

CISTERNAS PARA BETÓN

max ◦ **com**

**DIVISIÓN
TRANSPORTES**

MODELOS CHC-25.000/CHC-30.000



Bomba de betón sumergida de actuamiento hidráulico.



Válvula rompedora de descarga por gravedad.



Mechero de encendido eléctrico.

> máximo transporte



> fácil explotación

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CISTERNA CON CHASIS

DIMENSIONES	CHC-25.000	CHC-30.000
Tipo de sección	Circular	Circular
Capacidad (l)	25.000	30.000
Largo total (mm)	9.860	11.350
Ancho total (mm)	2.400	2.400
Altura total (mm)	3.992	3.992
Peso en vacío de la cisterna (kg)	5.130	5.975
Porcentaje de llenado	95%	95%
Peso chasis + cisterna (kg)	9.000	10.000

MATERIALES

Cuerpos de chapa	Acero al carbono de 4 mm
2 fondos de chapa	Acero al carbono de 5 mm
3 fondos rompeolas	Acero al carbono de 3 mm
Plato estructural	Acero al carbono de 4 mm

COMPARTIMENTOS

N.º compartimentos	1
N.º bocas de carga	1 TCH aluminio
Ø boca hombre	500 mm
N.º válvulas de seguridad	1 TCH 1 1/4"
N.º válvulas fondo	1 TCH 4"
Tubo de descarga bomba	Acero Inox. 3" Guillermin 3" c/tapón
Tubo de descarga gravedad	Acero Inox. 4" Guillermin 3"
Tubo de carga bomba	Acero Inox. 3" Guillermin 3"

EQUIPO MOTOR DIÉSEL

	CHC-25.000	CHC-30.000
Marca	DEUTZ	DEUTZ
Modelo	F2L-2011F	F2L-2011F
Potencia	28 H.P.	28 H.P.
Arranque	Eléctrico	Eléctrico

Carenado motor con llave de cierre

GRUPO MOTOBOMBA

Tipo	Autoaspirante sumergida
Marca	COMPACTOR
Modelo	BB-40
Capacidad	40 m ³
Actuamiento	Hidráulico

EQUIPO DE CALENTAMIENTO

1 tubo de acero estirado sin soldadura, de diámetro 273 mm con doble recorrido en el largo total de la cuba.

Tubo calentamiento encamisado 1 mt inox.

1 quemador de encendido eléctrico, marca COMPACTOR, modelo SDC con turbina

Consumo 10/16 litros/hora.

AISLAMIENTO

Lana de roca mineral de 160 mm de espesor/calidad alta densidad

Revestimiento de inox. 0,6 mm de espesor.

Fondos de acero conformado.

CHASIS PARA TRANSPORTE

TIPO	CHC-25.000	CHC-30.000
Marca	MONTENEGRO	MONTENEGRO
Modelo	LTC-2ED	LTC-3ES
Largo total (mm)	9.860	11.350
Peso chasis	3.870	4.025

EJES	CHC-25.000	CHC-30.000
N.º ejes	2	3
Marca	ROR	ROR
Palier	20"	20"
Carga por eje	14 TM	9 TM
Tambor	420 x 200	420 x 220
Alzamiento	Automático	Automático

SUSPENSIÓN

Suspensión de ballesta multihoja de 100 mm de longitud.

NEUMÁTICOS	CHC-25.000	CHC-30.000
Cantidad	8 l	7
Dimensiones	315/80R22,5	385/65R22,5

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

24 V. 2 conmutadores de 7 polos.

Luces de marcha atrás y alumbrado antiniebla.

FRENOS

Freno de estacionamiento comandados neumáticamente.

ABS

Sistema ABS 25/2m a un eje

KING-PIN

Pivote normalizado de Ø 2" de plato, desmontable desde el exterior.

PATAS DE APOYO

Telescópicas con patines de apoyo al suelo.

PINTURA

Granallado automático con bolas de acero.

Imprimación EPOXI (2 elementos).

Secado en horno.

Finalización en esmalte acrílico-poliuretano de dos elementos.

Secado en horno.

ACCESORIOS

Rueda de repuesto.

Placa señalización vehículo largo.

Portaextintores.

Caja porta herramientas.

Depósito agua.



MAQUINARIA PARA OBRAS PUBLICAS

Pol. Ind. Malpica, calle E, nº 30
50057 Zaragoza (España)
Tel. +34 976 57 24 23
Fax +34 976 57 08 43
europactor@europactor.com
www.europactor.com



El fabricante se reserva el derecho a hacer las modificaciones que considere necesarias