

SISTEMA DE ALIMENTACIÓN

- **Volumen Geométrico (enrasado):** 1 m³ (ampliable mediante uso de postizos).
- **Capacidad de Alimentación:** hasta 150 Tn/h (en función a la granulometría, humedad de los agregados y la frecuencia de vibración).
- **Grilla de Seguridad:** piso de metal desplegado para 40 mm para retención de objetos extraños a la carga.

DIMENSIONES Y PESOS

Posición de Trabajo

- **Superficie de Trabajo:** 18 m² (9000 x 2000 mm) aprox.
- **Altura de carga de Tolva de Alimentación:** 1300 mm.
- **Alturas de Descarga a Encausadores:** 3650 mm.

Dimensiones para Transporte

- **Dimensiones:** 14500 x 2000 x 3250 mm.
- **Peso Total del Conjunto:** 1650 Kg aprox.

CINTA TRANSPORTADORA

- **Cinta Principal:** 24" lisa; reductor pendular; 5,5 CV de potencia; 0,75 a 1,2 m/seg. Largo 9,00 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°.
- **Estabilizadores:** mecánicos de accionamiento manual, con burbuja de nivel para nivelación del equipo previo inicio de actividades.
- **Alturas de Trabajo:** variable mecánicamente, Hasta 3600 mm (apto para carga de camiones graneleros).
- **Construcción:** en chapa de acero de hasta 5 mm de espesor y perfiles W150 en el bastidor para transporte.
- **Accionamiento:** mediante reductor pendular, acoplado a motor de 5,5 CV mediante correas y variador de frecuencia – velocidad entre 0,2 y 1,5 m/s.
- **Generador:** trifásico, de 10 KVA de potencia reactiva, con motor a explosión 4 tiempos (nafta). Salida auxiliar monofásica de 16 A.



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

CMAe
Cinta de Carga
para Arena