

**Serviços Preditivos Digitais**  
**Confiabilidade**  
**Disponibilidade de Processo Critico**

The logo for HITER consists of the word "HITER" in a bold, white, sans-serif font, centered on a dark blue background. Above and below the text are two horizontal white bars of equal length, creating a symmetrical, stylized frame around the word.

**HITER**

# CONFIABILIDADE HITER

## A História da Hiter Controls



1965

A história da Hiter começou em 1965, quando surgiu como empresa de serviços de montagem e manutenção de **Usinas Sucro- Alcooleiras**.



1970

Passou a ser um importante fornecedor para as demais indústrias de bens de produção: **Petróleo, Nuclear, Siderurgia, Papel e celulose, Alimentícia, Naval, Químicas e Farmacêuticas**



1985

Através de seu know-how e tecnologia de origem nacional iniciou a fabricação da **Série 85**, a válvula de controle com maior parque instalado no Brasil.



2016

Foi incorporada ao **Grupo Spirax Sarco**, líder mundial no fornecimento de produtos e serviços para fluidos industriais.



# CONFIABILIDADE HITER



Spirax Group is the new name for Spirax-Sarco Engineering.

It balances our history and where we have come from with who we are today, and is a natural evolution for our Company.

Spirax Group is different but also familiar. Its simplicity aims to create clarity, by representing everyone and everything that we do and eliminating the confusion between the name of our Group and the Spirax Sarco Division that provides steam thermal solutions to customers. As Spirax Group, we are staying true to our heritage while also reflecting our evolution to a much larger and stronger organisation.

We are inviting our shareholders to support our legal name change to Spirax Group plc at our AGM in May.

Read about our brand story overleaf



See pages 46-49



See pages 50-53



See pages 54-57



LONDON STOCK EXCHANGE



# CONFIABILIDADE HITER



52  
Centros de  
Treinamentos

37  
Fábricas

10000+  
Empregados

66  
Países com presença da  
força de vendas direta

2100+  
Engenheiros de  
Vendas e de Serviços





# CONFIABILIDADE HITER

## MANUTENÇÃO PREDITIVA

- Reduzir a necessidade de serviços de manutenção do equipamento,
- Eliminar a chance de desmontagem desnecessária,
- Aumentar o tempo de disponibilidade dos equipamentos,
- Reduzir as paradas de emergência,
- Aumentar o aproveitamento da vida útil dos equipamentos e a confiabilidade do desempenho.
- Determinar previamente interrupções da Planta.



# SERVIÇOS PREDITIVOS & CONFIABILIDADE

## TECNOLOGIAS PARA MANUTENÇÃO PREDITIVA

- Diagnostico eletrônico em válvula de controle,
- Teste ultrassónico para detectar vazamento em válvula,
- Teste online de válvula de segurança



# SERVIÇOS PREDITIVOS & CONFIABILIDADE

## PECAS ORIGINAIS E TECNOLOGIA

- Fabrica Sorocaba -SP com Maquinas com tecnologia moderna.
- Peças conforme projetos e material da especificação **ORIGINAL** ,
- Controle de Qualidade com Instrumentos de alta precisão.
- Estoque de peças sobressalente para **VÁLVULAS HITER** .





# SERVIÇOS PREDITIVOS & CONFIABILIDADE

## CUSTO X BENEFICIO

- Não precisa retirar o equipamento da linha.
- Economia com Logística de Transporte.
- Evita danos no Transporte .
- Manutenção assertiva .
- Disponibilidade de Planta.





# SERVIÇOS PREDITIVOS & CONFIABILIDADE

## Serviços preditivos de testes e diagnósticos digitais em Válvulas

Se você procura manutenção PREDITIVA para as suas válvulas de controle e segurança, efetuada com equipamentos de diagnóstico de última geração e com a confiabilidade de um fabricante de Válvulas de Controle com 80 anos de experiência no Brasil, fale conosco!

- Diagnóstico Eletrônico de válvulas de controle
- Teste Ultrassônico para detectar vazamentos em válvulas de controle
- Teste online de válvulas de segurança

### CONSULTE-NOS

☎ (15) 99133-7921    ✉ vendas@br.hiter.com

🌐 [www.hiter.com.br](http://www.hiter.com.br)



The logo features the word "HITER" in a bold, white, sans-serif font, centered on a dark blue background. Above and below the text are two horizontal white bars of equal length, which are slightly wider than the text itself, creating a symmetrical, framed appearance.

**HITER**