

# Cânula de Microdebridação para Quadril Razek



**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 para Quadril Razek possui a função de realizar a microdebridação de tecidos moles, cartilaginosos 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

## **CONTRAINDICAÇÕES**

A Cânula de Microdebridação para Quadril Razek é contraindicada 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 Cânula de Microdebridação para Quadril Razek;



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



Nunca utilize um produto que apresente superaquecimento;



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



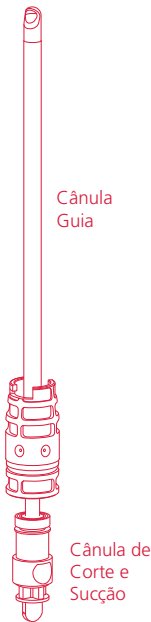
**NÃO REUTILIZE O PRODUTO, POIS O MESMO É DE USO ÚNICO;**



**PROIBIDO REPROCESSAR.**

## CÂNULA DE MICRODEBRIDAÇÃO PARA QUADRIL RAZEK

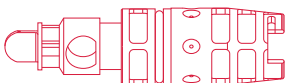
A Cântula de Microdebridação para Quadril Razek é composta por uma cântula de corte e sucção e uma cântula guia. A cântula de corte e sucção está localizada dentro da cântula guia.



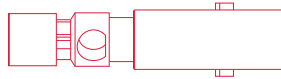
## EQUIPAMENTOS COMPATÍVEIS

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

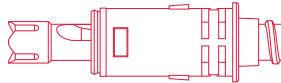
### ▪ Encaixe R



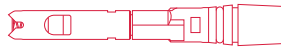
### ▪ Encaixe A



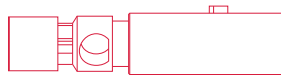
### ▪ Encaixe F



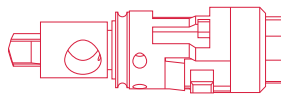
### ▪ Encaixe T



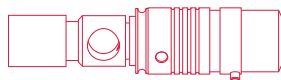
### ▪ Encaixe L



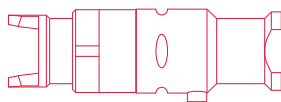
### ▪ Encaixe E



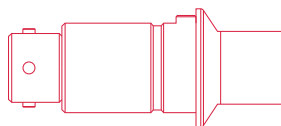
### ▪ Encaixe P



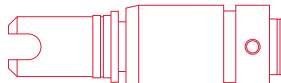
### ▪ Encaixe S



### ▪ Encaixe K



### ▪ Encaixe W



## MODELOS

Os modelos da família da Cânula 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 internos/externos 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 cânulas com corte tipo AFR (Agressivo de Perfil Completo) devem ser utilizadas em tecidos moles para médias remoções. Rotação máxima: 3.000 rpm.



▪ **Diâmetros internos/externos disponíveis:** 2,4 / 4,5 - 2,9 / 5,5 - 2,9 / 6,5 (mm)

▪ **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.

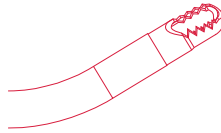


▪ **Diâmetros internos/externos disponíveis:** 2,4 / 4,5 - 2,9 / 5,5 - 2,9 / 6,5 (mm)

▪ **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.



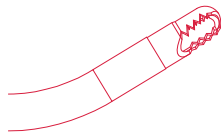
▪ **Diâmetros internos/externos disponíveis:** 2,4 / 4,5 - 2,9 / 5,5 - 2,9 / 6,5 (mm)

▪ **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 internos/externos disponíveis:** 2,4 / 4,5 - 2,9 / 5,5 - 2,9 / 6,5 (mm)

▪ **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.

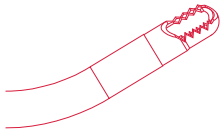


▪ **Diâmetros internos/externos disponíveis:** 2,4 / 4,5 - 2,9 / 5,5 - 2,9 / 6,5 (mm)

▪ **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 internos/externos disponíveis:

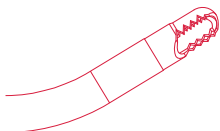
2,4 / 4,5 - 2,9 / 5,5 - 2,9 / 6,5 (mm)

▪ **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: 1.500 rpm.



▪ **Diâmetros internos/externos disponíveis:** 2,4 / 4,5 - 2,9 / 5,5 - 2,9 / 6,5 (mm)

▪ **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 internos/externos disponíveis:** 2,4 / 4,5 - 2,9 / 5,5 - 2,9 / 6,5 (mm)

▪ **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 internos/externos disponíveis:** 2,4 / 4,5 - 2,9 / 5,5 - 2,9 / 6,5 (mm)

▪ **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 internos/externos disponíveis:** 2,4 / 4,5 - 2,9 / 5,5 - 2,9 / 6,5 (mm)

▪ **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. Insira a cânula selecionada no motor

adequado, até que a mesma se encaixe completamente;



2. Ajuste a rotação adequada no equipamento;
3. Realize o procedimento cirúrgico.

## PROCEDIMENTOS PÓS-OPERATÓRIOS

Retire a cânula do motor.



**Após o uso da Cânula de Microdebridação para Quadril Razek, 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 uma 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



Produto esterilizado através de radiação



Fabricado por



Proibido reprocessar



Manter seco

## MODELOS COMERCIAIS

### ▪ AFR

Código	Modelo
894150000	AFR 2,4 / 4,5 R
894150100	AFR 2,4 / 4,5 A
894150200	AFR 2,4 / 4,5 F
894150300	AFR 2,4 / 4,5 T
894150400	AFR 2,4 / 4,5 L
894150500	AFR 2,4 / 4,5 E
894150600	AFR 2,4 / 4,5 P
894150700	AFR 2,4 / 4,5 S
894150800	AFR 2,4 / 4,5 K
894150900	AFR 2,4 / 4,5 W
894151000	AFR 2,9 / 5,5 R
894151100	AFR 2,9 / 5,5 A
894151200	AFR 2,9 / 5,5 F
894151300	AFR 2,9 / 5,5 T
894151400	AFR 2,9 / 5,5 L
894151500	AFR 2,9 / 5,5 E
894151600	AFR 2,9 / 5,5 P
894151700	AFR 2,9 / 5,5 S
894151800	AFR 2,9 / 5,5 K
894151900	AFR 2,9 / 5,5 W
894152000	AFR 2,9 / 6,5 R
894152100	AFR 2,9 / 6,5 A
894152200	AFR 2,9 / 6,5 F
894152300	AFR 2,9 / 6,5 T
894152400	AFR 2,9 / 6,5 L
894152500	AFR 2,9 / 6,5 E
894152600	AFR 2,9 / 6,5 P
894152700	AFR 2,9 / 6,5 S
894152800	AFR 2,9 / 6,5 K
894152900	AFR 2,9 / 6,5 W

### ▪ INC

Código	Modelo
894160000	INC 2,4 / 4,5 R
894160100	INC 2,4 / 4,5 A
894160200	INC 2,4 / 4,5 F

894160300	INC 2,4 / 4,5 T
894160400	INC 2,4 / 4,5 L
894160500	INC 2,4 / 4,5 E
894160600	INC 2,4 / 4,5 P
894160700	INC 2,4 / 4,5 S
894160800	INC 2,4 / 4,5 K
894160900	INC 2,4 / 4,5 W
894161000	INC 2,9 / 5,5 R
894161100	INC 2,9 / 5,5 A
894161200	INC 2,9 / 5,5 F
894161300	INC 2,9 / 5,5 T
894161400	INC 2,9 / 5,5 L
894161500	INC 2,9 / 5,5 E
894161600	INC 2,9 / 5,5 P
894161700	INC 2,9 / 5,5 S
894161800	INC 2,9 / 5,5 K
894161900	INC 2,9 / 5,5 W
894162000	INC 2,9 / 6,5 R
894162100	INC 2,9 / 6,5 A
894162200	INC 2,9 / 6,5 F
894162300	INC 2,9 / 6,5 T
894162400	INC 2,9 / 6,5 L
894162500	INC 2,9 / 6,5 E
894162600	INC 2,9 / 6,5 P
894162700	INC 2,9 / 6,5 S
894162800	INC 2,9 / 6,5 K
894162900	INC 2,9 / 6,5 W

### ▪ INCI

Código	Modelo
894170000	INCI 2,4 / 4,5 R / 15°
894170100	INCI 2,4 / 4,5 A / 15°
894170200	INCI 2,4 / 4,5 F / 15°
894170300	INCI 2,4 / 4,5 T / 15°
894170400	INCI 2,4 / 4,5 L / 15°
894170500	INCI 2,4 / 4,5 E / 15°
894170600	INCI 2,4 / 4,5 P / 15°

894170700	INCI 2,4 / 4,5 S / 15°
894170800	INCI 2,4 / 4,5 K / 15°
894170900	INCI 2,4 / 4,5 W / 15°
894171000	INCI 2,9 / 5,5 R / 15°
894171100	INCI 2,9 / 5,5 A / 15°
894171200	INCI 2,9 / 5,5 F / 15°
894171300	INCI 2,9 / 5,5 T / 15°
894171400	INCI 2,9 / 5,5 L / 15°
894171500	INCI 2,9 / 5,5 E / 15°
894171600	INCI 2,9 / 5,5 P / 15°
894171700	INCI 2,9 / 5,5 S / 15°
894171800	INCI 2,9 / 5,5 K / 15°
894171900	INCI 2,9 / 5,5 W / 15°
894172000	INCI 2,9 / 6,5 R / 15°
894172100	INCI 2,9 / 6,5 A / 15°
894172200	INCI 2,9 / 6,5 F / 15°
894172300	INCI 2,9 / 6,5 T / 15°
894172400	INCI 2,9 / 6,5 L / 15°
894172500	INCI 2,9 / 6,5 E / 15°
894172600	INCI 2,9 / 6,5 P / 15°
894172700	INCI 2,9 / 6,5 S / 15°
894172800	INCI 2,9 / 6,5 K / 15°
894172900	INCI 2,9 / 6,5 W / 15°
894173000	INCI 2,4 / 4,5 R / 30°
894173100	INCI 2,4 / 4,5 A / 30°
894173200	INCI 2,4 / 4,5 F / 30°
894173300	INCI 2,4 / 4,5 T / 30°
894173400	INCI 2,4 / 4,5 L / 30°
894173500	INCI 2,4 / 4,5 E / 30°
894173600	INCI 2,4 / 4,5 P / 30°
894173700	INCI 2,4 / 4,5 S / 30°
894173800	INCI 2,4 / 4,5 K / 30°
894173900	INCI 2,4 / 4,5 W / 30°
894174000	INCI 2,9 / 5,5 R / 30°
894174100	INCI 2,9 / 5,5 A / 30°
894174200	INCI 2,9 / 5,5 F / 30°
894174300	INCI 2,9 / 5,5 T / 30°
894174400	INCI 2,9 / 5,5 L / 30°
894174500	INCI 2,9 / 5,5 E / 30°

894174600	INCI 2,9 / 5,5 P / 30°
894174700	INCI 2,9 / 5,5 S / 30°
894174800	INCI 2,9 / 5,5 K / 30°
894174900	INCI 2,9 / 5,5 W / 30°
894175000	INCI 2,9 / 6,5 R / 30°
894175100	INCI 2,9 / 6,5 A / 30°
894175200	INCI 2,9 / 6,5 F / 30°
894175300	INCI 2,9 / 6,5 T / 30°
894175400	INCI 2,9 / 6,5 L / 30°
894175500	INCI 2,9 / 6,5 E / 30°
894175600	INCI 2,9 / 6,5 P / 30°
894175700	INCI 2,9 / 6,5 S / 30°
894175800	INCI 2,9 / 6,5 K / 30°
894175900	INCI 2,9 / 6,5 W / 30°

## ▪ INCO

Código	Modelo
894180000	INCO 2,4 / 4,5 R / 15°
894180100	INCO 2,4 / 4,5 A / 15°
894180200	INCO 2,4 / 4,5 F / 15°
894180300	INCO 2,4 / 4,5 T / 15°
894180400	INCO 2,4 / 4,5 L / 15°
894180500	INCO 2,4 / 4,5 E / 15°
894180600	INCO 2,4 / 4,5 P / 15°
894180700	INCO 2,4 / 4,5 S / 15°
894180800	INCO 2,4 / 4,5 K / 15°
894180900	INCO 2,4 / 4,5 W / 15°
894181000	INCO 2,9 / 5,5 R / 15°
894181100	INCO 2,9 / 5,5 A / 15°
894181200	INCO 2,9 / 5,5 F / 15°
894181300	INCO 2,9 / 5,5 T / 15°
894181400	INCO 2,9 / 5,5 L / 15°
894181500	INCO 2,9 / 5,5 E / 15°
894181600	INCO 2,9 / 5,5 P / 15°
894181700	INCO 2,9 / 5,5 S / 15°
894181800	INCO 2,9 / 5,5 K / 15°
894181900	INCO 2,9 / 5,5 W / 15°
894182000	INCO 2,9 / 6,5 R / 15°



894182100	INCO 2,9 / 6,5 A / 15°
894182200	INCO 2,9 / 6,5 F / 15°
894182300	INCO 2,9 / 6,5 T / 15°
894182400	INCO 2,9 / 6,5 L / 15°
894182500	INCO 2,9 / 6,5 E / 15°
894182600	INCO 2,9 / 6,5 P / 15°
894182700	INCO 2,9 / 6,5 S / 15°
894182800	INCO 2,9 / 6,5 K / 15°
894182900	INCO 2,9 / 6,5 W / 15°
894183000	INCO 2,4 / 4,5 R / 30°
894183100	INCO 2,4 / 4,5 A / 30°
894183200	INCO 2,4 / 4,5 F / 30°
894183300	INCO 2,4 / 4,5 T / 30°
894183400	INCO 2,4 / 4,5 L / 30°
894183500	INCO 2,4 / 4,5 E / 30°
894183600	INCO 2,4 / 4,5 P / 30°
894183700	INCO 2,4 / 4,5 S / 30°
894183800	INCO 2,4 / 4,5 K / 30°
894183900	INCO 2,4 / 4,5 W / 30°
894184000	INCO 2,9 / 5,5 R / 30°
894184100	INCO 2,9 / 5,5 A / 30°
894184200	INCO 2,9 / 5,5 F / 30°
894184300	INCO 2,9 / 5,5 T / 30°
894184400	INCO 2,9 / 5,5 L / 30°
894184500	INCO 2,9 / 5,5 E / 30°
894184600	INCO 2,9 / 5,5 P / 30°
894184700	INCO 2,9 / 5,5 S / 30°
894184800	INCO 2,9 / 5,5 K / 30°
894184900	INCO 2,9 / 5,5 W / 30°
894185000	INCO 2,9 / 6,5 R / 30°
894185100	INCO 2,9 / 6,5 A / 30°
894185200	INCO 2,9 / 6,5 F / 30°
894185300	INCO 2,9 / 6,5 T / 30°
894185400	INCO 2,9 / 6,5 L / 30°
894185500	INCO 2,9 / 6,5 E / 30°
894185600	INCO 2,9 / 6,5 P / 30°
894185700	INCO 2,9 / 6,5 S / 30°
894185800	INCO 2,9 / 6,5 K / 30°
894185900	INCO 2,9 / 6,5 W / 30°

## ▪ AMC

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

## ▪ AMCI

Código	Modelo
894230000	AMCI 2,4 / 4,5 R / 15°
894230100	AMCI 2,4 / 4,5 A / 15°
894230200	AMCI 2,4 / 4,5 F / 15°

894230300	AMCI 2,4 / 4,5 T / 15°
894230400	AMCI 2,4 / 4,5 L / 15°
894230500	AMCI 2,4 / 4,5 E / 15°
894230600	AMCI 2,4 / 4,5 P / 15°
894230700	AMCI 2,4 / 4,5 S / 15°
894230800	AMCI 2,4 / 4,5 K / 15°
894230900	AMCI 2,4 / 4,5 W / 15°
894231000	AMCI 2,9 / 5,5 R / 15°
894231100	AMCI 2,9 / 5,5 A / 15°
894231200	AMCI 2,9 / 5,5 F / 15°
894231300	AMCI 2,9 / 5,5 T / 15°
894231400	AMCI 2,9 / 5,5 L / 15°
894231500	AMCI 2,9 / 5,5 E / 15°
894231600	AMCI 2,9 / 5,5 P / 15°
894231700	AMCI 2,9 / 5,5 S / 15°
894231800	AMCI 2,9 / 5,5 K / 15°
894231900	AMCI 2,9 / 5,5 W / 15°
894232000	AMCI 2,9 / 6,5 R / 15°
894232100	AMCI 2,9 / 6,5 A / 15°
894232200	AMCI 2,9 / 6,5 F / 15°
894232300	AMCI 2,9 / 6,5 T / 15°
894232400	AMCI 2,9 / 6,5 L / 15°
894232500	AMCI 2,9 / 6,5 E / 15°
894232600	AMCI 2,9 / 6,5 P / 15°
894232700	AMCI 2,9 / 6,5 S / 15°
894232800	AMCI 2,9 / 6,5 K / 15°
894232900	AMCI 2,9 / 6,5 W / 15°
894233000	AMCI 2,4 / 4,5 R / 30°
894233100	AMCI 2,4 / 4,5 A / 30°
894233200	AMCI 2,4 / 4,5 F / 30°
894233300	AMCI 2,4 / 4,5 T / 30°
894233400	AMCI 2,4 / 4,5 L / 30°
894233500	AMCI 2,4 / 4,5 E / 30°
894233600	AMCI 2,4 / 4,5 P / 30°
894233700	AMCI 2,4 / 4,5 S / 30°
894233800	AMCI 2,4 / 4,5 K / 30°
894233900	AMCI 2,4 / 4,5 W / 30°
894234000	AMCI 2,9 / 5,5 R / 30°
894234100	AMCI 2,9 / 5,5 A / 30°

894234200	AMCI 2,9 / 5,5 F / 30°
894234300	AMCI 2,9 / 5,5 T / 30°
894234400	AMCI 2,9 / 5,5 L / 30°
894234500	AMCI 2,9 / 5,5 E / 30°
894234600	AMCI 2,9 / 5,5 P / 30°
894234700	AMCI 2,9 / 5,5 S / 30°
894234800	AMCI 2,9 / 5,5 K / 30°
894234900	AMCI 2,9 / 5,5 W / 30°
894235000	AMCI 2,9 / 6,5 R / 30°
894235100	AMCI 2,9 / 6,5 A / 30°
894235200	AMCI 2,9 / 6,5 F / 30°
894235300	AMCI 2,9 / 6,5 T / 30°
894235400	AMCI 2,9 / 6,5 L / 30°
894235500	AMCI 2,9 / 6,5 E / 30°
894235600	AMCI 2,9 / 6,5 P / 30°
894235700	AMCI 2,9 / 6,5 S / 30°
894235800	AMCI 2,9 / 6,5 K / 30°
894235900	AMCI 2,9 / 6,5 W / 30°

## ■ AMCO

Código	Modelo
894240000	AMCO 2,4 / 4,5 R / 15°
894240100	AMCO 2,4 / 4,5 A / 15°
894240200	AMCO 2,4 / 4,5 F / 15°
894240300	AMCO 2,4 / 4,5 T / 15°
894240400	AMCO 2,4 / 4,5 L / 15°
894240500	AMCO 2,4 / 4,5 E / 15°
894240600	AMCO 2,4 / 4,5 P / 15°
894240700	AMCO 2,4 / 4,5 S / 15°
894240800	AMCO 2,4 / 4,5 K / 15°
894240900	AMCO 2,4 / 4,5 W / 15°
894241000	AMCO 2,9 / 5,5 R / 15°
894241100	AMCO 2,9 / 5,5 A / 15°
894241200	AMCO 2,9 / 5,5 F / 15°
894241300	AMCO 2,9 / 5,5 T / 15°
894241400	AMCO 2,9 / 5,5 L / 15°
894241500	AMCO 2,9 / 5,5 E / 15°
894241600	AMCO 2,9 / 5,5 P / 15°

894241700	AMCO 2,9 / 5,5 S / 15°
894241800	AMCO 2,9 / 5,5 K / 15°
894241900	AMCO 2,9 / 5,5 W / 15°
894242000	AMCO 2,9 / 6,5 R / 15°
894242100	AMCO 2,9 / 6,5 A / 15°
894242200	AMCO 2,9 / 6,5 F / 15°
894242300	AMCO 2,9 / 6,5 T / 15°
894242400	AMCO 2,9 / 6,5 L / 15°
894242500	AMCO 2,9 / 6,5 E / 15°
894242600	AMCO 2,9 / 6,5 P / 15°
894242700	AMCO 2,9 / 6,5 S / 15°
894242800	AMCO 2,9 / 6,5 K / 15°
894242900	AMCO 2,9 / 6,5 W / 15°
894243000	AMCO 2,4 / 4,5 R / 30°
894243100	AMCO 2,4 / 4,5 A / 30°
894243200	AMCO 2,4 / 4,5 F / 30°
894243300	AMCO 2,4 / 4,5 T / 30°
894243400	AMCO 2,4 / 4,5 L / 30°
894243500	AMCO 2,4 / 4,5 E / 30°
894243600	AMCO 2,4 / 4,5 P / 30°
894243700	AMCO 2,4 / 4,5 S / 30°
894243800	AMCO 2,4 / 4,5 K / 30°
894243900	AMCO 2,4 / 4,5 W / 30°
894244000	AMCO 2,9 / 5,5 R / 30°
894244100	AMCO 2,9 / 5,5 A / 30°
894244200	AMCO 2,9 / 5,5 F / 30°
894244300	AMCO 2,9 / 5,5 T / 30°
894244400	AMCO 2,9 / 5,5 L / 30°
894244500	AMCO 2,9 / 5,5 E / 30°
894244600	AMCO 2,9 / 5,5 P / 30°
894244700	AMCO 2,9 / 5,5 S / 30°
894244800	AMCO 2,9 / 5,5 K / 30°
894244900	AMCO 2,9 / 5,5 W / 30°
894245000	AMCO 2,9 / 6,5 R / 30°
894245100	AMCO 2,9 / 6,5 A / 30°
894245200	AMCO 2,9 / 6,5 F / 30°
894245300	AMCO 2,9 / 6,5 T / 30°
894245400	AMCO 2,9 / 6,5 L / 30°

894245500	AMCO 2,9 / 6,5 E / 30°
894245600	AMCO 2,9 / 6,5 P / 30°
894245700	AMCO 2,9 / 6,5 S / 30°
894245800	AMCO 2,9 / 6,5 K / 30°
894245900	AMCO 2,9 / 6,5 W / 30°

## ▪ RB

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

▪ **OB**

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

▪ **TB**

<b>Código</b>	<b>Modelo</b>
894290000	TB 2,4 / 4,5 R
894290100	TB 2,4 / 4,5 A
894290200	TB 2,4 / 4,5 F

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



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: 80356130099 - Nome Técnico: Lâmina Descartável  
Atendimento ao Consumidor:  
Fone: +55 16 2107 2345 - Fax: +55 16 3374 5946



21-MAN-101R Rev.: 03