

WHY CIFA



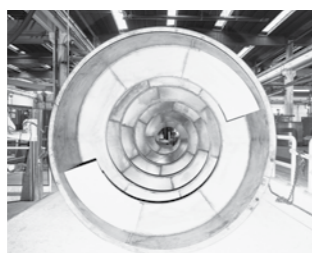
Bombas con hormigonera sobre camión

**WHY
CIFA**



HEMOS INVENTADO Y REINVENTADO LA BOMBA CON HORMIGONERA SOBRE CAMIÓN

En 1974 CIFA se convirtió en la primera empresa fabricante de Bombas con Hormigonera sobre Camión. Gracias al diseño y a la tecnología de este producto, hoy podemos afirmar que hemos fabricado y vendido más de 5.500 bombas con hormigonera sobre camión, transportando y bombeando millones de m³ de hormigón en todo el mundo. Sin embargo no nos detuvimos. Hemos diseñado e introducido la tecnología de fibra de carbono en la estructura de las plumas: hemos inventado otra vez la bomba sobre camión hormigonera.



PLUMAS DISTRIBUIDORAS
Varias longitudes disponibles para alcanzar múltiples distancias: 24, 25, 28 y 32 metros.



ESTABILIZACIÓN
Sistema telescópico individual o doble en los estabilizadores delanteros, junto con un sistema fijo en los estabilizadores traseros, para una estabilización segura en áreas reducidas.



GRUPOS DE BOMBEO
Dos tipos de circuito abierto y un tipo de circuito cerrado, para cada modo de bombeo.



TAMBORES
Se ofrecen dos tipos de tambores, según las necesidades del cliente: 7 y 9,5 m³.



SISTEMAS DE CONTROL
Todos los mandos están diseñados y dispuestos para facilitar el trabajo y para que todas las maniobras puedan realizarse con rapidez.

MAGNUM. TODO EN UNO.

STEELTECH BOMBAS CON HORMIGONERA SOBRE CAMIÓN

Diseñada originalmente en 1974 y últimamente mejorada en 1987, la Steeltech "Magnum" es la emblemática bomba hormigonera sobre camión de CIFA con una pluma fabricada íntegramente en acero de alta resistencia. Combina las ventajas de una hormigonera con las de una bomba para verter pequeñas cantidades de hormigón, y como tal es capaz tanto de transportar hormigón como de colocarlo en la obra.

CARBOTECH BOMBAS CON HORMIGONERA SOBRE CAMIÓN

El Carbotech "Magnum" es una variante de la línea estándar que incorpora una pluma fabricada parcialmente en fibra de carbono. Con su peso significativamente reducido y sus sistemas de control mejorados, el kit Carbotech puede montarse en chasis más ligeros y cortos capaces de cumplir los límites de peso exigidos por la normativa vigente en los distintos países.



PINTADO



Pintado personalizado bajo pedido

FABRICADO EN ITALIA



Las hormigoneras sobre camión de CIFA se fabrican 100% en Italia. Todos los componentes de las hormigoneras sobre camión de CIFA son de marcas italianas o alemanas

MONTAJE EN CAMIONES DE TODAS LAS MARCAS



ARRENDAMIENTO FINANCIERO



Disponible en Italia, Rusia, China, Sudáfrica, Australia, EE.UU. y Alemania

CAPACITACIÓN DE OPERADORES



Capacitación de operadores

Las bombas con hormigonera para camión de CIFA se pueden montar en camiones de todas las marcas. De conformidad con las especificaciones para camiones de CIFA

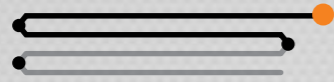


CARBOTECH PLUMAS DISTRIBUIDORAS

LIGEREZA, LONGITUD Y FUERZA MÁS ALLÁ DE CUALQUIER LÍMITE:

Más ligera y, por tanto, más larga; pero al mismo tiempo, más fuerte y resistente. Las plumas de la serie Carbotech de CIFA permiten obtener resultados inigualables, superando límites increíbles, en términos de altura y longitud.

Tipo Z



Operaciones de apertura rápida para el vertido de hormigón cerca y lejos del autobomba.

Disponible para:

MK25H - MK28H



Carbotech Vídeos:



**+20%
MÁS FUERTE**

PARA RESISTIR LAS TENSIONES
MÁS EXTREMAS

Los materiales compuestos ofrecen una mayor resistencia a las tensiones y a la fatiga en comparación con el acero.

**+20%
LONGITUD**

MÁS LARGA, PARA LLEGAR A
CUALQUIER PARTE

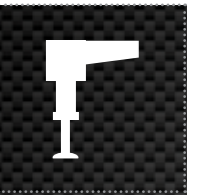
Una mayor longitud de la pluma significa menos usos de la bomba en la obra.

**-25%
PESO**

MÁS LIGERA, TAMBIÉN EN LAS
TRANSFERENCIAS

Respetar los límites legales y al mismo tiempo, ahorrar combustible en los transportes en comparación con las bombas tradicionales de la misma longitud.

CARBOTECH ESTABILIZACIÓN



OUTRIGGERS:

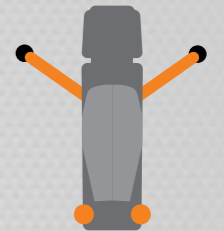
Todos los estabilizadores de las máquinas Carbotech están diseñados para estabilizar la máquina de forma correcta en espacios extraordinariamente reducidos, lo que se consigue gracias al peso reducido de las 2 últimas secciones de su pluma distribuidora.

Esto permite a las máquinas Carbotech reducir su huella total manteniendo el mismo rendimiento.

Parte frontal: **Simple telescópico en X**
Parte trasera: **Fija**

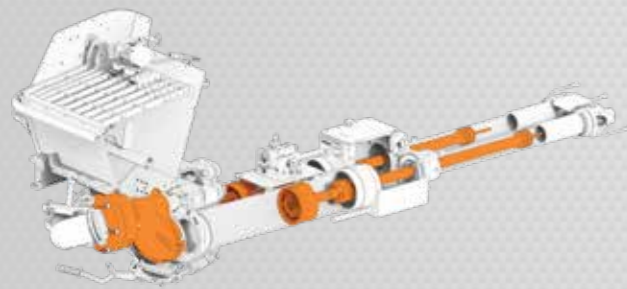
Disponible para:

MK25H - MK28H





CARBOTECH UNIDAD DE BOMBEO



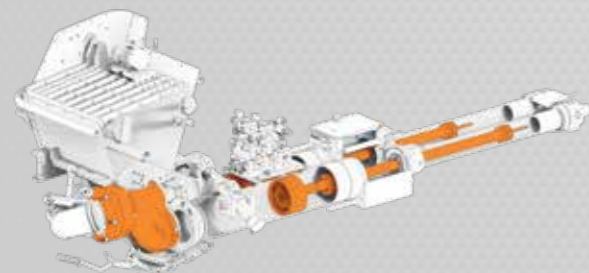
PB607 EPC
Circuito cerrado



VÁLVULA «S»:
La estructura está fabricada con un grosor variable para conseguir la máxima resistencia al desgaste incluso cuando se utilizan tipos de hormigón difíciles.



ANILLO DE DESGASTE Y PLACA DE DESGASTE:
El anillo y la placa están fabricados con un material especial antidesgaste, para combatir la abrasión y la tensión debida al flujo del hormigón.



PB607
Circuito abierto

Equipada con la válvula en S de 7", completamente desmontable, la unidad de bombeo asegura un flujo suave, continuo y regular. Esta tecnología garantiza un sistema extremadamente eficaz para bombear diferentes tipos de hormigón, con áridos de todos los tamaños, reduciendo el número de ciclos por minuto y manteniendo el mismo caudal, lo que garantiza un menor desgaste y una vida útil más larga.

Los tambores de las bombas hormigoneras sobre camión Carbotech tienen una capacidad de 7 m³, y su sistema de control de máquina por defecto es SMARTRONIC.

FICHA DE DATOS

BOMBAS CON HORMIGONERA SOBRE CAMIÓN

CARBOTECH



MK 25H (4 SECCIONES)

EJES 3-4 - 80

MK 25H	TAMBOR	GRUPO DE BOMBEO		PLUMA DE DISTRIBUCIÓN			
		PB 607 EPC	PB 607 S7				
CAPACIDAD NOMINAL	m ³	7	61	61	DIÁMETRO TUBERÍAS	mm	100
VOLUMEN GEOMÉTRICO TAMBO	m ³	12,8	71	71	ALTURA MÁX.	m	24,2
RENDIMIENTO VOLUMÉTRICO	%	55	32	32	DISTANCIA HORIZONTAL MÁX.	m	20,2
VELOCIDAD MÁX. TAMBOR	r.p.m.	14	200	200	SECCIONES	n	4
CAPACIDAD TANQUE DE AGUA	l	600	1000	1000			
			400	400			



MK28H (4 SECCIONES)

EJES 3-4 - 80

MK 28H	TAMBOR	GRUPO DE BOMBEO		PLUMA DE DISTRIBUCIÓN			
		PB607 EPC	PB 607 S7				
CAPACIDAD NOMINAL	m ³	7	61	61	DIÁMETRO TUBERÍAS	mm	100
VOLUMEN GEOMÉTRICO TAMBO	m ³	12,8	71	71	ALTURA MÁX.	m	27,15
RENDIMIENTO VOLUMÉTRICO	%	55	32	32	DISTANCIA HORIZONTAL MÁX.	m	23,27
VELOCIDAD MÁX. TAMBOR	r.p.m.	14	200	200	SECCIONES	n	4
CAPACIDAD TANQUE DE AGUA	l	600	1000	1000			
			400	400			



STEELTECH PLUMAS DISTRIBUIDORAS

VERSATILIDAD Y FLEXIBILIDAD:

Las diferentes configuraciones de las plumas con autobombas de CIFA garantizan la mayor versatilidad operativa y permiten alcanzar casi cualquier parte de la obra, incluso aquellas cuyo acceso es complicado. Un trabajo totalmente flexible y rápido, permite la completa extensión de la pluma y su perfecta colocación en pocos minutos. Además, estas bombas hormigoneras sobre camión disponen de tambores con una capacidad de 7 a 9 metros cúbicos para un transporte eficaz del hormigón. Además, ofrecen unidades de bombeo personalizables, con tipos de circuito abierto y cerrado, que satisfacen diversas necesidades de construcción.

FUERZA Y FIABILIDAD:

Las plumas montadas en los autobombas de CIFA combinan fuerza y fiabilidad. Cada tramo de la pluma se ha diseñado para obtener la máxima resistencia estructural y resistencia a la fatiga. Estas plumas avanzadas reducen al mínimo las zonas sometidas a la intensificación de la tensión cuando están en funcionamiento.

Tipo Z

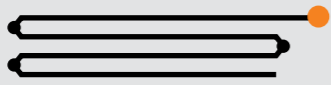


Operaciones de apertura rápida para el vertido de hormigón cerca y lejos del autobomba.

Disponible para:
MK24L



Tipo Z



Operaciones de apertura rápida para el vertido de hormigón cerca y lejos del autobomba.

Disponible para:
MK28L - MK28L-5 - MK32L



STEELTECH ESTABILIZACIÓN

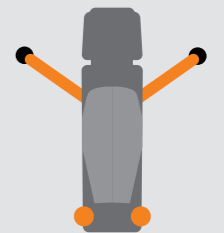


OUTRIGGERS:

Todos los estabilizadores de las máquinas Steeltech garantizan una estabilidad perfecta y permiten la máxima accesibilidad.

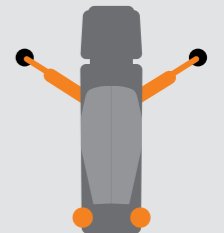
Parte frontal: **Simple telescópico en X**
Parte trasera: **Fija**

Disponible para:
MK24L



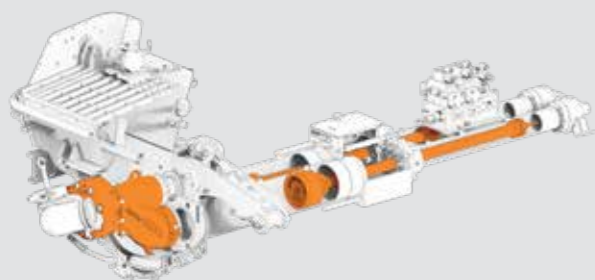
Parte frontal: **Doble telescópico en X**
Parte trasera: **Fija**

Disponible para:
MK28L - MK28L-5 - MK32L

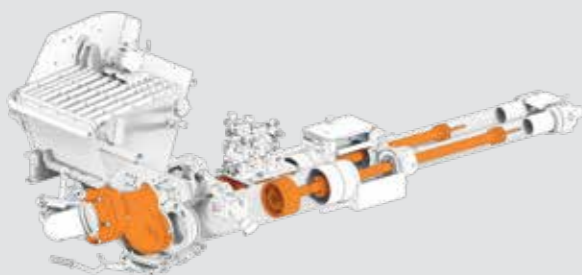




STEELTECH UNIDAD DE BOMBEO



PB808
Circuito abierto



PB607
Circuito abierto



VÁLVULA «S»:
La estructura está fabricada con un grosor variable para conseguir la máxima resistencia al desgaste incluso cuando se utilizan tipos de hormigón difíciles.



ANILLO DE DESGASTE Y PLACA DE DESGASTE:
El anillo y la placa están fabricados con un material especial antidesgaste, para combatir la abrasión y la tensión debida al flujo del hormigón.

Equipada con la válvula en S de 7", completamente desmontable, la unidad de bombeo asegura un flujo suave, continuo y regular. Esta tecnología garantiza un sistema extremadamente eficaz para bombear diferentes tipos de hormigón, con áridos de todos los tamaños, reduciendo el número de ciclos por minuto y manteniendo el mismo caudal, lo que garantiza un menor desgaste y una vida útil más larga.

Además, para los modelos MK28L y MK28L-5 es posible elegir bidones con capacidades de 7m³ o 9m³. El sistema de control de la máquina incluido en las unidades de bombeo Steeltech es EASYTRONIC, excepto en el caso de la unidad de bombeo PB607 EPC, que incorpora el sistema SMARTRONIC.

FICHA DE DATOS BOMBAS CON HORMIGONERA SOBRE CAMIÓN STEELTECH



MK 24L (3 SECCIONES)

EJES 3-4 - 80

MK 24L

	TAMBOR		GRUPO DE BOMBEO		PLUMA DE DISTRIBUCIÓN			
	80	115	PB 607 S7	PB 808 S7				
CAPACIDAD NOMINAL	m ³	7	PRODUCCIÓN TEÓRICA MÁX.	m ³ /h	61	DIÁMETRO TUBERÍAS	mm	100
VOLUMEN GEOMÉTRICO TAMBO	m ³	12,8	PRESIÓN MÁX. HORMIGÓN	bar	71	ALTURA MÁX.	m	23,15
RENDIMIENTO VOLUMÉTRICO	%	55	NÚM. MÁX. CICLOS/MIN.	n	32	DISTANCIA HORIZONTAL MÁX.	m	19,15
VELOCIDAD MÁX. TAMBOR	r.p.m.	14	DIÁM. CILINDROS DE HORMIGÓN	mm	200	SECCIONES	n	3
CAPACIDAD TANQUE DE AGUA	l	600	CARRERA	mm	1000			
			CAPACIDAD TOLVA DE HORMIGÓN	l	400			



MK 28L (4 SECCIONES)

EJES 4 - 80 / 115

MK 28L

	TAMBOR		GRUPO DE BOMBEO		PLUMA DE DISTRIBUCIÓN			
	80	115	PB 607 S7	PB 808 S7				
CAPACIDAD NOMINAL	m ³	7	PRODUCCIÓN TEÓRICA MÁX.	m ³ /h	61	DIÁMETRO TUBERÍAS	mm	100
VOLUMEN GEOMÉTRICO TAMBO	m ³	12,8	PRESIÓN MÁX. HORMIGÓN	bar	71	ALTURA MÁX.	m	28,1
RENDIMIENTO VOLUMÉTRICO	%	55	NÚM. MÁX. CICLOS/MIN.	n	32	DISTANCIA HORIZONTAL MÁX.	m	24,1
VELOCIDAD MÁX. TAMBOR	r.p.m.	14	DIÁM. CILINDROS DE HORMIGÓN	mm	200	SECCIONES	n	4
CAPACIDAD TANQUE DE AGUA	l	600	CARRERA	mm	1000			
			CAPACIDAD TOLVA DE HORMIGÓN	l	400	500		



MK 28L-5" (4 SECCIONES)

EJES 4 - 80 / 115

MK 28L-5

	TAMBOR		GRUPO DE BOMBEO		PLUMA DE DISTRIBUCIÓN			
	80	115	PB 607 EPC	PB 808 S7				
CAPACIDAD NOMINAL	m ³	7	PRODUCCIÓN TEÓRICA MÁX.	m ³ /h	61	DIÁMETRO TUBERÍAS	mm	125
VOLUMEN GEOMÉTRICO TAMBO	m ³	12,8	PRESIÓN MÁX. HORMIGÓN	bar	71	ALTURA MÁX.	m	28,4
RENDIMIENTO VOLUMÉTRICO	%	55	NÚM. MÁX. CICLOS/MIN.	n	32	DISTANCIA HORIZONTAL MÁX.	m	24,4
VELOCIDAD MÁX. TAMBOR	r.p.m.	14	DIÁM. CILINDROS DE HORMIGÓN	mm	200	SECCIONES	n	4
CAPACIDAD TANQUE DE AGUA	l	600	CARRERA	mm	1000			
			CAPACIDAD TOLVA DE HORMIGÓN	l	400	500		



MK 32L (4 SECCIONES)

EJES 4 - 115

MK 32L

	TAMBOR		GRUPO DE BOMBEO		PLUMA DE DISTRIBUCIÓN			
	115	145	PB 607 S7	PB 808 S7				
CAPACIDAD NOMINAL	m ³	9	PRODUCCIÓN TEÓRICA MÁX.	m ³ /h	61	DIÁMETRO TUBERÍAS	mm	100
VOLUMEN GEOMÉTRICO TAMBO	m ³	14,5	PRESIÓN MÁX. HORMIGÓN	bar	71	ALTURA MÁX.	m	31,2
RENDIMIENTO VOLUMÉTRICO	%	69	NÚM. MÁX. CICLOS/MIN.	n	32	DISTANCIA HORIZONTAL MÁX.	m	27,2
VELOCIDAD MÁX. TAMBOR	r.p.m.	14	DIÁM. CILINDROS DE HORMIGÓN	mm	200	SECCIONES	n	4
CAPACIDAD TANQUE DE AGUA	l	800	CARRERA	mm	1000			
			CAPACIDAD TOLVA DE HORMIGÓN	l	400	500		



COMPONENTES

MATERIAL A PRUEBA DE DESGASTE

El tambor y las paletas están hechas de acero antidesgaste de alta resistencia con grosor de tres (3) milímetros para la versión de acero ligera 45oHB, o de cuatro (4) milímetros para 30 Mn B5.



ESTABILIDAD DE LA MÁQUINA

Los 3 centros de gravedad están diseñados para garantizar la estabilidad máxima de la máquina. El eje del tambor está desplazado lateralmente para asegurar un óptimo equilibrio del peso de la máquina en todas las direcciones y condiciones de carga de hormigón.



CONTROL ELECTRÓNICO DEL FUNCIONAMIENTO: TODAS LAS FUNCIONES SIEMPRE BAJO CONTROL

El control electrónico del funcionamiento mediante CSD (Constant Speed Drive) mantiene constante la velocidad de rotación del tambor mediante la variación de las revoluciones del motor hidráulico.



RODILLOS Y BLOQUEO DE SEGURIDAD

Los tambores Magnum de 7 m³ de capacidad están equipados con rodillo individual, mientras que los tambores Magnum de 9,5 m³, por su mayor capacidad, tienen rodillos dobles. Todos los tambores tienen un bloqueo antirrotación que garantiza mayor seguridad para el operador durante el mantenimiento extraordinario.



ZONA DE CARGA Y DESCARGA: MAYOR FUNCIONALIDAD

Los elementos de la tolva de carga y descarga, están fabricados con materiales resistentes al desgaste, y están diseñados para obtener una óptima geometría que aumenta la eficacia y la funcionalidad, reduciendo al mínimo la posibilidad de atasco del hormigón.



Todo conectado

Cifa Vista es el sistema de supervisión remoto disponible en toda la gama de máquinas e instalaciones fabricadas por CIFA. Este sistema único recopila todos los datos sobre el uso de la máquina y los almacena en la nube manteniéndolos disponibles 7/24 h desde cualquier lugar. No solo datos estadísticos sobre el rendimiento, sino también una conexión directa para el servicio de asistencia remoto y una gran ayuda para gestionar la flota al rastrear el estado de mantenimiento de cada máquina. Un gran paso adelante en la gestión de la flota y un documento inigualable que certifica el valor de la máquina a lo largo de los años.



Este servicio que utiliza una unidad de control que recoge los datos de las máquinas y los transmite al portal creado al efecto a través de la tarjeta sim de sólo datos suministrada. Desde la interfaz, sencilla e intuitiva, es posible supervisar la posición, las actividades y diversos parámetros de funcionamiento de las máquinas pertenecientes a su flota para facilitar la localización de averías.

Los datos disponibles son tanto los procedentes de la máquina en tiempo real como los almacenados previamente, de modo que se puede comparar y mantener bajo control la evolución de múltiples parámetros, como la productividad diaria o el consumo de combustible. Cada concesionario tiene acceso a los datos de las máquinas de sus clientes para poder programar el mantenimiento preventivo. Cada cliente tiene a mano toda la información sobre su flota.

La unidad se instala en el cuadro eléctrico principal de la fábrica de CIFA, incorpora una tarjeta SIM de datos y está conectada al CAN-BUS de la máquina.

VISTA DESTACADOS

GESTIÓN DEL SERVICIO POSVENTA



Racionalización del intercambio de datos entre los clientes concesionarios y la CIFA.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Obtenga mensajes de diagnóstico en tiempo real y almacenados.

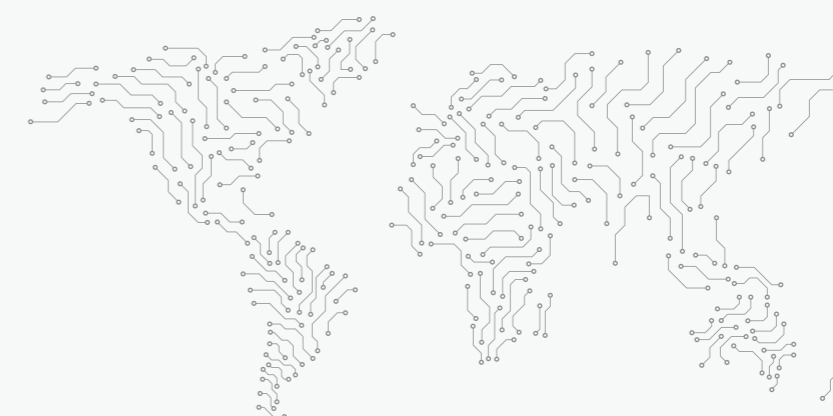
MANTENIMIENTO PREVENTIVO



Supervise el uso de las máquinas y programe el mantenimiento con antelación fácilmente.

CONTROL DE FLOTAS

Analice fácilmente los datos almacenados y en tiempo real, controle la productividad y los costes, antirrobo.



Sistema Geolash con cobertura mundial de datos



SISTEMAS DE CONTROL



DISTRIBUIDOR PROPORCIONAL DE LA PLUMA
Controles hidráulicos ergonómicos para la pluma.

PANEL DE CONTROL TRASERO
Panel de control Capsense situado en la parte trasera para el control del tambor y de la unidad de bombeo, incluidos los manómetros de presión.

CONTROL REMOTO
Dispositivo cómodo y ligero para el control de la pluma y la gestión de las funciones principales de la máquina.

CONTROLES DE CABINA
Mandos electrohidráulicos ubicados en la cabina, para regular todas las funciones principales de la unidad y los motores.

SISTEMA ELÉCTRICO DESMONTABLE
El sistema eléctrico se puede desmontar para facilitar el mantenimiento.



LSC CONTROL DE ESTABILIDAD LUMÍNICA
(según EN 12001:2012)



LSC disponible, bajo pedido.

SISTEMA DE CONTROL DE ESTABILIDAD

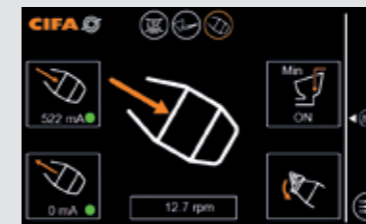


SISTEMAS DE CONTROL

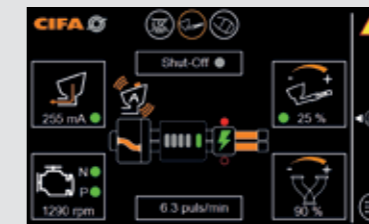
Easytronic

Machine management system for Steeltech series machines with open loop pumping units.

EASYTRONIC es el sistema de control fácil de usar que CIFA ha ideado para gestionar la bomba durante las operaciones en obra. Además, gracias a EASYTRONIC, el operador recibe los datos más importantes sobre la máquina:



DATOS DEL TAMBOR
Rotación y r.p.m. del tambor.



DATOS DEL GRUPO DE BOMBEO
R.p.m. del motor y grupo de bombeo.



CONTADORES
El sistema capta y guarda datos sobre el número de horas de funcionamiento.

Machine management system for STEELTECH series machines with closed loop pumping units, and all CARBOTECH truck mixer pumps.

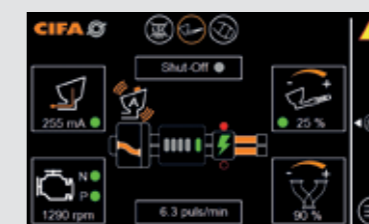
Smartronic®

Smartronic, disponible para grupo de bombeo de circuito cerrado PB 607 EPC, es el sistema de gestión electrónico más avanzado del mercado para bombas con hormigonera sobre camión. Simplifica las operaciones recoge datos para gestionar las funciones con facilidad y precisión.

Disponible en las versiones plata y oro, Smartronic puede completarse con el paquete avanzado, que ofrece un conjunto adicional de funciones para supervisar y gestionar mejor la unidad de bombeo, la pluma distribuidora y la estabilización de la máquina.



CONTADORES
El sistema capta y guarda datos sobre el número de horas de funcionamiento.



GESTIÓN DEL GRUPO DE BOMBEO Y TAMBOR
El sistema muestra todos los datos del grupo de bombeo y el tambor, para el seguimiento del rendimiento.



DIAGNÓSTICO
El sistema facilita un análisis detallado del funcionamiento, detectando con claridad los errores y fallos y reduciendo así la posibilidad de que la máquina quede fuera de servicio.

Smartronic Silver se suministra, de serie, con los grupos de bombeo de circuito cerrado MK25H. Smartronic Gold se suministra, de serie, con los grupos de bombeo de circuito cerrado MK28E.



ENERGYA SERIES HORMIGONERAS SOBRE CAMIÓN ELÉCTRICA



AVANZADA PERO INTUITIVA:

La bomba de hormigón de la gama ENERGYA ha integrado lo mejor de la tecnología CIFA para la gestión de la hormigonera, la unidad de bombeo y la pluma. El sistema de control electrónico, siempre a mano incluso en la cabina de conducción, combina el módulo ENERGYA ya presente en su modelo análogo, el Eg, y el sistema Smartronic compartido con las demás bombas de hormigón. Este último permite gestionar con precisión la unidad de bombeo en circuito cerrado y, sobre todo, beneficiarse de la función LSC para controlar el sistema de estabilización y trabajar con la máxima seguridad.



Gestión de la batería



Sistema Smartronic con LSC



Control rápido e intuitivo de las operaciones con tambor y canal de descarga

El sistema es compatible con tomas de corriente de 220V y 380V. Los tiempos de carga varían desde 8 horas con un sistema estándar y se reducen hasta una hora si se utiliza la columna de recarga. En el caso de las columnas de recarga públicas, el tiempo varía en función de la potencia disponible



- MENOR CONSUMO DE COMBUSTIBLE
- NIVEL REDUCIDO DE RUIDOS (HASTA 10 DB)
- MENOS EMISIONES EN ZONAS CERRADAS



ENERGYA MK28E

ENERGYA SERIES HORMIGONERAS SOBRE CAMIÓN ELÉCTRICA

BATERIAS	
Tecnología	Ion de litio
Voltaje	358V
Capacidad	38 kWh/105Ah

MODO DE CARGA	
Modo de carga estándar	Monofásico 220V - 16A

DATOS TÉCNICOS GRUPO DE BOMBEO		
Modelo	PB607EPC	
Máx. producción teórica	m³/h	61
Máx. presión teórica	bar	71
Máx. número de ciclos por minuto	nº	32
Cilindros de bombeo (Ø por carrera)	mm	200x1000
Capacidad tolva	l	400
Diametro valvula a "S"	"	7

DATI BETONIERA		
Modelo	RH 80	
Capacidad nominal	m³	7
Volumen geométrico	m³	12,8
Coefficiente de llenado	%	55
Velocidad máxima de rotación	r.p.m.	14
Capacidad depósito agua	l	600
Cuenta litros escala	l	0-500



MK 28E (4 SECCIONES)
EJES 4 - 80

MK 28E	TAMBOR		GRUPO DE BOMBEO		PLUMA DE DISTRIBUCIÓN			
	80		PB 607 EPC					
CAPACIDAD NOMINAL	m³	7	PRODUCCIÓN TEÓRICA MÁX.	m³/h	61	DIÁMETRO TUBERÍAS	mm	125
VOLUMEN GEOMÉTRICO TAMBO	m³	12,8	PRESIÓN MÁX. HORMIGÓN	bar	71	ALTURA MÁX.	m	27,150
RENDIMIENTO VOLUMÉTRICO	%	55	NÚM. MÁX. CICLOS/MIN.	n	32	DISTANCIA HORIZONTAL MÁX.	m	23,274
VELOCIDAD MÁX. TAMBOR	r.p.m.	14	DIÁM. CILINDROS DE HORMIGÓN	mm	200	SECCIONES	n	4
CAPACIDAD TANQUE DE AGUA	l	600	CARRERA	mm	1000			
			CAPACIDAD TOLVA DE HORMIGÓN	l	400			



MK28H - AUSTRIA



MK28L - ALEMANIA



MK28H - SUIZA



MK28H - ITALIA



MK28L - POLONIA



MK28L - ALEMANIA



MK25H - ESPAÑA



MK28H - AUSTRIA



MK28H - AUSTRIA

LUGARES DE TRABAJO



Distribuidor



CIFA S.p.A.

Via Stati Uniti d'America, 26
20030 Senago (Milano) - Italy

tel. +39.02.990131

fax. +39.02.9981157

sales@cifa.com

www.cifa.com

