



F A M T H E

FÁBRICA MÓVEL DE TUBO HELICOIDAL



ACESSE
NOSSO SITE:



FAMTHE

FÁBRICA MÓVEL DE TUBO HELICOIDAL

A FAMTHE - Fábrica Móvel de Tubo Helicoidal é uma máquina inovadora e única desenvolvida pela MEMPS. Consiste numa fábrica móvel com uma tecnologia diferenciada, que permite a produção dos tubos no canteiro de obras.

Ela pode estar acoplada em uma carreta ou pode ser adaptada para utilização em balsa ou container.

Com essa configuração atende os mais diversos tipos de obra, tornando possível fabricar de acordo com as necessidades dos clientes e nos mais variados lugares.



DIFERENCIAIS:

- Redução no custo do transporte e armazenamento dos tubos;
- Redução ou eliminação das emendas;
- Soldagem interna e externa por arco submerso;
- Maior resistência dos tubos;
- Otimização do tempo e processos da obra;
- Capacidade de fabricar tubos com qualquer comprimento e diâmetro.

PATENTE

A Mems é desenvolvedora e detentora da patente desse processo inovador e exclusivo. Temos **09 MÁQUINAS** fabricadas, o que nos permite atender diversas obras em simultâneo.



TUBOS HELICOIDAIS

Os tubos helicoidais são feitos a partir de bobinas de aço e possuem diversas aplicações. São muito utilizados em instalações como adutoras, oleodutos e em construções como pontes, terminais portuários, píeres e barragens. Uma das aplicações mais comuns são as camisas metálicas, que são cravadas no fundo do mar, rio ou canais, dando suporte à construção.

PÍER III E PÍER IV - VALE SÃO LUÍS (MA)



PONTE EM ABUNÃ (RONDÔNIA)



PONTE SOBRE O RIO TOCANTINS



Nossos tubos têm grande resistência, por serem soldados interna e externamente por arco submerso e podem não ter emendas circunferências, pois são fabricados a partir de bobinas, no comprimento desejado pelo cliente. Fabricamos tubos helicoidais com diâmetro a partir de 400mm e espessura de 3mm a 21mm.



ALGUMAS OBRAS

PONTE RIO NEGRO MANAUS (AM)

A Ponte Rio Negro possui 3.595 metros e é a segunda maior ponte fluvial do Brasil. Foi construída para extensão da Zona Franca de Manaus, possibilitando um maior desenvolvimento da região.



AMPLIAÇÃO DE TERMINAL MANAUS (AM)

Fabricação de camisas metálicas com comprimento de 25m e 700mm de diâmetro, para ampliação de Dolphin de um terminal de descarga.



RIO GUARÁ BELÉM (PA)

Produção de camisas metálicas para servir como muro de contenção para torre de linhas de transmissão de energia. Foram produzidos 3 módulos de 30m e 12m, formando uma camisa de 54 metros. Ao total foram cerca de 1000m de camisas produzidos.

ADUTORA ALAGOA (MG)



www.memps.com.br
contato@memps.com.br
[@memps.ltda](https://www.instagram.com/memps.ltda)
+55 (98) 3269-3900
Av. dos Curiós, 10, Vila Esperança
|BR 135 - Km 04
São Luís (MA) - Brasil

PÍER IV VALE (MA)

