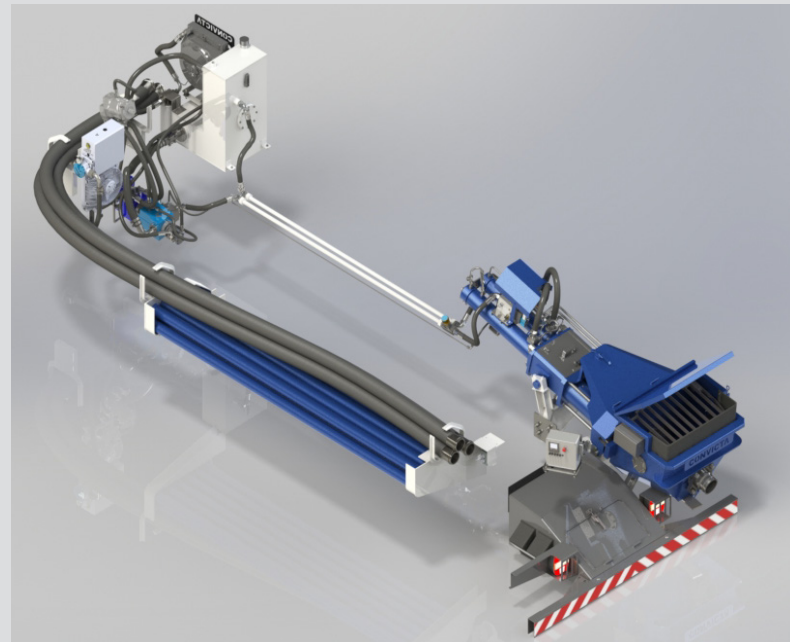


Beton-Bomba® y Módulo de Bombeo CVTA 1807

Módulo de bombeo compatible para instalación en cualquier hormigonera nacional



- Mayor productividad real del mercado
- Fiabilidad operativa
- Reducción de los costes operativos
- Reducción de la mano de obra
- Reducción del capital fijo

Módulos de bombeo instalados en las hormigoneras de nuestros clientes!



Mando a distancia (control de las funciones de la hormigonera y módulo del bombeo)



Panel de control con pantalla IHM LED



Caja de accesorios



Módulo instalado en la posición lateral del camión: facilita el acceso para el mantenimiento

✓ Única en Brasil con un sistema de accionamiento patentado!

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	1807
Rendimiento máx. teórico	30 m ³ /h
Presión máx. teórica en el hormigón	63 Bar
Número de ciclos de bombeo	31 ciclos/min
Tamaño máximo de los agregados	25 mm (brita 01)
Sistema de desvío	Tubo "S"
Distancia máx. de bombeo horizontal*	90/120 m
Distancia máx. de bombeo vertical*	40/50 m
Diametro de salida	5"

SISTEMA HIDRÁULICO

Capacidad del tanque hidráulico	140 Litros
Tipo de circuito hidráulico	Abierto

DATOS ADICIONALES

Sistema de accionamiento	Repto
Altura de la cámara	1.350 mm
Capacidad de la cámara	300 L
Estabilización/soportes	-
Peso aproximado	2.100 kg

ACCESÓRIOS

Cantidad de tubos / tamaño	10 Unid Ø3" x 3.000 mm
Manguera	1 Unid Ø3" x 6.800 mm
Abrazaderas	13 Unid Ø3" con guarnición
Otros	Tubo de reducción de ø5" para ø3" Curvas de 90° / Bola de limpieza ø3
Comandos	Mando con control de dirección y rotación. Rotación del motor (radio / cable de 20 m)

*Los valores especificados son teóricos y pueden variar según las características del hormigón (traza y slump) y el diámetro de la tubería. El rendimiento máximo y la presión máxima en el hormigón no se pueden obtener simultáneamente.