

SISTEMA DE ALIMENTACIÓN

- **Dimensiones:** 3,30 mts x 2,40 mts x 1,20 mts. Volumen Geométrico enrasado de 5 m³.
- **Extracción:** mediante cinta de 600 mm velocidad variable (variador de frecuencia incluido) para carga del triturador.
- **Accionamiento:** motor eléctrico de 7,5 CV de potencia, acoplado mediante correas B a reductor pendular 1=15.

- **Medida de Selección:** hasta 150 mm.
 - **Capacidad de Alimentación:** hasta 50 Tn/h (*)
- (*): en función a la granulometría y la frecuencia del alimentador.

ZARANDA SELECCIONADORA

- **Dimensiones del Cajón:** 3000 x 1200 x 900 mm.
- **Inclinación del Cajón:** 15°
- **Apoyos del cajón:** 4 apoyos constituidos por 2 resortes Øe90 Øa12,7 LL 190 n 8
- **Cantidad de Mallas de selección:** 1 (una) o 2 (dos), con paso de selección variable (0-6; 6-12; 12-19; 19-25 mm)
- **Superficie útil de selección de cada malla:** 3 m²

- **Potencia Instalada:** dos motores de 4 CV a 1400 RPM con transmisión mediante 3 correas B85 al excéntrico del eje.
 - **Variación de Frecuencia:** mediante sustitución de contrapesos en excéntrico.
 - **Capacidad de Selección:** hasta 50 Tn/h. (*)
 - **Modelo:** ZC 1230
- (*): en función a la granulometría y la frecuencia de oscilación.

TRITURADORA DE MANDÍBULA

- **Tipo y Modelo:** de mandíbula, mod. PE 250 x 400.
- **Tamaño Máx. de Agregado:** hasta 200 mm
- **Sección de Alimentación:** 400 x 600 mm
- **Tamaño de Salida:** hasta 50 mm (reducción hasta 8 a 1)
- **Accionamiento:** mediante correas acopladas a motor trifásico de 15 CV de potencia.
- **Producción:** hasta 30 Tn/h (Según relación de trituración).
- **Peso del Conjunto:** 3,5 Tn. **Origen:** China

CINTAS TRANSPORTADORAS

- **Cinta Principal:** 24" lisa; reductor pendular; 7,5 CV de potencia; 0,75 a 1,2 m/seg. Largo 5,00 mts
- **Cintas Extractoras 1 y 2:** 24" lisa y 6,00 mts de largo; reductor pendular; 7,5 CV de potencia; 0,75 a 1,2 m/seg; inclinación hasta 24°; disposición de rodillos en dúos a 20°.

CHASIS SOPORTE

- **Chasis:** Construcción soldada en perfiles W 200 x 26, con refuerzos y soportes intermedios de chapa conformada.
- **Sistema de Transporte:** eje tubular de Ø 5" con masas disco de 15", sin frenos, juego de elásticos.
- **Rodado:** 5 ruedas armadas completas, llantas 15", cubiertas 8.25 x 16 con cámara o radiales equivalentes.
- **Luces y Señalización:** reglamentarias para tránsito conforme normativas de MERCOSUR.

DIMENSIONES Y PESOS

- **Superficie de Trabajo:** 80 m² (10500 x 8000 mm) aprox.
- **Altura de carga de Tolva de Alimentación:** 3480 mm.
- **Alturas de Descarga de Cintas:** 2300 mm
- **Volumen de Material Clasificado:** 3 x 10 m³ = 30 m³
- **Dimensiones:** 9100 x 2500 x 3480 mm.
- **Peso Total del Conjunto:** 13500 Kg



FR-9000-2001
Sistema de Gestión de la Calidad
Certificado por IRAM
Norma IRAM-ISO 9001:2015

AGRETEQ S.A.

Ruta Nac. 19 Km. 320 - Parque Industrial
(5125) - Mi Granja - Córdoba - ARGENTINA
(54-351) 4380005

www.agreteq.com

PTC 25
Trituración de
Escombros