

SISTEMA DE ALIMENTACIÓN

- **Volumen Geométrico (enrasado):** 8 m³ (Tolva de 30 m³ de volumen opcional)
- **Extracción:** mediante alimentador vibratorio o cinta.
- **Alimentador:** vibratorio montado sobre resortes, mod. AVB 0980, accionado por motor eléctrico de 4 CV.
- **Capacidad de Alimentación:** hasta 200 Tn/h (en función a la granulometría y la frecuencia de vibración)
- **Grilla de Separación:** chapa ½" de espesor; paso standard 120 mm.

ZARANDA SELECCIONADORA ZC 1540

- **Dimensiones del Cajón:** 4000 x 1520 x 1220 mm a 15°.
- **Apoyos del cajón:** 4 apoyos de tres resortes Øe90 Øa12,7 LL 190 n 8
- **Cantidad de Mallas de selección:** 3 (tres), con paso de selección variable (mallas cuadradas de 6 / 19 / 32 mm Standard)
- **Superficie útil de selección de cada malla:** 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. Opcionalmente se puede equipar un variador de frecuencia para el comando de la zaranda.
- **Capacidad de Selección:** hasta 150 Tn/h. (*)

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

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.
- **Sistema de Transporte (Expo):** eje tubular de Ø 4" con masas disco de 15", frenos con pulmones doble efecto de 8", frenos de estacionamiento, dos juegos de elásticos. Cuatro ruedas armadas completas, llantas 15", cubiertas 8.25 x 15 radiales.
- **Luces y Señalización:** reglamentarias según normativas de MERCOSUR.

CINTAS TRANSPORTADORAS

- **Cinta Principal:** 36" lisa; reductor pendular; 10 CV de potencia; 0,75 a 1,2 m/seg. Largo 11,00 mts. Banda de Goma DUNLOP DUMAFER EP 250 de 2 telas y 8 mm de espesor (opcionalmente se puede proveer de 3 telas y 11 mm de espesor).
- **Cintas Extractoras 1 a 4 (opcionales, no provistas):** 24" lisa y 12,00 mts o 18,00 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°.

DIMENSIONES Y PESOS

Posición de Trabajo

- **Superficie de Trabajo:** 90 m² (16000 x 6000 mm) aprox.
- **Altura de carga de Tolva de Alimentación:** 3800 mm.
- **Alturas de Descarga de Encausadores:** 1850 mm.
- **Volumen de Material Clasificado:** 3 x 3,5 m³ = 10,5 m³

Posición de Transporte

- **Dimensiones:** 16500 x 2600 x 3950 mm.

Pesos del Equipo

- **Peso Total del Conjunto:** 7500 Kg aprox.



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

ECOCLAS
Plantas
Clasificadoras