

BOMBA TORRE



BOMBA TORRE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA BOMBA

Dispositivo de trepado hidráulico

Las plumas trepadoras, crecen al ritmo del edificio, a través de los huecos existentes en el forjado

La pluma montada sobre columna, se divide en 3 partes, para reducir su peso, de tal forma que la propia grúa torre de la obra, puede manipularla para su montaje.

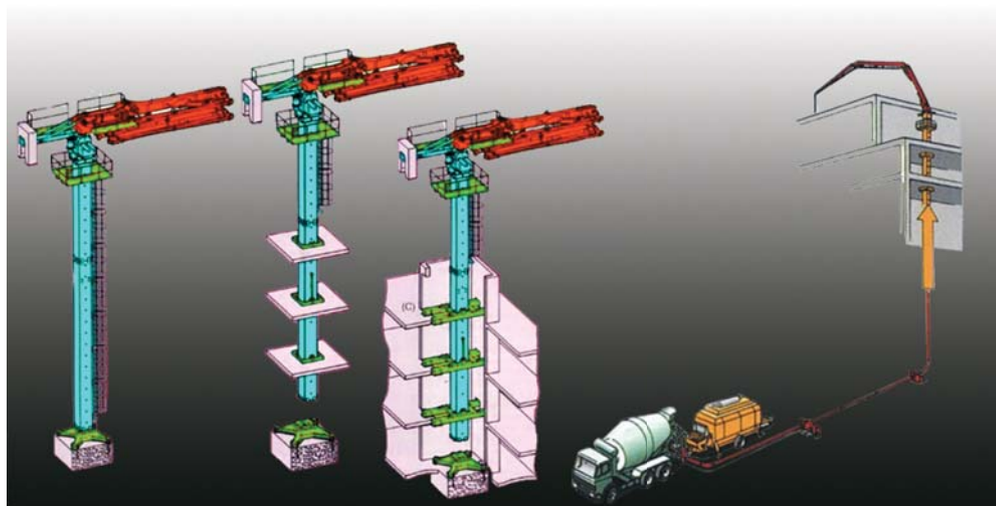
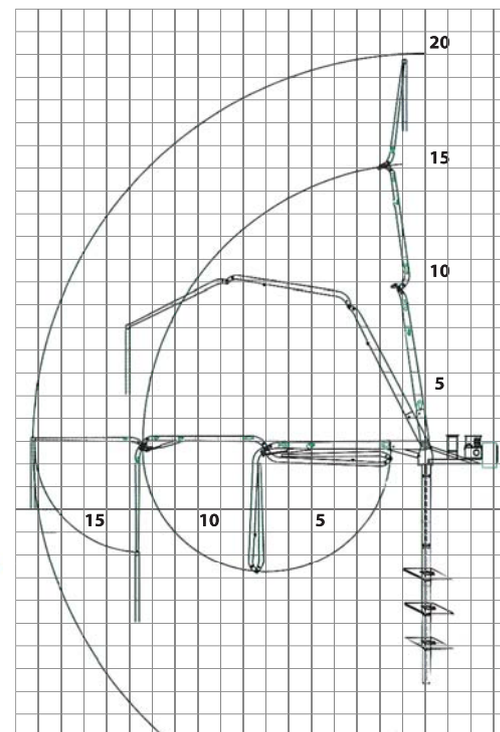
Facilitan los bombeos a realizar en trabajos que precisen alcanzar grandes distancias verticales, sin necesidad de extender tuberías ni manguerones por encima de la ferralla, mejorando así el trabajo de los operarios y la seguridad.

Alcance en altura sin limitaciones

Facilita el bombeo de hormigón, en toda la estructura

Gran accesibilidad, ahorro de espacio

Reducción de tiempos, lo que se traduce en una mayor producción.



Datos Técnicos Bomba Torre

MODELO BOMBA	BHD 17+3	BHD 24+4	BHD 28+4	BHD 32+4
Tramos de Pluma	3	3-(4)	3-(4)	4
Longitud de 1º Tramo (mm)	6913	10000	11010	10042
Longitud de 2º Tramo (mm)	5914	7564	8983	7576
Longitud de 3º Tramo (mm)	4800	6546	8330	7512
Longitud de 4º Tramo (mm)				6984
Alcance máximo vertical (mm)	19545	24529	29212	32862
Alcance máximo horizontal (mm)	17107	24110	28323	32114
Diámetro de tubería (mm)	125	125	125	125
Peso de la máquina (kg)	4000	5600	6200	
Peso de contrapeso (kg)	2200	3500	4250	6600