

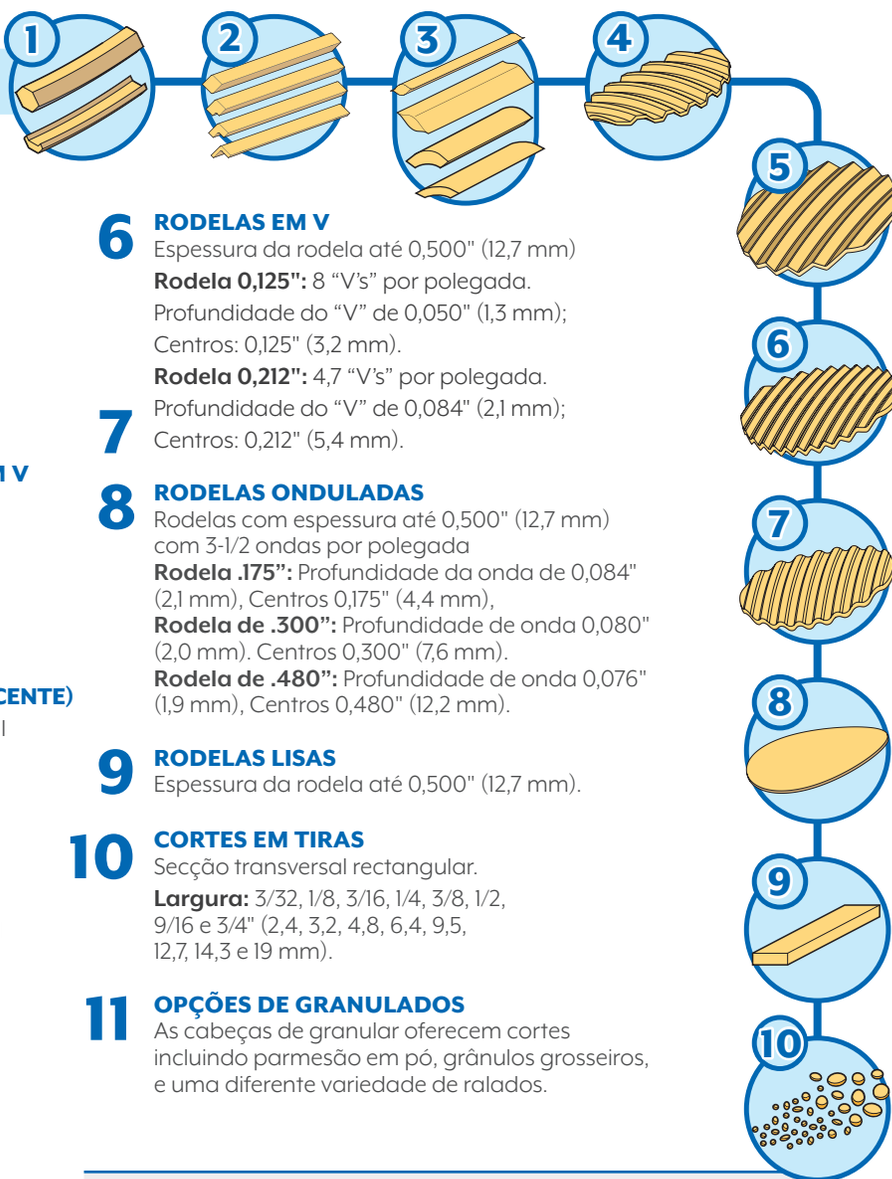
# URSCHEL® MODELO CC-DL

## CORTADORA VERSÁTIL DE RALADOS, RODELAS E TIRAS

Os Processadores de produtos alimentares escolhem o modelo CC-DL para ralar, cortar rodela, tiras ou granular, uma variedade de produtos incluindo; queijo, batata, outros vegetais/frutas, carnes cozinhadas e alimentos para animais. Tem uma câmara a proteger a zona de corte de grande dimensão, 32 polegadas de diâmetro, destinada a promover um maior rendimento e diminuir a acumulação de produto. É uma máquina que tem características adaptadas ao funcionamento contínuo e para produção ininterrupta e, é projectada para assegurar fácil limpeza e manutenção. O modelo CC-DL aceita produtos com tamanho até 88,9 mm (3-1/2") em qualquer dimensão.



### TIPOS DE CORTES



#### 1 RALADOS LISOS COMPLETOS & REDUZIDOS EM V\*

##### Ralados completos lisos V:

Secção transversal hexagonal com 0,150" (3,8 mm) em todos os lados.

##### Ralados reduzidos em V:

Ralados lisos na parte superior e inferior formando um v no conjunto.

2

#### RALADOS COMPLETOS & REDUZIDOS EM V

**Ralados completos:** Secção transversal em forma de diamante disponível em quatro espessuras: 0,070, 0,097, 0,125, ou \*0,285" (1,8, 2,5, 3,2, ou \*7,2 mm).

##### Ralados reduzidos em V:

secção transversal em forma de "V".

#### 3 RALADOS OVAL E OVAL REDUZIDO (CRESCENTE)

**Ralados Oval 0,250"**: secção transversal oval com aproximadamente 0,125" (3,2 mm) de espessura por 0,250" (6,4 mm) de largura.

**Ralados Oval largo 0,480"**: 0,152" (3,7 mm) de espessura por 0,480" (12,2 mm) de largura.

**Ralados Crescente:** secção transversal em forma de crescente.

**Ralados Crescente largo:** secção transversal em forma de crescente largo.

#### 4 RODELAS EM - \*V\* LISAS

Espessura da rodela até 0,180" (4,6 mm) com 2,1 ondas por polegada. Profundidade onda de 0,125" (3,2 mm); Centros: 0,473" (12 mm).

#### 5 RODELAS CORTE EM - \*\*Z

Espessura da rodela até 0,325" (8,3 mm) com 2,1 ondas por polegada. Profundidade onda de 0,135" (3,4 mm); Centros: 0,394" (10 mm).

#### 6 RODELAS EM V

Espessura da rodela até 0,500" (12,7 mm)

**Rodela 0,125"**: 8 "V"s por polegada.

Profundidade do "V" de 0,050" (1,3 mm); Centros: 0,125" (3,2 mm).

**Rodela 0,212"**: 4,7 "V"s por polegada.

Profundidade do "V" de 0,084" (2,1 mm); Centros: 0,212" (5,4 mm).

7

#### 8 RODELAS ONDULADAS

Rodelas com espessura até 0,500" (12,7 mm) com 3-1/2 ondas por polegada

**Rodela .175"**: Profundidade da onda de 0,084" (2,1 mm), Centros 0,175" (4,4 mm),

**Rodela de .300"**: Profundidade de onda 0,080" (2,0 mm). Centros 0,300" (7,6 mm).

**Rodela de .480"**: Profundidade de onda 0,076" (1,9 mm), Centros 0,480" (12,2 mm).

#### 9 RODELAS LISAS

Espessura da rodela até 0,500" (12,7 mm).

#### 10 CORTES EM TIRAS

Secção transversal rectangular.

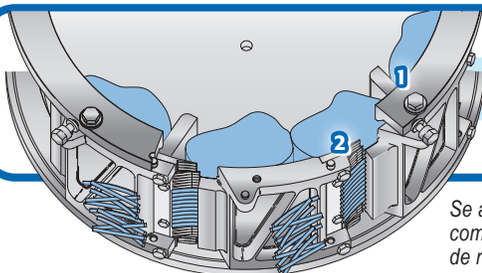
**Largura:** 3/32, 1/8, 3/16, 1/4, 3/8, 1/2, 9/16 e 3/4" (2,4, 3,2, 4,8, 6,4, 9,5, 12,7, 14,3 e 19 mm).

#### 11 OPÇÕES DE GRANULADOS

As cabeças de granular oferecem cortes incluindo pães em pó, grânulos grosseiros, e uma diferente variedade de ralados.

\*Disponibilidade limitada, baseada na aplicação do cliente. Entre em contacto com o escritório local da Urschel para verificar a possibilidade de venda.

\*\*O Corte em Z está disponível apenas em países não europeus.



### VISÃO GERAL DO CORTE

1. Pás do impulsor
2. Faca

Se a aplicação que pretende para o seu produto não for mencionada nesta página, entre em contacto com o representante local da Urschel a fim de determinar a solução mais eficaz às suas necessidades de redução de dimensões.

# CORTADORA URSCHEL® MODELO CC-DL

Dimensões e pesos podem variar dependendo da configuração escolhida para a máquina.

Comprimento: ...62,40" (1585 mm)

Peso Líquido: .....700 lb (318 kg)

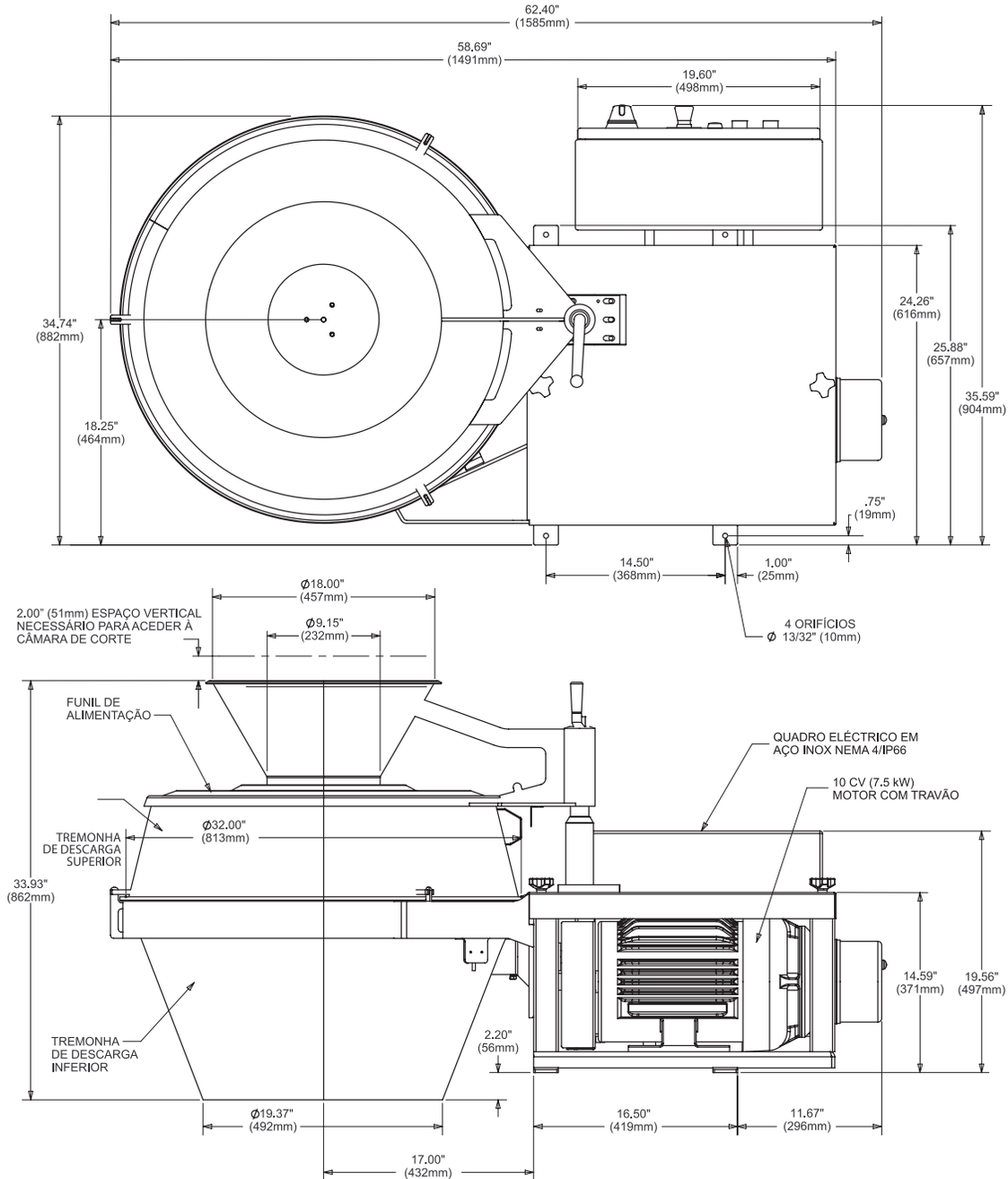
Largura: .....35,59" (904 mm)

Motor: .....10 CV (7,5 kW)

Altura: .....33,93" (862 mm)



ESPECIFICAÇÕES E DIMENSÕES



## FAÇA UM TESTE DE CORTE COM O SEU PRODUTO

Entre em contacto com o representante local da Urschel para agendar um teste de corte do seu produto, gratuito e sem compromisso: [www.urschel.com](http://www.urschel.com).



# URSCHEL®

The Global Leader in Food Cutting Technology

[www.urschel.com](http://www.urschel.com) | ✉ [info@urschel.com](mailto:info@urschel.com)