

# Cânula de Microdebridação para Quadril Razek

Manual do Usuário



**PROIBIDO  
REPROCESSAR**

**STERILE | R**

**PRODUTO ESTÉRIL**

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

Importante: Verifique a revisão do Manual do Usuário indicada no rótulo do produto e o seu nº do registro ANVISA para identificar corretamente o arquivo desejado. Para obter o Manual do Usuário impresso, sem custo de envio, favor entrar em contato com o nosso Pós-Vendas através do telefone +55 16 2107 2345 ou pelo e-mail **posvenda1@razek.com.br**.



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

## **FUNÇÃO E INDICAÇÃO**

---

A Cânula de Microdebridação para Quadril Razek possui a função de realizar a microdebridação de tecidos moles, cartilagosos e ósseos em procedimentos cirúrgicos artroscópicos de quadril.

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

## **CONTRA INDICAÇÕES**

---

A Cânula de Microdebridação para Quadril Razek é contra indicada em procedimentos cirúrgicos não artroscópicos.

## **SEGURANÇA - PRECAUÇÕES IMPORTANTES**

---



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



Não utilize qualquer componente que não tenha sido citado neste manual. A utilização de componentes diferentes irá danificar a Cãnula de Microdebridação para Quadril Razek;



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



Nunca utilize um dispositivo que apresente superaquecimento;



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



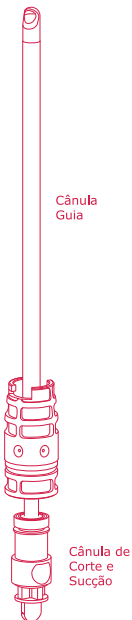
**NÃO REUTILIZAR O PRODUTO, POIS O MESMO É DE USO ÚNICO;**



**PROIBIDO REPROCESSAR.**

## **CÂNULA DE MICRODEBRIDAÇÃO PARA QUADRIL RAZEK**

A Cãnula de Microdebridação para Quadril Razek é composta por uma cãnula de corte e sucção e uma cãnula guia. A cãnula de corte e sucção está localizada dentro da cãnula guia.

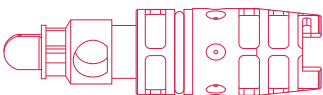


## **EQUIPAMENTOS COMPATÍVEIS**

A família da Cãnula de Microdebridação para Quadril Razek apresen-

ta diferentes tipos de encaixe. A seguir estão indicados os tipos de encaixe, os nomes dos equipamentos compatíveis com cada encaixe e seus respectivos registros ANVISA. Deste modo, o usuário poderá facilmente identificar a cânu-la necessária para cada equipamento.

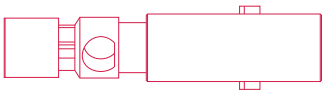
▪ **Encaixe R**



**Equipamento compatível:**

Shaver Mikro Macht (Registro ANVISA 80030810126) e Osteomax (Registro ANVISA 80356130150).

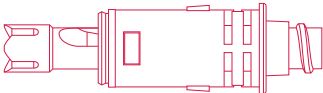
▪ **Encaixe A**



**Equipamento compatível:**

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

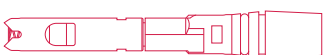
▪ **Encaixe F**



**Equipamento compatível:**

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

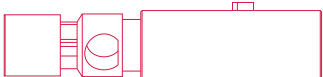
▪ **Encaixe T**



**Equipamento compatível:**

TPS – Total Performance System (Registro ANVISA: 80005401173).

▪ **Encaixe L**



**Equipamento compatível:**

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

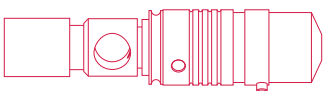
▪ **Encaixe E**



**Equipamento compatível:**

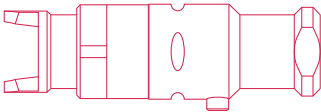
Dyonics Power Shaver (Registro ANVISA: 10117830022).

▪ **Encaixe P**

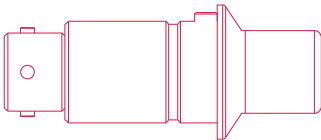


**Equipamento compatível:**

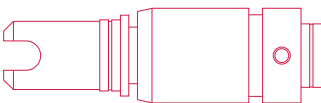
Dyonics Power Shaver (Registro ANVISA: 10117830022).

**▪ Encaixe S****Equipamento compatível:**

Motor Elétrico Aesculap (Registro ANVISA: 80136990492).

**▪ Encaixe K****Equipamento compatível:**

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

**▪ Encaixe W****Equipamento compatível:**

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

**MODELOS**

Os modelos da família da Cônica de Microdebridação para Quadril Razek serão diferenciados pelo tipo de ponta ativa, tipo de encaixe e diâmetros internos e externos:

▪ **Tipos de ponta ativa:** AFR - INC - INCI - INCO - AMC - AMCI - AMCO - RB - OB - TB

▪ **Diâmetros Int. / Ext. disponíveis:** 2,4 / 4,5 - 2,9 / 5,5 - 2,9 / 6,5

▪ **Encaixes disponíveis:** R - A - F - T - L - E - P - S - K - W

▪ **Angulações disponíveis:** 15° e 30°

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

**▪ AFR**

As cônicas com corte tipo AFR (Agressivo de Perfil Completo) devem ser utilizadas em tecidos moles para médias remoções. Rotação máxima: 3.000 rpm.



▪ **Diâmetros Int. / Ext. disponíveis:** 2,4 / 4,5 - 2,9 / 5,5 - 2,9 / 6,5

- **Encaixes disponíveis:** R - A - F - T - L - E - P - S - K - W

#### ▪ **INC**

As cânulas com corte tipo INC (Incisivo) devem ser utilizadas em tecidos moles, de modo agressivo, para pequenas remoções. Rotação máxima: 3.000 rpm.

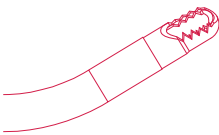


- **Diâmetros Int. / Ext. disponíveis:** 2,4 / 4,5 - 2,9 / 5,5 - 2,9 / 6,5

- **Encaixes disponíveis:** R - A - F - T - L - E - P - S - K - W

#### ▪ **INCI**

As cânulas com corte tipo INCI (Incisivo Angulada Interno) devem ser utilizadas em tecidos moles, de modo agressivo, para pequenas remoções. Rotação máxima: 1.500 rpm.



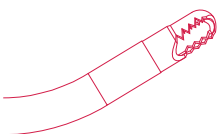
- **Diâmetros Int. / Ext. disponíveis:** 2,4 / 4,5 - 2,9 / 5,5 - 2,9 / 6,5

- **Encaixes disponíveis:** R - A - F - T - L - E - P - S - K - W

- **Angulações disponíveis:** 15° e 30°.

#### ▪ **INCO**

As cânulas com corte tipo INCO (Incisivo Angulada Externo) devem ser utilizadas em tecidos moles, de modo agressivo, para pequenas remoções. Rotação máxima: 1.500 rpm.



- **Diâmetros Int. / Ext. disponíveis:** 2,4 / 4,5 - 2,9 / 5,5 - 2,9 / 6,5

- **Encaixes disponíveis:** R - A - F - T - L - E - P - S - K - W

- **Angulações disponíveis:** 15° e 30°.

#### ▪ **AMC**

As cânulas com corte tipo AMC (Cortador Agressivo) devem ser utilizadas para remover grande quantidade de tecido cartilaginoso. Rotação máxima: 3.000 rpm.

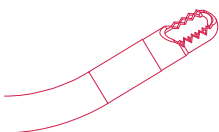


- **Diâmetros Int. / Ext. disponíveis:** 2,4 / 4,5 - 2,9 / 5,5 - 2,9 / 6,5

- **Encaixes disponíveis:** R - A - F - T - L - E - P - S - K - W

- **AMCI**

As cânulas com corte tipo AMCI (Cortador Agressivo Angulado Interno) devem ser utilizadas para remover grande quantidade de tecido cartilaginoso. Rotação máxima: 1.500 rpm.



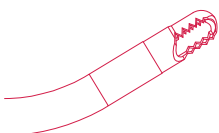
- **Diâmetros Int. / Ext. disponíveis:** 2,4 / 4,5 - 2,9 / 5,5 - 2,9 / 6,5

- **Encaixes disponíveis:** R - A - F - T - L - E - P - S - K - W

- **Angulações disponíveis:** 15° e 30°.

- **AMCO**

As cânulas com corte tipo AMCO (Cortador Agressivo Angulado Externo) devem ser utilizadas para remover grande quantidade de tecido cartilaginoso. Rotação máxima: 1500 rpm.



- **Diâmetros Int. / Ext. disponíveis:** 2,4 / 4,5 - 2,9 / 5,5 - 2,9 / 6,5

- **Encaixes disponíveis:** R - A - F - T - L - E - P - S - K - W

- **Angulações disponíveis:** 15° e 30°.

- **RB**

As cânulas com corte tipo RB (Broca Redonda) devem ser utilizadas para pequenas remoções em tecido ósseo. Rotação máxima: 5.000 rpm.



- **Diâmetros Int. / Ext. disponíveis:** 2,4 / 4,5 - 2,9 / 5,5 - 2,9 / 6,5

- **Encaixes disponíveis:** R - A - F - T - L - E - P - S - K - W

- **OB**

As cânulas com corte tipo OB (Broca

Oval) devem ser utilizadas para moderadas remoções em tecido ósseo. Rotação máxima: 5.000 rpm.



▪ **Diâmetros Int. / Ext. disponíveis:** 2,4 / 4,5 - 2,9 / 5,5 - 2,9 / 6,5

▪ **Encaixes disponíveis:** R - A - F - T - L - E - P - S - K - W

#### ▪ **TB**

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



▪ **Diâmetros Int. / Ext. disponíveis:** 2,4 / 4,5 - 2,9 / 5,5 - 2,9 / 6,5

▪ **Encaixes disponíveis:** R - A - F - T - L - E - P - S - K - W

## **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**

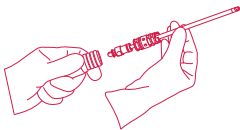
---

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

## **MODO DE UTILIZAÇÃO**

---

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



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

**3 |** Realizar o procedimento cirúrgico.

## **PROCEDIMENTOS PÓS-OPERATÓRIOS**

---

**1 |** Retirar a cânula do motor.







**Após o uso da Cânula de Microdebridação para Quadril Rizek, a mesma deverá ser descartada.**

## **ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE**

---

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

## **DESCARTE**

---

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

## **VALIDADE**

---

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

## **SÍMBOLOS UTILIZADOS**

---



Data de fabricação.



Identifica o lote.



Fabricado por.



Produto esterilizado através de radiação.



Manter seco.



Data de validade do produto.



Proibido reprocessar.



Fabricado por:

**RAZEK EQUIPAMENTOS LTDA**

R. Ernesto Gonçalves Rosa Junior,  
437 - Jardim São Paulo - São  
Carlos/SP Brasil - CEP 13570-460  
CNPJ 07.489.080/0001-30  
Responsável Técnico: Renaldo  
Massini Jr. - CREA SP 0601706815  
Registro ANVISA: 80356130099  
Nome Técnico:  
Lâmina Descartável  
Atendimento ao Consumidor:  
Fone: +55 16 2107 2345  
Fax: +55 16 3374 5946





- AMC

Modelo	Código
AMC 2,4 / 4,5 R	894220000
AMC 2,4 / 4,5 A	894220100
AMC 2,4 / 4,5 F	894220200
AMC 2,4 / 4,5 T	894220300
AMC 2,4 / 4,5 L	894220400
AMC 2,4 / 4,5 E	894220500
AMC 2,4 / 4,5 P	894220600
AMC 2,4 / 4,5 S	894220700
AMC 2,4 / 4,5 K	894220800
AMC 2,4 / 4,5 W	894220900
AMC 2,9 / 5,5 R	894221000
AMC 2,9 / 5,5 A	894221100
AMC 2,9 / 5,5 F	894221200
AMC 2,9 / 5,5 T	894221300
AMC 2,9 / 5,5 L	894221400
AMC 2,9 / 5,5 E	894221500
AMC 2,9 / 5,5 P	894221600
AMC 2,9 / 5,5 S	894221700
AMC 2,9 / 5,5 K	894221800
AMC 2,9 / 5,5 W	894221900
AMC 2,9 / 6,5 R	894222000
AMC 2,9 / 6,5 A	894222100
AMC 2,9 / 6,5 F	894222200
AMC 2,9 / 6,5 T	894222300
AMC 2,9 / 6,5 L	894222400
AMC 2,9 / 6,5 E	894222500
AMC 2,9 / 6,5 P	894222600
AMC 2,9 / 6,5 S	894222700
AMC 2,9 / 6,5 K	894222800
AMC 2,9 / 6,5 W	894222900

- AMCI

Modelo	Código
AMCI 2,4 / 4,5 R / 15°	894230000
AMCI 2,4 / 4,5 A / 15°	894230100
AMCI 2,4 / 4,5 F / 15°	894230200
AMCI 2,4 / 4,5 T / 15°	894160300
AMCI 2,4 / 4,5 L / 15°	894160400
AMCI 2,4 / 4,5 E / 15°	894160500
AMCI 2,4 / 4,5 P / 15°	894160600
AMCI 2,4 / 4,5 S / 15°	894160700
AMCI 2,4 / 4,5 K / 15°	894160800
AMCI 2,4 / 4,5 W / 15°	894160900
AMCI 2,9 / 5,5 R / 15°	894161000
AMCI 2,9 / 5,5 A / 15°	894161100
AMCI 2,9 / 5,5 F / 15°	894161200
AMCI 2,9 / 5,5 T / 15°	894161300
AMCI 2,9 / 5,5 L / 15°	894161400
AMCI 2,9 / 5,5 E / 15°	894161500
AMCI 2,9 / 5,5 P / 15°	894161600
AMCI 2,9 / 5,5 S / 15°	894161700
AMCI 2,9 / 5,5 K / 15°	894161800
AMCI 2,9 / 5,5 W / 15°	894161900
AMCI 2,9 / 6,5 R / 15°	894162000
AMCI 2,9 / 6,5 A / 15°	894162100
AMCI 2,9 / 6,5 F / 15°	894162200
AMCI 2,9 / 6,5 T / 15°	894162300
AMCI 2,9 / 6,5 L / 15°	894162400
AMCI 2,9 / 6,5 E / 15°	894162500
AMCI 2,9 / 6,5 P / 15°	894162600
AMCI 2,9 / 6,5 S / 15°	894162700
AMCI 2,9 / 6,5 K / 15°	894162800
AMCI 2,9 / 6,5 W / 15°	894162900
AMCI 2,4 / 4,5 R / 30°	894233000
AMCI 2,4 / 4,5 A / 30°	894233100
AMCI 2,4 / 4,5 F / 30°	894233200
AMCI 2,4 / 4,5 T / 30°	894233300
AMCI 2,4 / 4,5 L / 30°	894233400
AMCI 2,4 / 4,5 E / 30°	894233500
AMCI 2,4 / 4,5 P / 30°	894233600
AMCI 2,4 / 4,5 S / 30°	894233700
AMCI 2,4 / 4,5 K / 30°	894233800
AMCI 2,4 / 4,5 W / 30°	894233900
AMCI 2,9 / 5,5 R / 30°	894234000
AMCI 2,9 / 5,5 A / 30°	894234100
AMCI 2,9 / 5,5 F / 30°	894234200
AMCI 2,9 / 5,5 T / 30°	894234300
AMCI 2,9 / 5,5 L / 30°	894234400
AMCI 2,9 / 5,5 E / 30°	894234500
AMCI 2,9 / 5,5 P / 30°	894234600
AMCI 2,9 / 5,5 S / 30°	894234700
AMCI 2,9 / 5,5 K / 30°	894234800
AMCI 2,9 / 5,5 W / 30°	894234900
AMCI 2,9 / 6,5 R / 30°	894235000
AMCI 2,9 / 6,5 A / 30°	894235100
AMCI 2,9 / 6,5 F / 30°	894235200
AMCI 2,9 / 6,5 T / 30°	894235300
AMCI 2,9 / 6,5 L / 30°	894235400
AMCI 2,9 / 6,5 E / 30°	894235500
AMCI 2,9 / 6,5 P / 30°	894235600
AMCI 2,9 / 6,5 S / 30°	894235700
AMCI 2,9 / 6,5 K / 30°	894235800
AMCI 2,9 / 6,5 W / 30°	894235900

- AMCO

Modelo	Código
AMCO 2,4 / 4,5 R / 15°	894240000
AMCO 2,4 / 4,5 A / 15°	894240100
AMCO 2,4 / 4,5 F / 15°	894240200
AMCO 2,4 / 4,5 T / 15°	894240300
AMCO 2,4 / 4,5 L / 15°	894240400
AMCO 2,4 / 4,5 E / 15°	894240500
AMCO 2,4 / 4,5 P / 15°	894240600
AMCO 2,4 / 4,5 S / 15°	894240700
AMCO 2,4 / 4,5 K / 15°	894240800
AMCO 2,4 / 4,5 W / 15°	894240900
AMCO 2,9 / 5,5 R / 15°	894241000
AMCO 2,9 / 5,5 A / 15°	894241100
AMCO 2,9 / 5,5 F / 15°	894241200
AMCO 2,9 / 5,5 T / 15°	894241300
AMCO 2,9 / 5,5 L / 15°	894241400
AMCO 2,9 / 5,5 E / 15°	894241500
AMCO 2,9 / 5,5 P / 15°	894241600
AMCO 2,9 / 5,5 S / 15°	894241700
AMCO 2,9 / 5,5 K / 15°	894241800
AMCO 2,9 / 5,5 W / 15°	894241900
AMCO 2,9 / 6,5 R / 15°	894242000
AMCO 2,9 / 6,5 A / 15°	894242100
AMCO 2,9 / 6,5 F / 15°	894242200
AMCO 2,9 / 6,5 T / 15°	894242300
AMCO 2,9 / 6,5 L / 15°	894242400
AMCO 2,9 / 6,5 E / 15°	894242500
AMCO 2,9 / 6,5 P / 15°	894242600
AMCO 2,9 / 6,5 S / 15°	894242700
AMCO 2,9 / 6,5 K / 15°	894242800
AMCO 2,9 / 6,5 W / 15°	894242900
AMCO 2,4 / 4,5 R / 30°	894243000
AMCO 2,4 / 4,5 A / 30°	894243100
AMCO 2,4 / 4,5 F / 30°	894243200
AMCO 2,4 / 4,5 T / 30°	894243300
AMCO 2,4 / 4,5 L / 30°	894243400
AMCO 2,4 / 4,5 E / 30°	894243500
AMCO 2,4 / 4,5 P / 30°	894243600
AMCO 2,4 / 4,5 S / 30°	894243700
AMCO 2,4 / 4,5 K / 30°	894243800
AMCO 2,4 / 4,5 W / 30°	894243900
AMCO 2,9 / 5,5 R / 30°	894244000
AMCO 2,9 / 5,5 A / 30°	894244100
AMCO 2,9 / 5,5 F / 30°	894244200
AMCO 2,9 / 5,5 T / 30°	894244300
AMCO 2,9 / 5,5 L / 30°	894244400
AMCO 2,9 / 5,5 E / 30°	894244500
AMCO2,9 / 5,5 P / 30°	894244600
AMCO 2,9 / 5,5 S / 30°	894244700
AMCO 2,9 / 5,5 K / 30°	894244800
AMCO 2,9 / 5,5 W / 30°	894244900
AMCO 2,9 / 6,5 R / 30°	894245000
AMCO 2,9 / 6,5 A / 30°	894245100
AMCO 2,9 / 6,5 F / 30°	894245200
AMCO 2,9 / 6,5 T / 30°	894245300
AMCO 2,9 / 6,5 L / 30°	894245400
AMCO 2,9 / 6,5 E / 30°	894245500
AMCO 2,9 / 6,5 P / 30°	894245600
AMCO 2,9 / 6,5 S / 30°	894245700
AMCO 2,9 / 6,5 K / 30°	894245800
AMCO 2,9 / 6,5 W / 30°	894245900

## ▪ RB

Modelo	Código
RB 2,4 / 4,5 R	894270000
RB 2,4 / 4,5 A	894270100
RB 2,4 / 4,5 F	894270200
RB 2,4 / 4,5 T	894270300
RB 2,4 / 4,5 L	894270400
RB 2,4 / 4,5 E	894270500
RB 2,4 / 4,5 P	894270600
RB 2,4 / 4,5 S	894270700
RB 2,4 / 4,5 K	894270800
RB 2,4 / 4,5 W	894270900
RB 2,9 / 5,5 R	894271000
RB 2,9 / 5,5 A	894271100
RB 2,9 / 5,5 F	894271200
RB 2,9 / 5,5 T	894271300
RB 2,9 / 5,5 L	894271400
RB 2,9 / 5,5 E	894271500
RB 2,9 / 5,5 P	894271600
RB 2,9 / 5,5 S	894271700
RB 2,9 / 5,5 K	894271800
RB 2,9 / 5,5 W	894271900
RB 2,9 / 6,5 R	894272000
RB 2,9 / 6,5 A	894272100
RB 2,9 / 6,5 F	894272200
RB 2,9 / 6,5 T	894272300
RB 2,9 / 6,5 L	894272400
RB 2,9 / 6,5 E	894272500
RB 2,9 / 6,5 P	894272600
RB 2,9 / 6,5 S	894272700
RB 2,9 / 6,5 K	894272800
RB 2,9 / 6,5 W	894272900

## ▪ TB

Modelo	Código
TB 2,4 / 4,5 R	894290000
TB 2,4 / 4,5 A	894290100
TB 2,4 / 4,5 F	894290200
TB 2,4 / 4,5 T	894290300
TB 2,4 / 4,5 L	894290400
TB 2,4 / 4,5 E	894290500
TB 2,4 / 4,5 P	894290600
TB 2,4 / 4,5 S	894290700
TB 2,4 / 4,5 K	894290800
TB 2,4 / 4,5 W	894290900
TB 2,9 / 5,5 R	894291000
TB 2,9 / 5,5 A	894291100
TB 2,9 / 5,5 F	894291200
TB 2,9 / 5,5 T	894291300
TB 2,9 / 5,5 L	894291400
TB 2,9 / 5,5 E	894291500
TB 2,9 / 5,5 P	894291600
TB 2,9 / 5,5 S	894291700
TB 2,9 / 5,5 K	894291800
TB 2,9 / 5,5 W	894291900
TB 2,9 / 6,5 R	894292000
TB 2,9 / 6,5 A	894292100
TB 2,9 / 6,5 F	894292200
TB 2,9 / 6,5 T	894292300
TB 2,9 / 6,5 L	894292400
TB 2,9 / 6,5 E	894292500
TB 2,9 / 6,5 P	894292600
TB 2,9 / 6,5 S	894292700
TB 2,9 / 6,5 K	894292800
TB 2,9 / 6,5 W	894292900

## ▪ OB

Modelo	Código
OB 2,4 / 4,5 R	894280000
OB 2,4 / 4,5 A	894280100
OB 2,4 / 4,5 F	894280200
OB 2,4 / 4,5 T	894280300
OB 2,4 / 4,5 L	894280400
OB 2,4 / 4,5 E	894280500
OB 2,4 / 4,5 P	894280600
OB 2,4 / 4,5 S	894280700
OB 2,4 / 4,5 K	894280800
OB 2,4 / 4,5 W	894280900
OB 2,9 / 5,5 R	894281000
OB 2,9 / 5,5 A	894281100
OB 2,9 / 5,5 F	894281200
OB 2,9 / 5,5 T	894281300
OB 2,9 / 5,5 L	894281400
OB 2,9 / 5,5 E	894281500
OB 2,9 / 5,5 P	894281600
OB 2,9 / 5,5 S	894281700
OB 2,9 / 5,5 K	894281800
OB 2,9 / 5,5 W	894281900
OB 2,9 / 6,5 R	894282000
OB 2,9 / 6,5 A	894282100
OB 2,9 / 6,5 F	894282200
OB 2,9 / 6,5 T	894282300
OB 2,9 / 6,5 L	894282400
OB 2,9 / 6,5 E	894282500
OB 2,9 / 6,5 P	894282600
OB 2,9 / 6,5 S	894282700
OB 2,9 / 6,5 K	894282800
OB 2,9 / 6,5 W	894282900