

PLANTA DOSIFICADORA de hormigón por peso para alimentación de Motohormigoneras

Modelos **INDUMÓVIL 40/60/80 Classic Plus**

2021



PLANTAS DOSIFICADORAS

Modelos INDUMÓVIL 40/60/80 CLASSIC PLUS



Tolva de 4 agregados, construidas en acero SAE 1010 de 4,75 mm de espesor. Descarga por fondo mediante compuertas accionadas por cilindros neumáticos. Capacidad de Acopio de 8 / 20,5 / 20,5 m³. En el caso de las PD 60/80 la capacidad ampliable a 36 m³ con los postizos de las Cinta de Carga 18.

Balanza de Agregados, construidas en acero SAE 1010 de 4,75 mm de espesor montada en 4 celdas de carga. Descarga por fondo mediante compuertas accionadas por cilindros neumáticos, asistidos por un vibrador eléctrico. Capacidad de Pesada 2100 kg / 3100 kg / 4500 kg. Ciclos de Trabajo de 1 m³ / 1,5 m³ / 2 m³.

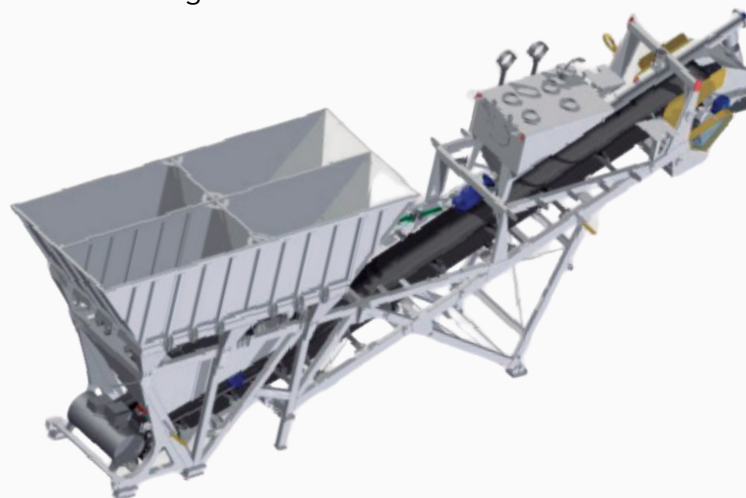
Circuito Neumático Completo, compuesto por un compresor neumático de 3 hp 200 lts / 3 hp 200 lts. / 5,5 hp 300 lts., reguladores, filtros y cañerías necesarias para los accionamientos del equipo y sus periféricos (Tornillo de Cemento, Fludificadores de Silos, Dosificador de Aditivo)

Balanza de Cemento, construidas en acero SAE 1010 de 3,2 mm de espesor montada sobre tres celdas de carga.

Descarga por fondo mediante tornillo sin fin accionado por motoreductor con brida IR 5 H 7,5 hp / IR 5 H 7,5 hp / IR 7 II 10 hp.

Capacidad de Pesada de 600 kg / 600 kg / 1000 kg.

Capacidad de Descarga de 42 Tn/h / 42 Tn/h / 78 Tn/h.



Circuito de Agua, compuesto por una bomba de agua de 2 hp / 2 hp / 3 hp, filtros, cañerías y caudalímetro lanza impulso de 1½" / 1½" / 2" necesarias para los dosificación e incorporación de agua.

Caudal de 18000 lts/ hs / 18000 lts/hs / 24000 lts/hs.

Tablero de Comando Completo, con módulos de señales basado en lógica de PLC para el manejo del Equipo, con PC de escritorio completa y una interfaz simple e intuitiva para el accionamiento del Equipo y sus periféricos.

Tolva Final de Cinta, construidas en acero SAE 1045 de 4,75 mm de espesor. Diseñada para encausar de una manera eficiente los agregados, los cementos, el agua y los aditivos a la boca de carga del camión mixer.

Cinta de Transporte de Agregados, de goma lisa de 2 Telas de Nylon de 24" / 24" / 30" de espesor.

Accionada por motoreductor pendular IR 16-105 10 hp / IR 16-105 10 hp / IR 16-150 12,5 hp.

Capacidad de Descarga de 372 Tn/h / 372 Tn/h / 752 Tn/h.

Estructura o Chasis Portante, construidas en acero SAE 1010 de distintos espesores. Capaz de ser transportado como única pieza en un semirremolque tipo carretón de 900 mm de altura.

Tablero de Potencia y Circuito Eléctrico Completo, compuesto de contactores, guarda motores y señales necesarias para el accionamiento del equipo y sus periféricos.



INDUSTRIA ARGENTINA