



# SIERRA SIN FIN

## DESCRIPCIÓN:

Bastidor central en acero inoxidable AISI 304

Equipada con (2) volantes mecanizados y balanceados dinámicamente

Ejes en acero SAE 1045 mecanizados montados sobre rodamientos

Mando motriz inferior montado en soporte con sistema de poleas y transmisión a correa

Mando tensor superior con placa soporte y carro guía en acero SAE 1010 con mecanismo tensor a tornillo y resorte con volante de regulación exterior

Hoja de corte especial de 5/8" o 3/4", logrando una velocidad de corte óptimo, rápido y limpio con un mínimo de aserrín

Mesada de trabajo modelo fija en acero inoxidable AISI 304

Tapa lateral de inspección en acero inoxidable AISI 304 con bisagras y pomelas de cierre

Sistema de alineación de hoja regulable

Sistema limpia hoja en APM blanco sanitario

Botonera de accionamiento 24v

Terminación de superficie en pulido sanitario

Lavable con agua a presión



Catamarca 624, Roldan (S2134), Santa Fe, Argentina.

Tel: +54 0341 496-1001

E-mail: [mecar\\_argentina@yahoo.com.ar](mailto:mecar_argentina@yahoo.com.ar)

Web: [www.mecar.com.ar](http://www.mecar.com.ar)



## MODELOS:

### CÓDIGO: SSF-3500

Potencia instalada: 2hp

Volante: 350mm

Velocidad de corte: 14 mts / segundo

Largo hoja: 3500mm

Garganta: 300mm

Mesada: 700 x 800 mm



### CÓDIGO: SSF-5000

Potencia instalada: 3hp

Volante: 500mm

Velocidad de corte: 20 mts / segundo

Largo hoja: 4100mm

Garganta: 400mm

Mesada: 800 x 900 mm



### CÓDIGO: SSF-7000

Potencia instalada: 5hp

Volante: 700mm

Velocidad de corte: 25 mts / segundo

Largo hoja: 5100mm

Garganta: 500mm

Mesada: 900 x 1000 mm



Catamarca 624, Roldan (S2134), Santa Fe, Argentina.

Tel: +54 0341 496-1001

E-mail: [mecar\\_argentina@yahoo.com.ar](mailto:mecar_argentina@yahoo.com.ar)

Web: [www.mecar.com.ar](http://www.mecar.com.ar)

**MECAR**  
TECNOLOGIA EN LA INDUSTRIA FRIGORÍFICA