	OBA 3,5 / 4,5 J 80/40°
893661220	OBA 3,5 / 4,5 R 115/40°
893661230	OBA 3,5 / 4,5 A 115/40°
893661240	OBA 3,5 / 4,5 F 115/40°
893661250	OBA 3,5 / 4,5 T 115/40°
893661260	OBA 3,5 / 4,5 L 115/40°
893661270	OBA 3,5 / 4,5 E 115/40°
893661280	OBA 3,5 / 4,5 P 115/40°
893661290	OBA 3,5 / 4,5 S 115/40°
893661300	OBA 3,5 / 4,5 K 115/40°
893661310	OBA 3,5 / 4,5 W 115/40°
893661320	OBA 3,5 / 4,5 J 115/40°

▪ DOA

Código	Modelo
892660100	DOA 2,5 / 3,5 R 80/15°
892660200	DOA 2,5 / 3,5 A 80/15°
892660300	DOA 2,5 / 3,5 F 80/15°
892660400	DOA 2,5 / 3,5 T 80/15°
892660500	DOA 2,5 / 3,5 L 80/15°
892660600	DOA 2,5 / 3,5 E 80/15°
892660700	DOA 2,5 / 3,5 P 80/15°
892660800	DOA 2,5 / 3,5 S 80/15°
892663300	DOA 2,5 / 3,5 K 80/15°
892663400	DOA 2,5 / 3,5 W 80/15°
892668100	DOA 2,5 / 3,5 J 80/15°
892660900	DOA 2,5 / 3,5 R 115/15°
892661000	DOA 2,5 / 3,5 A 115/15°
892661100	DOA 2,5 / 3,5 F 115/15°
892661200	DOA 2,5 / 3,5 T 115/15°
892661300	DOA 2,5 / 3,5 L 115/15°
892661400	DOA 2,5 / 3,5 E 115/15°
892661500	DOA 2,5 / 3,5 P 115/15°
892661600	DOA 2,5 / 3,5 S 115/15°
892663500	DOA 2,5 / 3,5 K 115/15°
892663600	DOA 2,5 / 3,5 W 115/15°
892668200	DOA 2,5 / 3,5 J 115/15°
892661700	DOA 2,5 / 3,5 R 80/30°
892661800	DOA 2,5 / 3,5 A 80/30°
892661900	DOA 2,5 / 3,5 F 80/30°
892662000	DOA 2,5 / 3,5 T 80/30°
892662100	DOA 2,5 / 3,5 L 80/30°
892662200	DOA 2,5 / 3,5 E 80/30°
892662300	DOA 2,5 / 3,5 P 80/30°
892662400	DOA 2,5 / 3,5 S 80/30°
892663700	DOA 2,5 / 3,5 K 80/30°
892663800	DOA 2,5 / 3,5 W 80/30°
892668300	DOA 2,5 / 3,5 J 80/30°
892662500	DOA 2,5 / 3,5 R 115/30°
892662600	DOA 2,5 / 3,5 A 115/30°
892662700	DOA 2,5 / 3,5 F 115/30°
892662800	DOA 2,5 / 3,5 T 115/30°
892662900	DOA 2,5 / 3,5 L 115/30°
892663000	DOA 2,5 / 3,5 E 115/30°
892663100	DOA 2,5 / 3,5 P 115/30°

892663200	DOA 2,5 / 3,5 S 115/30°
892663900	DOA 2,5 / 3,5 K 115/30°
892664000	DOA 2,5 / 3,5 W 115/30°
892668400	DOA 2,5 / 3,5 J 115/30°
892664100	DOA 3,5 / 4,5 R 80/15°
892664200	DOA 3,5 / 4,5 A 80/15
892664300	DOA 3,5 / 4,5 F 80/15°
892664400	DOA 3,5 / 4,5 T 80/15°
892664500	DOA 3,5 / 4,5 L 80/15°
892664600	DOA 3,5 / 4,5 E 80/15°
892664700	DOA 3,5 / 4,5 P 80/15°
892664800	DOA 3,5 / 4,5 S 80/15°
892664900	DOA 3,5 / 4,5 K 80/15°
892665000	DOA 3,5 / 4,5 W 80/15°
892668500	DOA 3,5 / 4,5 J 80/15°
892665100	DOA 3,5 / 4,5 R 115/15°
892665200	DOA 3,5 / 4,5 A 115/15°
892665300	DOA 3,5 / 4,5 F 115/15°
892665400	DOA 3,5 / 4,5 T 115/15°
892665500	DOA 3,5 / 4,5 L 115/15°
892665600	DOA 3,5 / 4,5 E 115/15°
892665700	DOA 3,5 / 4,5 P 115/15°
892665800	DOA 3,5 / 4,5 S 115/15°
892665900	DOA 3,5 / 4,5 K 115/15°
892666000	DOA 3,5 / 4,5 W 115/15°
892668600	DOA 3,5 / 4,5 J 115/15°
892666100	DOA 3,5 / 4,5 R 80/30°
892666200	DOA 3,5 / 4,5 A 80/30°
892666300	DOA 3,5 / 4,5 F 80/30°
892666400	DOA 3,5 / 4,5 T 80/30°
892666500	DOA 3,5 / 4,5 L 80/30°
892666600	DOA 3,5 / 4,5 E 80/30°
892666700	DOA 3,5 / 4,5 P 80/30°
892666800	DOA 3,5 / 4,5 S 80/30°
892666900	DOA 3,5 / 4,5 K 80/30°
892667000	DOA 3,5 / 4,5 W 80/30°
892668700	DOA 3,5 / 4,5 J 80/30°
892667100	DOA 3,5 / 4,5 R 115/30°
892667200	DOA 3,5 / 4,5 A 115/30°
892667300	DOA 3,5 / 4,5 F 115/30°
892667400	DOA 3,5 / 4,5 T 115/30°
892667500	DOA 3,5 / 4,5 L 115/30°
892667600	DOA 3,5 / 4,5 E 115/30°

892667700	DOA 3,5 / 4,5 P 115/30°
892667800	DOA 3,5 / 4,5 S 115/30°
892667900	DOA 3,5 / 4,5 K 115/30°
892668000	DOA 3,5 / 4,5 W 115/30°
892668800	DOA 3,5 / 4,5 J 115/30°
892668900	DOA 2,5 / 3,5 R 80/40°
892669000	DOA 2,5 / 3,5 A 80/40°
892669100	DOA 2,5 / 3,5 F 80/40°
892669200	DOA 2,5 / 3,5 T 80/40°
892669300	DOA 2,5 / 3,5 L 80/40°
892669400	DOA 2,5 / 3,5 E 80/40°
892669500	DOA 2,5 / 3,5 P 80/40°
892669600	DOA 2,5 / 3,5 S 80/40°
892669700	DOA 2,5 / 3,5 K 80/40°
892669800	DOA 2,5 / 3,5 W 80/40°
892669900	DOA 2,5 / 3,5 J 80/40°
892661010	DOA 2,5 / 3,5 R 115/40°
892661020	DOA 2,5 / 3,5 A 115/40°
892661030	DOA 2,5 / 3,5 F 115/40°
892661040	DOA 2,5 / 3,5 T 115/40°
892661050	DOA 2,5 / 3,5 L 115/40°
892661060	DOA 2,5 / 3,5 E 115/40°
892661070	DOA 2,5 / 3,5 P 115/40°
892661080	DOA 2,5 / 3,5 S 115/40°
892661090	DOA 2,5 / 3,5 K 115/40°
892661110	DOA 2,5 / 3,5 W 115/40°
892661120	DOA 2,5 / 3,5 J 115/40°
892661130	DOA 3,5 / 4,5 R 80/40°
892661140	DOA 3,5 / 4,5 A 80/40°
892661150	DOA 3,5 / 4,5 F 80/40°
892661160	DOA 3,5 / 4,5 T 80/40°
892661170	DOA 3,5 / 4,5 L 80/40°
892661180	DOA 3,5 / 4,5 E 80/40°
892661190	DOA 3,5 / 4,5 P 80/40°
892661210	DOA 3,5 / 4,5 S 80/40°
892661220	DOA 3,5 / 4,5 K 80/40°
892661230	DOA 3,5 / 4,5 W 80/40°
892661240	DOA 3,5 / 4,5 J 80/40°
892661250	DOA 3,5 / 4,5 R 115/40°
892661260	DOA 3,5 / 4,5 A 115/40°
892661270	DOA 3,5 / 4,5 F 115/40°
892661280	DOA 3,5 / 4,5 T 115/40°
892661290	DOA 3,5 / 4,5 L 115/40°

892661310	DOA 3,5 / 4,5 E 115/40°
892661320	DOA 3,5 / 4,5 P 115/40°
892661330	DOA 3,5 / 4,5 S 115/40°
892661340	DOA 3,5 / 4,5 K 115/40°
892661350	DOA 3,5 / 4,5 W 115/40°
892661360	DOA 3,5 / 4,5 J 115/40°

## ▪ TB

Código	Modelo
892670100	TB 2,5 / 3,5 R 80°
892670200	TB 2,5 / 3,5 A 80°
892670300	TB 2,5 / 3,5 F 80°
892670400	TB 2,5 / 3,5 T 80°
892670500	TB 2,5 / 3,5 L 80°
892670600	TB 2,5 / 3,5 E 80°
892670700	TB 2,5 / 3,5 P 80°
892670800	TB 2,5 / 3,5 S 80°
892673300	TB 2,5 / 3,5 K 80°
892673400	TB 2,5 / 3,5 W 80°
892674100	TB 2,5 / 3,5 J 80°
892671700	TB 2,5 / 3,5 R 115°
892671800	TB 2,5 / 3,5 A 115°
892671900	TB 2,5 / 3,5 F 115°
892672000	TB 2,5 / 3,5 T 115°
892672100	TB 2,5 / 3,5 L 115°
892672200	TB 2,5 / 3,5 E 115°
892672300	TB 2,5 / 3,5 P 115°
892672400	TB 2,5 / 3,5 S 115°
892673700	TB 2,5 / 3,5 K 115°
892673800	TB 2,5 / 3,5 W 115°
892674300	TB 2,5 / 3,5 J 115°
892670900	TB 3,5 / 4,5 R 80°
892671000	TB 3,5 / 4,5 A 80°
892671100	TB 3,5 / 4,5 F 80°
892671200	TB 3,5 / 4,5 T 80°
892671300	TB 3,5 / 4,5 L 80°
892671400	TB 3,5 / 4,5 E 80°
892671500	TB 3,5 / 4,5 P 80°
892671600	TB 3,5 / 4,5 S 80°
892673500	TB 3,5 / 4,5 K 80°
892673600	TB 3,5 / 4,5 W 80°

892674200	TB 3,5 / 4,5 J 80°
892672500	TB 3,5 / 4,5 R 115°
892672600	TB 3,5 / 4,5 A 115°
892672700	TB 3,5 / 4,5 F 115°
892672800	TB 3,5 / 4,5 T 115°
892672900	TB 3,5 / 4,5 L 115°
892673000	TB 3,5 / 4,5 E 115°
892673100	TB 3,5 / 4,5 P 115°
892673200	TB 3,5 / 4,5 S 115°
892673900	TB 3,5 / 4,5 K 115°
892674000	TB 3,5 / 4,5 W 115°
892674400	TB 3,5 / 4,5 J 115°

**- PA**

<b>Código</b>	<b>Modelo</b>
892680100	PA 2,5 / 3,5 R 80/15°
892680200	PA 2,5 / 3,5 A 80/15°
892680300	PA 2,5 / 3,5 F 80/15°
892680400	PA 2,5 / 3,5 T 80/15°
892680500	PA 2,5 / 3,5 L 80/15°
892680600	PA 2,5 / 3,5 E 80/15°
892680700	PA 2,5 / 3,5 P 80/15°
892680800	PA 2,5 / 3,5 S 80/15°
892683300	PA 2,5 / 3,5 K 80/15°
892683400	PA 2,5 / 3,5 W 80/15°
892688100	PA 2,5 / 3,5 J 80/15°
892680900	PA 2,5 / 3,5 R 115/15°
892681000	PA 2,5 / 3,5 A 115/15°
892681100	PA 2,5 / 3,5 F 115/15°
892681200	PA 2,5 / 3,5 T 115/15°
892681300	PA 2,5 / 3,5 L 115/15°
892681400	PA 2,5 / 3,5 E 115/15°
892681500	PA 2,5 / 3,5 P 115/15°
892681600	PA 2,5 / 3,5 S 115/15°
892683500	PA 2,5 / 3,5 K 115/15°
892683600	PA 2,5 / 3,5 W 115/15°
892688200	PA 2,5 / 3,5 J 115/15°
892681700	PA 2,5 / 3,5 R 80/30°
892681800	PA 2,5 / 3,5 A 80/30°
892681900	PA 2,5 / 3,5 F 80/30°
892682000	PA 2,5 / 3,5 T 80/30°

892682100	PA 2,5 / 3,5 L 80/30°
892682200	PA 2,5 / 3,5 E 80/30°
892682300	PA 2,5 / 3,5 P 80/30°
892682400	PA 2,5 / 3,5 S 80/30°
892683700	PA 2,5 / 3,5 K 80/30°
892683800	PA 2,5 / 3,5 W 80/30°
892688700	PA 2,5 / 3,5 J 80/30°
892682500	PA 2,5 / 3,5 R 115/30°
892682600	PA 2,5 / 3,5 A 115/30°
892682700	PA 2,5 / 3,5 F 115/30°
892682800	PA 2,5 / 3,5 T 115/30°
892682900	PA 2,5 / 3,5 L 115/30°
892683000	PA 2,5 / 3,5E 115/30°
892683100	PA 2,5 / 3,5 P 115/30°
892683200	PA 2,5 / 3,5 S 115/30°
892683900	PA 2,5 / 3,5 K 115/30°
892684000	PA 2,5 / 3,5 W 115/30°
892688800	PA 2,5 / 3,5 J 115/30°
892684100	PA 3,5 / 4,5 R 80/15°
892684200	PA 3,5 / 4,5 A 80/15°
892684300	PA 3,5 / 4,5 F 80/15°
892684400	PA 3,5 / 4,5 T 80/15°
892684500	PA 3,5 / 4,5 L 80/15°
892684600	PA 3,5 / 4,5 E 80/15°
892684700	PA 3,5 / 4,5 P 80/15°
892684800	PA 3,5 / 4,5 S 80/15°
892684900	PA 3,5 / 4,5 K 80/15°
892685000	PA 3,5 / 4,5 W 80/15°
892688300	PA 3,5 / 4,5 J 80/15°
892685100	PA 3,5 / 4,5 R 115/15°
892685200	PA 3,5 / 4,5 A 115/15°
892685300	PA 3,5 / 4,5 F 115/15°
892685400	PA 3,5 / 4,5 T 115/15°
892685500	PA 3,5 / 4,5 L 115/15°
892685600	PA 3,5 / 4,5 E 115/15°
892685700	PA 3,5 / 4,5 P 115/15°
892685800	PA 3,5 / 4,5 S 115/15°
892685900	PA 3,5 / 4,5 K 115/15°
892686000	PA 3,5 / 4,5 W 115/15°
892688400	PA 3,5 / 4,5 J 115/15°
892686100	PA 3,5 / 4,5 R 80/30°
892686200	PA 3,5 / 4,5 A 80/30°
892686300	PA 3,5 / 4,5 F 80/30°

892686400	PA 3,5 / 4,5 T 80/30°
892686500	PA 3,5 / 4,5 L 80/30°
892686600	PA 3,5 / 4,5 E 80/30°
892686700	PA 3,5 / 4,5 P 80/30°
892686800	PA 3,5 / 4,5 S 80/30°
892686900	PA 3,5 / 4,5 K 80/30°
892687000	PA 3,5 / 4,5 W 80/30°
892688500	PA 3,5 / 4,5 J 80/30°
892687100	PA 3,5 / 4,5 R 115/30°
892687200	PA 3,5 / 4,5 A 115/30°
892687300	PA 3,5 / 4,5 F 115/30°
892687400	PA 3,5 / 4,5 T 115/30°
892687500	PA 3,5 / 4,5 L 115/30°
892687600	PA 3,5 / 4,5 E 115/30°
892687700	PA 3,5 / 4,5 P 115/30°
892687800	PA 3,5 / 4,5 S 115/30°
892687900	PA 3,5 / 4,5 K 115/30°
892688000	PA 3,5 / 4,5 W 115/30°
892688600	PA 3,5 / 4,5 J 115/30°
892688900	PA 2,5 / 3,5 R 80/40°
892689000	PA 2,5 / 3,5 A 80/40°
892689100	PA 2,5 / 3,5 F 80/40°
892689200	PA 2,5 / 3,5 T 80/40°
892689300	PA 2,5 / 3,5 L 80/40°
892689400	PA 2,5 / 3,5 E 80/40°
892689500	PA 2,5 / 3,5 P 80/40°
892689600	PA 2,5 / 3,5 S 80/40°
892689700	PA 2,5 / 3,5 K 80/40°
892689800	PA 2,5 / 3,5 W 80/40°
892689900	PA 2,5 / 3,5 J 80/40°
892681010	PA 2,5 / 3,5 R 115/40°
892681020	PA 2,5 / 3,5 A 115/40°
892681030	PA 2,5 / 3,5 F 115/40°
892681040	PA 2,5 / 3,5 T 115/40°
892681050	PA 2,5 / 3,5 L 115/40°
892681060	PA 2,5 / 3,5 E 115/40°
892681070	PA 2,5 / 3,5 P 115/40°
892681080	PA 2,5 / 3,5 S 115/40°
892681090	PA 2,5 / 3,5 K 115/40°
892681110	PA 2,5 / 3,5 W 115/40°
892681120	PA 2,5 / 3,5 J 115/40°
892681130	PA 3,5 / 4,5 R 80/40°
892681140	PA 3,5 / 4,5 A 80/40°

892681150	PA 3,5 / 4,5 F 80/40°
892681160	PA 3,5 / 4,5 T 80/40°
892681170	PA 3,5 / 4,5 L 80/40°
892681180	PA 3,5 / 4,5 E 80/40°
892681190	PA 3,5 / 4,5 P 80/40°
892681210	PA 3,5 / 4,5 S 80/40°
892681220	PA 3,5 / 4,5 K 80/40°
892681230	PA 3,5 / 4,5 W 80/40°
892681240	PA 3,5 / 4,5 J 80/40°
892681250	PA 3,5 / 4,5 R 115/40°
892681260	PA 3,5 / 4,5 A 115/40°
892681270	PA 3,5 / 4,5 F 115/40°
892681280	PA 3,5 / 4,5 T 115/40°
892681290	PA 3,5 / 4,5 L 115/40°
892681310	PA 3,5 / 4,5 E 115/40°
892681320	PA 3,5 / 4,5 P 115/40°
892681330	PA 3,5 / 4,5 S 115/40°
892681340	PA 3,5 / 4,5 K 115/40°
892681350	PA 3,5 / 4,5 W 115/40°
892681360	PA 3,5 / 4,5 J 115/40°



Fabricado por:

**RAZEK EQUIPAMENTOS LTDA**

Alameda Sinlioku Tanaka, 170 - Parque Tecnológico Damha I  
São Carlos/SP - CEP 13565-261 - CNPJ 07.489.080/0001-30

Resp. Técnico: Renaldo Massini Jr. - CREA SP 0601706815

n.º ANVISA: 80356130060 - Nome Técnico: Cântulas

Metálicas - Atendimento ao Consumidor:

Fone: +55 16 2107 2345 - Fax: +55 16 3374 5946



21-MAN-54R Rev.:05