

BEALSER IBÉRICA

Maquinaria proyectado y bombeo

Avda. de los Cisneros 91. Yeles-Toledo 45220 Telf.693437370 Email. info@bealseriberica.com

www.bealseriberica.com

Maquinaria Vía Seca

MG 300

La MG 300 es un equipo para proyección de hormigón vía seca. El hormigón es transportado en seco a través de la manguera y la aportación de agua necesaria para la mezcla se realiza en la boquilla de proyección. Tiene un rendimiento de 5 m³/h. Su sistema gunite la hace indispensable en las modernas técnicas de la construcción.

Datos técnicos:

Rendimiento - 5 m³/h
Presión trabajo agua - 4 bar
Humedad máxima - 9%
Tamaño del árido - Hasta 24
Manguera de transporte - Ø 50 x 70 mm
Boquilla proyección - Ø 50 mm
Distancia máxima transporte - 200 m
Altura máxima transporte - 100 m
Velocidad rotor - 14 r.p.m.
Consumo aire - 9 m³
Vibrador eléctrico - Sí
Presión de aire - 5 bar
Motor - 5,5 HP



MG 301

La MG 301 es un equipo para proyección de hormigón vía seca. El hormigón es transportado en seco a través de la manguera y la aportación de agua necesaria para la mezcla se realiza en la boquilla de proyección. Esta máquina lleva incorporado un potenciómetro para poder regular la velocidad del tambor y así subir o bajar el rendimiento, pudiendo llegar hasta los 6 m³/h.

Su sistema gunite la hace indispensable en las modernas técnicas de la construcción.

Datos técnicos:

Rendimiento - 6 m³/h
Presión trabajo agua - 4 bar
Humedad máxima - 9%
Tamaño del árido - Hasta Ø 24 mm
Manguera de transporte - Ø 50 x 70 mm
Boquilla proyección - Ø 50 mm
Distancia máxima transporte - 200 m
Altura máxima transporte - 100 m
Velocidad rotor - 14 r.p.m.
Consumo aire - 9 m³
Vibrador eléctrico - Sí
Presión de aire - 5 bar
Motor - 5,5 HP
Altura - 1.500 mm
Longitud - 1.550 mm
Anchura - 850 mm
Variador de frecuencia - Sí
Manómetro de presión - Sí



BEALSER IBÉRICA

Maquinaria proyectado y bombeo

Avda. de los Cisneros 91. Yeles-Toledo 45220 Telf.693437370 Email. info@bealseriberica.com

www.bealseriberica.com

MG 303

La MG 303 es un equipo para proyección de hormigón vía seca. El hormigón es transportado en seco a través de la manguera y la aportación de agua necesaria para la mezcla se realiza en la boquilla de proyección. Tiene un rendimiento de 7 m³/h.

Su sistema gunite la hace indispensable en las modernas técnicas de la construcción.

Datos técnicos:

Rendimiento - 5 m³/h
Presión trabajo agua - 4 bar
Humedad máxima - 9%
Tamaño del árido - Hasta 24
Manguera de transporte - Ø 50 x 70 mm
Boquilla proyección - Ø 50 mm
Distancia máxima transporte - 200 m
Altura máxima transporte - 100 m
Velocidad rotor - 14 r.p.m.
Consumo aire - 9 m³
Vibrador eléctrico - Sí
Presión de aire - 5 bar
Motor - 5,5 HP
Altura - 1.450 mm
Longitud - 1.550 mm
Anchura - 850 mm



Mezcladora Planetaria y cinta elevadora

La función de la máquina mezcladora planetaria, es la de hacer una mezcla uniforme entre uno o varios tipos de áridos y cemento, una vez la máquina le haya hecho la mezcla deseada, sólo deberá abrir la compuerta frontal y la mezcla se irá depositando uniformemente sobre la cinta transportadora.

Datos Técnicos Mezcladora Planetaria y Cinta elevadora

	Cubeta Ø 1200	Cubeta Ø 900	
Potencia motor	4 HP	4 HP	0,5 HP
Capacidad	350 L	325 L -	
Peso	285 kg	286 kg	125 kg
Altura	1.540 mm	1.520 mm	1.590 mm
Longitud	1.670 mm	1.350 mm	2.450 mm
Anchura	1.400 mm	1.170 mm	900 mm

