

SISTEMA DE ALIMENTACIÓN

- **Volumen Geométrico (enrasado):** 4 m³ (Postizos para Tolva hasta 10 m³ de volumen opcional)
- **Extracción:** mediante alimentador vibratorio o cinta.
- **Alimentador:** vibratorio montado sobre resortes, mod. AVB 0980, accionado por motor eléctrico de 1 CV.
- **Capacidad de Alimentación:** hasta 60 Tn/h (en función a la granulometría y la frecuencia de vibración)
- **Alimentador de Cinta:** Variador de frecuencia en Cinta Ppal.

ZARANDA SELECCIONADORA ZC 1230

- **Dimensiones del Cajón:** 3000 x 1200 x 800 mm a 15°.
- **Apoyos del cajón:** 4 apoyos de dos resortes Øe90 Øa12,7 LL 190 n 8
- **Cantidad de Mallas de selección:** 2 (dos), con paso de selección variable (mallas cuadradas de 6 / 19 / 32 mm Standard)
- **Superficie útil de selección de cada malla:** 3 m²
- **Potencia Instalada:** un motor 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. Opcionalmente se puede equipar un variador de frecuencia para el comando de la zaranda.
- **Capacidad de Selección:** hasta 60 Tn/h. (*)

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

CINTAS TRANSPORTADORAS

- **Cinta Principal:** 24" lisa; reductor pendular; 7,5 CV de potencia; 0,75 a 1,2 m/seg. Largo 6,00 mts. Banda de Goma DUNLOP DUMAFER EP 250 de 2 telas y 8 mm de espesor.
- **Cintas Accesorias (Opc.):** 20" lisa; reductor pendular; 4 CV de potencia; 0,75 m/seg. Largo 5,00 mts. Banda de Goma DUNLOP DUMAFER EP 250 de 2 telas y 8 mm de espesor. Cant. 2 (dos).

CHASIS SOPORTE

- **Chasis:** Construcción soldada en perfiles, refuerzos y soportes intermedios de componentes en chapa conformada.
- **Sistema de Transporte:** eje cuadrado de 3" con masa disco para llantas de 15", sin frenos de estacionamiento. Puede rodar o transportarse sobre carretón.
- **Rodado:** 4 ruedas armadas completas, llantas 16", cubiertas 7.50 x 16 con cámara o radiales equivalentes.
- **Luces y Señalización:** reglamentarias según normativas de MERCOSUR. Puede transportarse sobre carretón

DIMENSIONES Y PESOS

Posición de Trabajo

- **Superficie de Trabajo:** 25 m² (8000 x 3000 mm) aprox.
- **Altura de carga de Tolva de Alimentación:** 1300 mm.
- **Alturas de Descarga de Encausadores:** 1250 mm.
- **Volumen de Material Clasificado:** 3 x 1,5 m³ = 4,5 m³

Posición de Transporte

- **Dimensiones:** 8500 x 2400 x 3250 mm.

Pesos del Equipo

- **Peso Total del Conjunto:** 3500 Kg aprox.



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

MICROCLAS
Plantas
Clasificadoras