

LINHA DE TANQUES





A Ciber conta com uma diferenciada linha de tanques de armazenamento de CAP e combustível. Também conta com tanques de armazenamento e aquecimento do CAP, para atender as mais variadas necessidades. Construídos sobre chassis ou estacionários e eixos adequados e regularizados para transporte rodoviário nos mais diversos países da América Latina, África, Oceania e Sudeste Asiático. Os tanques Ciber são de fácil instalação e

movimentação.

Algumas características dos tanques Ciber são:

- > Tubulações flexíveis que possibilitam a instalação do tanque com layout variado, de acordo com as características do terreno onde a usina será instalada;
- > Sensores de temperatura que garantem o controle total sobre a temperatura dos fluidos, essencial para uma ótima usinagem de mistura asfáltica;

Linha de Tanques Ciber



- > Proteção térmica (isolamento) em toda a superfície com manta térmica de lã de rocha recoberta por lâmina de alufer de alta resistência;
- > Controle total da potência do queimador para Tanque Master, ajustando a velocidade de aquecimento do CAP;
- > Sistema de conexões de alta resistência;
- > Fácil acesso para limpeza e inserção de aditivos;
- > Acesso e passarelas adequadas a NR12.



TM - Tanques Master

A CIBER oferece tanques de asfalto móveis, com diferentes capacidades, proporcionando as melhores combinações de layout para toda a linha de usinas CIBER. Possuem sistema de aquecimento indireto por segmento com circulação de fluido térmico perfeita-

mente distribuída no interior, proporcionando aquecimento rápido e homogêneo. Proteção térmica (aquecimento) em toda a superfície com lã de vidro coberta por folha de alumínio de alta resistência.



TM 4020P		
CARACTERÍSTICAS	STANDARD	OPCIONAIS*
Volume do compartimento para CAP	40.000 L	-
Volume do compartimento para Combustível	20.000 L	CAP
Potência aquecedor fluido térmico	500.000 Kcal/h	-
Mobilidade	Portátil	2º Eixo
Quantidade de agitadores	-	1 a 3



TM 303020P		
CARACTERÍSTICAS	STANDARD	OPCIONAIS*
Volume dos compartimentos 1 e 2 para CAP	30.000 L / 30.000 L	-
Volume do compartimento 3 de combustível	20.000 L	CAP
Potência aquecedor fluido térmico	500.000 Kcal/h	-
Mobilidade	Portátil	-
Quantidade de agitadores	-	1 a 5

*Opcionais para toda linha de TM: Tipo de combustível do queimador; Recirculação de CAP no tanque; Tubulação e bomba de carregamento de CAP; Tubulação espera para óleo térmico; Layout 90° ou 180° em relação à usina.



TA - Tanques de asfalto

A CIBER oferece tanques de asfalto, fixos e móveis, com diferentes capacidades, proporcionando as melhores combinações de layout para toda a linha de usinas CIBER. Possuem sistema de aquecimento indireto por segmento com circulação de fluido térmico perfeita-

mente distribuída no interior, proporcionando aquecimento rápido e homogêneo. Proteção térmica (aquecimento) em toda a superfície com lã de vidro coberta por folha de alumínio de alta resistência.



TA 30E		
CARACTERÍSTICAS		OPCIONAIS*
Volume do compartimento para CAP	30.000 L	-
Mobilidade	Estacionário	-
Quantidade de agitadores	-	1 a 2



TA 50P		
CARACTERÍSTICAS		OPCIONAIS*
Volume do compartimento para CAP	50.000 L	-
Mobilidade	Portátil	2° Eixo
Quantidade de agitadores	-	1 a 4

*Opcionais para toda linha de tanques de armazenamento: Tubulação de interligação entre tanques; Tubulação de espera para óleo térmico; Tubulação e bomba de carregamento de CAP.

TC

Tanque de combustível

10
11



Com uma capacidade de 10.000 litros de combustível, o sistema de armazenamento de combustível oferece uma forma prática e segura de armazenar vários tipos

de combustíveis líquidos, desde óleos leves a pesados (mais viscosos). O TC 10 pode ser transportado em conjunto com a estrutura TM da CIBER.



TC 10E

CARACTERÍSTICAS

Volume do compartimento para Combustível	10.000 L
Mobilidade	Estacionário

*Opcionais: Instalado no chassi do TM ou ao lado do TM.

GC

Gerador de calor



Sistema de aquecimento indireto por segmento com circulação de fluido térmico perfeitamente distribuída no interior, proporcionando um aquecimento rápido e homogêneo. Proteção térmica (aquecimento) em toda a superfície com lã de vidro coberta por folha de alumínio de alta resistência.



GC 40

CARACTERÍSTICAS

Potência do aquecedor de fluido térmico	500.000 kcal/h
Mobilidade	Estacionário



PADRÃO DE QUALIDADE WIRTGEN GROUP

CIBER Equipamentos Rodoviários Ltda.

Rua Senhor do Bom Fim, 177
91140-380 Porto Alegre / RS · Brasil
T: +55 51 3364 9200
ciber@ciber.com.br

 www.ciber.com.br