

SISTEMA DE ALIMENTACIÓN

- **Dimensiones:** 3,60 mts x 2,70 mts x 1,20 mts, plegable para transporte. Volumen Geométrico enrasado de 10 m³.
- **Extracción:** mediante alimentador vibratorio de piso con grilla de preselección en el extremo de salida de material.
- **Accionamiento:** dos vibradores adosados lateralmente de 4 CV de potencia cada uno.
- **Medida de Selección en grilla:** hasta 80 mm.
- **Selección de Grilla:** a bandeja construida en chapa de acero tipo XAR PLUS o similar, para transporte a zaranda seleccionadora o clasificación externa.
- **Capacidad de Alimentación:** hasta 100 Tn/h (*)

(*): en función a la granulometría y la frecuencia del alimentador.

ZARANDA SELECCIONADORA

- **Dimensiones del Cajón:** 4000 x 1520 x 1220 mm.
- **Inclinación del Cajón:** 15°
- **Apoyos del cajón:** 4 apoyos constituidos por 3 resortes Øe90 Øa12,7 LL 190 n 8
- **Cantidad de Mallas de selección:** 3 (tres), con paso de selección variable (0-6; 6-12; 12-19; 19-25 mm)
- **Superficie útil de selección de cada malla:** 3 o 6 m²
- **Potencia Instalada:** un motor de 12,5 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 100 Tn/h. (*)
- **Modelo:** ZC 1540/3

(*): en función a la granulometría y la frecuencia de oscilación.

TRITURADORA DE MANDÍBULA

- **Tipo y Modelo:** de mandíbula, mod. PE 400 x 600.
- **Tamaño Máx. de Agregado:** hasta 340 mm
- **Sección de Alimentación:** 400 x 600 mm
- **Tamaño de Salida:** 40 a 100 mm (reducción hasta 8 a 1)
- **Accionamiento:** mediante correas acopladas a motor trifásico de 50 CV de potencia.
- **Producción:** hasta 60 Tn/h (Según relación de trituración).
- **Peso del Conjunto:** 6,5 Tn. **Origen:** China

CHASIS SOPORTE

- **Chasis:** Construcción soldada en perfiles W 310 x 45, con refuerzos y soportes intermedios de chapa conformada.
- **Sistema de Transporte:** eje tubular de Ø 5" con masas disco de 20", frenos con pulmones doble efecto de 8", frenos de estacionamiento, juego de elásticos.
- **Rodado:** 5 ruedas armadas completas, llantas 20", cubiertas 10.00 x 20 con cámara o radiales equivalentes.
- **Luces y Señalización:** reglamentarias para tránsito conforme normativas de MERCOSUR.

DIMENSIONES Y PESOS

- **Superficie de Trabajo:** 280 m² (17500 x 16000 mm) aprox.
- **Altura de carga de Tolva de Alimentación:** 4980 mm.
- **Alturas de Descarga de Cintas:** 3900 mm
- **Volumen de Material Clasificado:** 3 x 60 m³ = 180 m³
- **Dimensiones:** 12100 x 2500 x 4350 mm.
- **Peso Total del Conjunto:** 20500 Kg

CINTAS TRANSPORTADORAS

- **Cinta Principal:** 36" lisa; reductor pendular; 10 CV de potencia; 0,75 a 1,2 m/seg. Largo 9,00 mts
- **Cintas Extractoras 1 a 4:** 24" lisa y 12,00 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°.



GESTIÓN DE LA CALIDAD
IRAM-ISO 9001
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 60
Plantas
Trituradoras