

## SISTEMA DE ALIMENTACIÓN

- **Volumen Geométrico (ensado):** 8 m<sup>3</sup> (hasta 5 m<sup>3</sup> útiles)
- **Extracción:** mediante alimentador vibratorio montado sobre resortes, mod. AVB 0660, accionado por vibrador eléctrico de 0,75 CV a 2800 RPM.
- **Capacidad de Alimentación:** hasta 150 Tn/h (en función a la granulometría, humedad de los agregados y la frecuencia de vibración).
- **Grilla de Separación (Opc):** chapa de hasta 1/2" de espesor; peines de paso variable hasta 120 mm.

## DISTRIBUIDOR DE CARGA

- **Cantidad de Materiales:** hasta 4 materiales en cruz; sensores inductivos de posición regulables
- **Accionamiento:** mediante reductor sin fin corona de 2 CV, acoplado a piñón y corona mediante cadena de transmisión – velocidad 10 RPM.
- **Distribuidor:** construido en chapa de acero de hasta 4,75 mm de espesor, con placa antidesgaste recambiable en el piso del mismo.
- **Plataforma de Mantenimiento:** construida en chapa de acero recubierta de material antideslizante. Ménsulas de apoyo para abulonar/soldar en la estructura de la planta. Escalera marinera de acceso construida en caño estructural y chapa plegada.
- **Tablero de Comando:** construido en gabinete estanco IP65, incluyendo accionamientos, protecciones y selectores de posición para los motores de la cinta, alimentador v distribuidor.



## CINTA TRANSPORTADORA

- **Cinta Principal:** 24" lisa; reductor pendular; 10 CV de potencia; 0,75 a 1,2 m/seg. Largo 18,00 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); inclinación hasta 24°; disposición de rodillos en dúos a 20°.
- **Alturas de Trabajo:** Orejas de anclaje para 4 posiciones diferentes de trabajo – 5530 mm / 6100 mm / 6530 mm / 7030 mm

## DIMENSIONES Y PESOS

### Posición de Trabajo

- **Superficie de Trabajo:** 65 m<sup>2</sup> (18000 x 3600 mm) aprox.
- **Altura de carga de Tolva de Alimentación:** 3600 mm.
- **Alturas de Descarga a Encausadores:** 1150 mm.

### Dimensiones para Transporte

- **Dimensiones:** 14500 x 2600 x 2350 mm.
- **Peso Total del Conjunto:** 3150 Kg aprox.



GESTIÓN DE LA CALIDAD  
IRAM-ISO 9001



## AGRETEQ S.A.

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

[www.agreteq.com](http://www.agreteq.com)

**CCP 18**  
**Cinta de Carga**  
**para Plantas**