



**Catálogo 2025**

[www.turbobombas.cl](http://www.turbobombas.cl)



# AUTOBOMBAS



Los camiones bomba de hormigón JUHE JH son equipos de alta gama diseñados para ofrecer máximo rendimiento, seguridad y durabilidad en faenas de construcción. Incorporan tecnología de punta en sus sistemas hidráulicos, eléctricos y de control, permitiendo una operación eficiente, confiable y fácil de mantener. Su pluma flexible y robusta facilita el trabajo en terrenos difíciles y de acceso limitado, mientras que su electrónica inteligente optimiza cada proceso.

Distribuidos en Chile por Turbobombas, estos equipos cuentan con soporte técnico local, repuestos, capacitación y servicio especializado para asegurar la continuidad de tus proyectos.



\*Fotografía usada de referencia\*

## MODELOS

CARACTERÍSTICAS	JH 25M	JH 32M	JH 36M	JH 38M	JH 43M	JH 47M
Alcance de pluma	25 m	32 m	36 m	38 m	43 m	47 m
Capacidad de bombeo (m <sup>3</sup> /h)	105 m <sup>3</sup> /h	140 m <sup>3</sup> /h	140 m <sup>3</sup> /h	140 m <sup>3</sup> /h	170 m <sup>3</sup> /h	170 m <sup>3</sup> /h
Presión máx. concreto (BAR)	80 BAR	105 BAR	80 BAR	80 BAR	93 BAR	80 BAR
Cilindros transporte (mm)	230X1450	230X1650	230X1650	230X1650	260X1900	230X1900
Sistema hidráulico	Abierto	Abierto	Abierto	Abierto	Abierto	Abierto
Capacidad aceite hidráulico	400 Lts	420 Lts	500 Lts	500 Lts	600 Lts	400 Lts
Longitud total (mm)	9.538 mm	9.900 mm	10.800 mm	10.855 mm	11.555 mm	9.538 mm
Altura total (mm)	2.350 mm	3.700 mm	3.757 mm	3.857 mm	4.000 mm	2.350 mm
Peso total (Kg)	10.500 Kg	14.800 Kg	15.800 Kg	18.200 Kg	21.600 Kg	23.200 Kg
Tracción del camión recomendado *	6x4	6x4	8x4 - 400 HP			
Control	HBC inalámbrico					

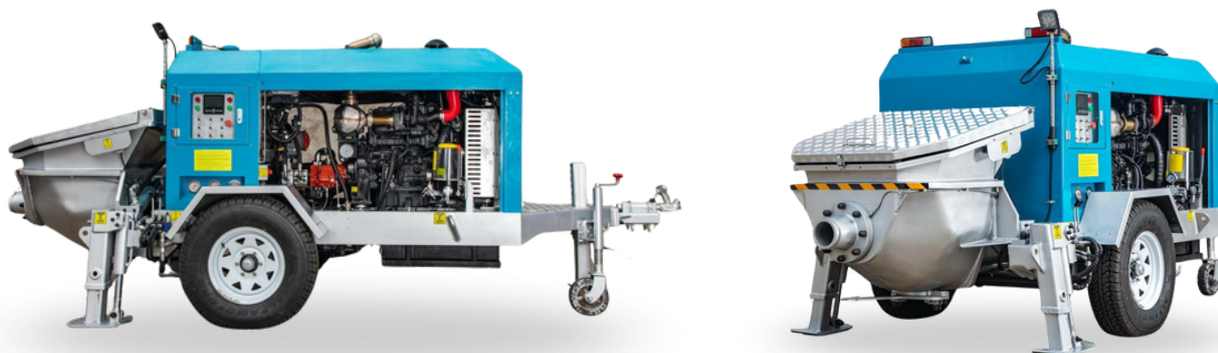
\* VERSIÓN MONTADA EN FABRICA SOBRE CAMIÓN.

# BOMBAS ESTACIONARIAS



Las bombas de concreto sobre remolque Turbo Katt son equipos robustos, compactos y de alta eficiencia diseñados para facilitar la colocación de hormigón en proyectos que requieren transportabilidad, precisión y adaptabilidad. Su diseño remolcable permite acceder a terrenos difíciles, y su motor Deutz, junto con la válvula en S, aseguran un flujo continuo con mínima interrupción, incluso en obras exigentes.

Gracias a su versatilidad, son ideales tanto para obras urbanas, pavimentos, fundaciones de gran espesor o zonas rurales, maximizando la productividad con bajo mantenimiento.



## ESPECIFICACIONES GENERALES

Dimensiones (LxAxH mm): 4.500x1.850x1750

Norma de emisiones: US EPA Tier 4

Tipo de remolque: Eje único, control eléctrico

Modelo ideal para el bombeo de hormigón y para la proyección de shotcrete manual

## CARACTERÍSTICAS

Rendimiento máx. (m<sup>3</sup>/h)

Presión máx. bombeo (BAR)

Diámetro cilindro bombeo

Carrera de trabajo (mm)

Máx. carreras por minuto

Capacidad tolva

Altura de tolva (mm)

Agregado máx. permitido (mm)

Diámetro de salida (mm)

Tanque combustible

Tanque hidráulico

Peso total (Kg)

Motor

## MODELOS

### TB 40

### TB70

30 m<sup>3</sup>/h

57 m<sup>3</sup>/h

70 BAR

78 BAR

150 mm

180 mm

1.000 mm

1.000 mm

30

45

260 Lts

260 Lts

960 mm

960 mm

≤30

≤38

125 mm

125 mm

98 Lts

98 Lts

200 Lts

132 Lts

2.900 Kg

3.175 Kg

Deutz TD2.9-L4  
(55 kW)

Deutz TD2.9-L4  
(74.4 kW)

# CAMIÓN BOMBA



El Turbo Truck TBPgo es una solución integral y compacta para el bombeo de concreto, montada sobre tractocamión. Con capacidades de 90 m<sup>3</sup>/h en presión baja y 50 m<sup>3</sup>/h en presión alta, ofrece alto rendimiento para obras de mediana y gran escala.

Su brazo hidráulico alcanza hasta 18 metros, permitiendo trabajar con agilidad en zonas de difícil acceso. Diseñado para máxima versatilidad y eficiencia en terreno, incluye componentes de alta calidad y operación mediante control manual, por cable o remoto.

Incluye tractocamión.



## CARACTERÍSTICAS

Capacidad de bombeo (baja presión)	90 m <sup>3</sup> /h	Diámetro manguera de salida	125 mm
Capacidad de bombeo (alta presión)	50 m <sup>3</sup> /h	Longitud de manguera final	3.000 mm
Alcance vertical	17,5 m	Extensión estabilizador delantero	4.100 mm
Alcance horizontal	15,6 m	Extensión estabilizador trasero	4.400 mm
Longitud de brazo (3 secciones)	6,1 m + 4,5 m + 5,0 m	Sistema hidráulico	Abierto con bomba Kawasaki K3V140
Tipo de pluma	Tipo R	Control	Manual / por cable / remoto
Motor	Diésel YUCHAI 103 kW	Componentes destacados	Parker, Eaton, Rexroth, Omron, Mitsubishi

# PLANTAS MOVILES



Las plantas móviles de concreto STAR MIX de producción continua están diseñadas para maximizar la eficiencia, precisión y autonomía en obra. Son equipos compactos y remolcables, capaces de producir concreto fresco de forma constante, minimizando desperdicios y optimizando los tiempos de ejecución.

Cada modelo cuenta con mezclador helicoidal continuo, sistemas de control digital (DCC), bomba hidráulica, sistema de aditivos, y tolvas independientes para agregados y cemento. Además, su sistema de lubricación automática, banda transportadora, y tanques de agua de gran capacidad las hacen ideales para operaciones urbanas, rurales o de difícil acceso. Su estructura metálica y recubrimientos resistentes aseguran durabilidad en entornos exigentes.



**Serie 850 S**

CARACTERÍSTICAS	MODELOS			
	740 K	425 S	850 S	880 S
Producción promedio	50 m <sup>3</sup> /h	25 m <sup>3</sup> /h	50 m <sup>3</sup> /h	80 m <sup>3</sup> /h
Autonomía en tolvas	7,6 m <sup>3</sup>	4 m <sup>3</sup>	8 m <sup>3</sup>	8 m <sup>3</sup>
Tolva de cemento	No especificado	2 Ton	3,5 Ton	3,5 Ton
Tanque de agua	2.000 L (polietileno)	2.000 L (metálico)	3.000 Lts (metálico)	3.000 Lts (metálico)
Recubrimiento antihongos	No	Si	Si	Si
Sistema de aditivos	No especificado	Bajo y alto volumen	Bajo y alto volumen	Bajo y alto volumen
Mezclador	Gusano helicoidal 12"	Continuo	Continuo	Continuo
Banda transportadora	24"	Si	Si	Si
Lubricación automática	No	Si	Si	Si
Bazuca de descarga cemento	No	No	Si	Si
Enfriador hidráulico c/ventilador	No	Si	Si	Si
Peso total (Kg)	No especificado	2.956 Kg	4.985 Kg	6.235 Kg

# PLANTAS Y SILOS REMOLCABLES



Las plantas remolcables 327K y el silo horizontal SHR30 de STAR MIX ofrecen una solución compacta, móvil y eficiente para la producción y el suministro de concreto en obra. Diseñadas para trabajos en terreno con alta exigencia de movilidad, estas unidades combinan practicidad, resistencia estructural y tecnología accesible para optimizar tiempos de carga, mezcla y dosificación.

Ambas son fácilmente transportables, operan con motor Honda a gasolina, y están pensadas para operar en lugares de difícil acceso, con mínimo requerimiento de instalación. La 327K es ideal para producciones continuas en bajo volumen, mientras que el SHR30 permite almacenaje y dosificación de hasta 30 toneladas de cemento, con múltiples sistemas de carga.



**Serie 327 K**



**Serie SHR 30**



**Serie AC 8**

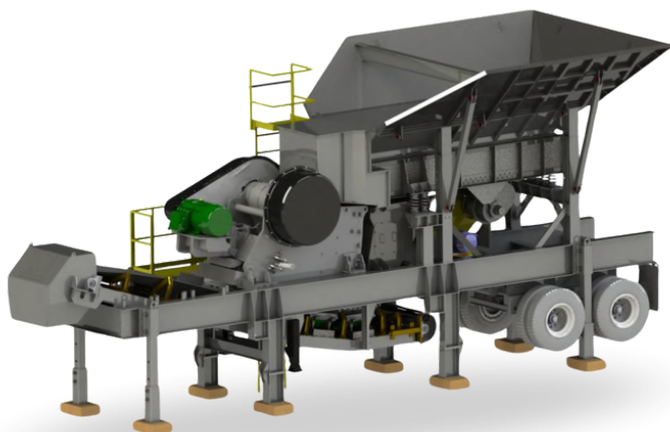
CARACTERÍSTICAS	MODELOS		
	327 K	SHR 30	AC 8
Aplicación principal	Producción de concreto en obra	Almacenaje y dosificación de cemento	Recarga de tolvas de cemento
Capacidad de producción	25 m <sup>3</sup> /h	Hasta 30 Ton de cemento	2 Ton (saco) o bultos de 50 Kg
Volumen de tolvas (autonomía)	3 m <sup>3</sup>	30 Ton (tolva de cemento)	Bultos de 50 Kg y súper sacos de 2 Ton
Motor a gasolina	Honda GX630	Honda GX390	Honda 13HP
Sistema de mezcla	Mezclador helicoidal de 9"	Gusano dosificador de 8"	Bazuca desmontable de 8"
Control de dosificación	Contador digital	Válvula de regulación de velocidad hidráulica	Manual
Opciones de carga de cemento	Súper sacos	Bultos / súper sacos	Bultos / súper sacos
Peso total (Kg)	3.110 Kg	3.400 Kg	1.000 Kg
Largo	4,4 m	7,65 m	3,6 m
Ancho	2,4 m	2,77 m	1,5 m
Alto	1,62 m	4,19 m	1,8 m
Volumen de tolvas (autonomía)	3 m <sup>3</sup>	---	---

# PLANTAS DE DISTRIBUCIÓN



La Línea Primaria de Trituración FIMSA ofrece soluciones móviles y altamente productivas para el procesamiento inicial de materiales en la industria de agregados y minería. Su diseño portátil, adaptable y robusto permite reducir tiempos de instalación y costos operativos, eliminando la necesidad de obra civil.

Estas plantas están equipadas con trituradoras de quijada o de impacto horizontal, alimentador vibratorio tipo grizzly, tolva reforzada, y banda de descarga. Su versatilidad permite operar como módulo primario independiente o integrado con sistemas secundarios.



Componentes de las Plantas Primarias:

- Tolva de alimentación
- Alimentador vibratorio Grizzly
- Trituradora primaria de equijadas o de impacto horizontal
- Banda de descarga

CARACTERÍSTICAS	MODELOS DE PLANTAS DE QUIJADA		
	P250	P400	P500
Capacidad de producción (STPH)	150 - 250	250 - 400	400 - 500
Capacidad de tolva de alimentación	7 m <sup>3</sup>	7 m <sup>3</sup>	7 m <sup>3</sup>
Tamaño alimentador vibratorio	40" x 16"	40" x 16"	52" x 20"
Potencia alimentador vibratorio	25 HP	25 HP	40 HP
Dimensiones banda de descarga	48" x 9 m	48" x 9 m	48" x 9 m
Potencia banda de descarga	15 HP	15 HP	15 HP
Tamaño	26" x 36"	30" x 42"	34" x 55"
Tamaño máx. de alimentación	19.2"	22.4"	25.6"
Potencia máxima	100 HP	150 HP	200 HP
Potencia total de la planta	140 HP	190 HP	255 HP
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	12,2 x 2,6 x 4,2 m	13,7 x 2,6 x 4,2 m	14 x 2,6 x 4,2 m
Peso total	40 Ton	50,5 Ton	55 Ton

# PLANTAS DE DISTRIBUCIÓN



Accesorios opcionales:

- Chute de despolve
- Tablero de control eléctrico
- Kit para contención de polvo
- Pasillo y escaleras de mantenimiento
- Patas de anclaje
- Extensión de tolva
- Sistema de supresión de polvos

Configure su planta según sus necesidades con nuestra gama de accesorios opcionales, diseñados para mejorar la producción, facilitar el mantenimiento y reforzar la seguridad operativa.

CARACTERÍSTICAS	MODELOS DE PLANTAS IMPACTO HORIZONTAL		
	P250	P400	P500
Capacidad de producción (STPH)	150 - 250	250 - 400	400 - 500
Capacidad de tolva de alimentación	7 m <sup>3</sup>	7 m <sup>3</sup>	7 m <sup>3</sup>
Tamaño alimentador vibratorio	40" x 16'	40" x 16'	52" x 20'
Potencia alimentador vibratorio	25 HP	25 HP	40 HP
Dimensiones banda de descarga	48" x 9 m	48" x 9 m	48" x 9 m
Potencia banda de descarga	15 HP	15 HP	15 HP
Tamaño	39" x 36"	43" x 55"	51" x 65"
Tamaño máx. de alimentación	15.7"	17.7"	19.7"
Potencia máxima	150 HP	250 HP	500 HP
Potencia total de la planta	190 HP	290 HP	555 HP
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	12,2 x 2,6 x 4,2 m	14 x 2,6 x 4,2 m	14,5 x 2,6 x 4,2 m
Peso total	40 Ton	51,5 Ton	56,3 Ton

# MIXER PARA HORMIGÓN



El Turbomix 3 es un equipo diseñado para el transporte eficiente de hormigón fresco, ideal para obras urbanas, de infraestructura o proyectos de difícil acceso. Su tambor de 3 y 4 m<sup>3</sup> fabricado en acero de alta resistencia BW300TP ofrece durabilidad, resistencia al desgaste y fácil mantenimiento. Es compatible con múltiples marcas de componentes hidráulicos, permitiendo adaptarse a diversas configuraciones de operación.



## CARACTERÍSTICAS

Capacidad del tambor	3 y 4 m <sup>3</sup>
Dimensiones	4.200 x 720 x 1900 mm
Diámetro del tambor	1,5 m
Material del tambor	Acero BW300TP, granallado, antióxido
Material de las paletas	Acero aleado
Sistema hidráulico compatible	Acero de aleación
Sistema hidráulico compatible	PMP, EATON, SUNNY, Bonfiglioli, otros

# ROBOT DE SHOTCRETE



El Turboshot es un equipo automatizado de proyección de shotcrete, cuenta con tracción en las 4 ruedas, diseñado para aplicaciones en túneles y minería subterránea. Su brazo telescópico de doble extensión, cabezal de alta maniobrabilidad y sistema de control remoto permiten una operación segura, eficiente y precisa incluso en condiciones exigentes. Su diseño compacto, tracción 4WD y sistema de bombeo hidráulico lo convierten en una solución robusta y versátil para el sostenimiento de obras subterráneas.



## CARACTERÍSTICAS

Alcance vertical de proyección	16 m
Alcance horizontal	13,5 m
Capacidad de bombeo	30 m <sup>3</sup>
Control remoto y por cable	80 m
Cabezal	360° rotación / ±120° inclinación
Sistema de aditivos	0-1.000 Lts/h con tanque de 1.000 Lts
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	7.9 x 2.65 x 3.31 m
Peso total	16.000 Kg

# REPUESTOS Y ACCESORIOS



En Turbo Bombas, contamos con un amplio stock de repuestos compatibles para autobombas, plantas de concreto y bombas estacionarias. Ofrecemos componentes para marcas como Putzmeister, Schwing, CIFA, Zoomlion, entre otras.

Disponemos de kits de desgaste, mangueras, acoples, anillos, placas, bombas auxiliares y más, con garantía de fábrica y disponibilidad inmediata.

Soluciones confiables para mantener tus equipos siempre operativos.



# CEBADOR SINTÉTICO



El Cebador Sintético TB Prime es un lubricante especialmente formulado para facilitar el bombeo de hormigón a través de tuberías. Apto para camiones bomba y bombas de remolque, se mezcla con agua antes de su uso y permite iniciar la faena de libricación de la tubería en el bombeo de forma eficiente y segura, optimizando el flujo del concreto y protegiendo la línea.



## AUTOBOMBA / BOMBA ESTACIONARIA

TABLA DE DOSIFICACIÓN	Camión Bomba	Bomba de Remolque	Agua (Camión)	Agua (Remolque)
Menos de 50 m	300 g	600 g	30 ± 2 kg	60 ± 4 kg
50 a 100 m	600 g	900 - 1.200 g	60 ± 4 kg	90 - 120 kg
100 a 200 m	900 - 1.200 g	1.500 - 2.400 g	90 - 120 kg	150 - 240 kg



# SERVICIO TÉCNICO Y POSTVENTA



En Turbo Bombas Ltda. te acompañamos durante toda la vida útil de tus equipos con un servicio técnico completo y confiable:

- ✓ Diagnóstico de fallas y reparaciones en terreno
- ✓ Mantenciones preventivas y correctivas programadas
- ✓ Asistencia postventa continua
- ✓ Capacitaciones para operadores
- ✓ Respaldo técnico especializado
- ✓ Tiempos de respuesta rápidos y soporte directo
- ✓ Disponibilidad de repuestos y componentes en stock

Mantenemos tus equipos operativos, seguros y con el máximo rendimiento.





[www.turbobombas.cl](http://www.turbobombas.cl)



+569 8486 2409

[info@turbobombas.cl](mailto:info@turbobombas.cl)

Av. La Concordia #722

Peñaflor

Santiago