

BOMBA PLUMA DE HORMIGÓN S 36 X



Producto
Brasileño



Esta bomba pluma de hormigón con alcances verticales de 30 a 40 metros bombea la mayoría del hormigón en las obras a nivel mundial. La gran popularidad de la “línea x” se explica por los componentes y grupos constructivos.

Los chasis de los camiones son de 4 o 3 ejes modificados para repartir las cargas cumpliendo con las normas nacionales. Además, tiene características como fácil manejo, compacto, con cabina de longitud mediana con espacio ideal para el operador y los accesorios de bombeo.

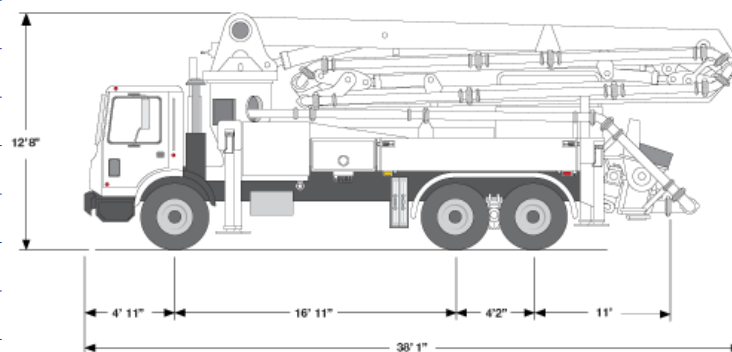


Ficha técnica

Modelo	S 36 X
Batería de bombeo	P2023-110/75
Accionamiento	380 L/min
Cilindros de transporte	230 x 2.000 mm
Caudal máximo teórico	96 m ³ /h
Presión máxima en el hormigón	85 bar
Número máximo de ciclos	19 L/min
Válvula para concreto	M-Rock
Depósito hidráulico	380 L
Sistema hidráulico	Abierto
Tubería de transporte	DN 125
Longitud de manguera final	4 m
Alcance vertical	35,60 m
Alcance horizontal	31,60 m
Número de articulaciones	4
Radio de giro	540° + 180°
Altura mínima para apertura de la pluma	8,40 m
Peso	15.600 kg

Equipamiento

- 1 La válvula "Rock" ofrece las mejores propiedades de flujo de hormigón, mínimo desgaste y alta seguridad en el servicio. Gracias a su forma permite realizar recuperación del metal desgastado a través de soldadura.
- 2 Todos los módulos de alimentación, de armario y de maniobra están protegidos y son de fácil mantenimiento.
- 3 Cuenta con 2 palancas de mando a distancia para la pluma de distribución y pulsadores, todas las funciones de la bomba de hormigón, incluyendo la función "parada de emergencia".
- 4 Por medio del Control Vector el cerebro electrónico de las autobombas de hormigón, los operarios pueden comunicar en cualquier momento con las máquinas, consultar datos de servicio, etc.



Dimensiones

Ancho	2,4 m
Alto	3,8 m
Largo	9,4 m

*Las características técnicas pueden cambiar sin previo aviso.

