



Plastic Solutions

# GRANULADORES PARA RAFIA



FICHA TÉCNICA

## GRANULADOR ECONÓMICO PARA RAFIA

### FICHA TÉCNICA

- ❖ Bajo consumo energético, ahorra de un 25%
- ❖ Poco refaccionamiento por sistemas aislados
- ❖ Eje de una sola pieza
- ❖ Componentes electrónicos premium
- ❖ Sistema personalizable
- ❖ Diseño de Rotor Versátil que favorece altos Volúmenes de producción.



Navajas en acero D2 de alta durabilidad, con ángulo de 45° que permite trabajar cualquier tipo de polímero trenzado



Transportador inclinado para salida de material del molino en acero inoxidable con guardas laterales incluido.

Transportador horizontal de alimentación al molino en acero inoxidable con guardas laterales incluido

#### Características del equipo:

-Consumo Max. (Kg/h)	500
-Potencia del Rotor (kW)	5.5
-Motor del transportador (kW)	1.5
-Medidas del molino	3200x1000x1000mm
-Peso Max. (Kg)	700
-Medidas de transportadores	350x1400mm

#### Equipos complementarios



- Detector de Metales tipo túnel.

El detector y la banda están contruidos en acero inoxidable con soldaduras grado alimenticio. Ofrece un rendimiento estable para partículas ferrosas.

En caso de detección de alguna partícula ferrosa se puede configurar el rechazo con las siguientes opciones:

- Paro de banda con alarma visual y auditiva
- Brazo empujador / soplador de aire
- Extremo del transportador con caída
- Extremo del transportador retráctil



- Alimentador de tornillo
  - Estructura en acero inoxidable
  - 2.2KW, 5HP, 440V/3 ph /60Hz

- Afilador de navajas

#### Características.

- Motor-reductor principal: 1HP, 3450 RPMs
- Motor porta esmeril
- Motor-bomba para refrigerante. 93 watts
- Variación de velocidad y avance automático con inversor de frecuencia 0-60Hz
- Switch de sensado de fin de carrera
- Bancada tipo cola de milano rectificada
- Alimentación de corte y posicionamiento de piedra: Manual con manivela graduada milimétricamente,
- motor porta esmeril se mueve en ejes X y Y.
- Estructura superior construida en placa de acero de 1/4"
- Base inferior calibre 12mm
- Modificación angular de ángulo de afilado para precisión y versatilidad
- Electroimán de sujeción automático, sujeta 1 metro efectivo de uso útil



Zhangjiagang Dianmei Machinery Co.,Ltd / RHEKRON PLASTICS SA DE CV

Renming Road, Leyu Town,  
Zhangjiagang City, 215600, China

Web page: [www.rkplastics.mx](http://www.rkplastics.mx)

Mobile: +52 442 2707929

E-mail: [proyectos@rkplastics.mx](mailto:proyectos@rkplastics.mx)

