

BOMBA DE HORMIGÓN MQ-MAYCO C30HDGA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	MQ - MAYCO
Modelo	C-30HDGA
Volumen de salida por hora	19 m ³ /hr
Tamaño Máximo de agregado	12 mm
Diámetro de la manguera del material	76 milímetros
Presión cara del pistón de hormigón	500 psi
Kw	33,5
Cilindros de hormigón	6"
Salida de la bomba	3"
Altura de la tolva	2382 mm
Capacidad de la tolva	0,17 m ³ (170lts)
Capacidad de tanque combustible	42 lts
Dimensiones	3658x1499x1651 mm
Peso sin combustible	1325 kg
Distancia de bombeo vertical	30m
Distancia de bombeo horizontal	100m
Motor-Hp	Bencinero 45hp
Modelo motor	Zenith 416 Gamma (Hyundai)

DESCRIPCIÓN

La serie C-30HDGA es ideal para aplicaciones lanzado de concreto de mezclas endurecidas y bajo asentamiento.

Ideales para bombear concreto en zonas metropolitanas o para bombear edificios o zonas de difícil acceso en donde una bomba de tipo pluma tendría dificultades para realizar este trabajo.

Por su bajo costo de operación son ideales para aquellas empresas que se dedican a la fabricación de viviendas de interés social.



www.leis.cl

+56 22 490 8100

ventas@leis.cl

arriendos@leis.cl

servicio.tecnico@leis.cl

repuestos@leis.cl

San Martín de Porres N° 11001,

Parque Industrial Puerta sur, San Bernardo.