



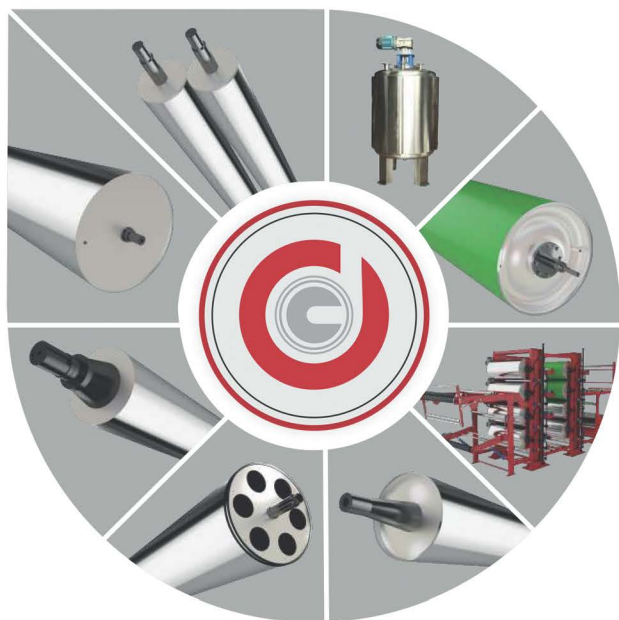
A Empresa

A Dhara Engineering Works é uma das principais fabricantes de aço inoxidável e, principalmente, uma fornecedora OEM para fabricantes globais de máquinas têxteis. Com mais de 35 anos de presença no setor, a empresa é hoje uma referência na área. Com sede na Índia, a empresa está na vanguarda, oferecendo uma ampla gama de produtos com excelente custo-benefício.

As rigorosas medidas de controle de qualidade empregadas pela empresa garantem produtos de qualidade que atendem às especificações. A moderna tecnologia de processo e a expertise profissional permitem que a empresa atenda à demanda precisa de seus clientes. Além disso, a localização estratégica da Dhara Engineering Works em Ahmedabad facilita o acesso por todos os meios de transporte.

Isso também facilita a entrega pontual e o atendimento pós-venda ágil aos clientes. Uma equipe de especialistas, juntamente com uma infraestrutura sofisticada equipada com todas as comodidades necessárias, contribui para o aumento da capacidade de produção da empresa.

A Dhara Engineering Works considera a satisfação do cliente de suma importância. A empresa se esforça para oferecer produtos de qualidade superior, com padrões internacionais, explorando toda a sua expertise tecnológica e instrumental. Fundada em 1991, a empresa agora figura entre as principais prioridades de seus clientes.





Cilindros/Latas de Secagem

Caracterizados por um desvio radial particularmente baixo e soldagem perfeita - os cilindros de vapor de parede fina são projetados e construídos como vasos de pressão, de acordo com os requisitos e especificações do cliente. São usados em processos de engomagem, em linhas de não-tecidos, bem como em máquinas de acabamento de tecidos têxteis e técnicos.



Rolos Guia

- Fabricados em aço inoxidável, aço carbono e alumínio
- Rolos leves para menor tensão possível no tecido.
- Menor torque necessário.



Cilindros de Resfriamento/Aquecimento

Linha que inclui dois tipos de cilindros de resfriamento: um com sistema de pulverização de água sem circulação controlada e outro com cilindros de resfriamento de dupla camada com espiral guia. O resfriamento uniforme e a tolerância de temperatura inferior a $\pm 2^{\circ}\text{C}$ em toda a largura são garantidos pela execução precisa do sistema de direcionamento de água.

Cilindros de Resfriamento



Secadores Cilíndricos

Sistema eficiente e econômico para secagem de tecidos, com economia de energia devido à secagem por contato direto. São usados em operação contínua com linhas de acabamento de processamento úmido ou como máquinas de secagem independentes.

