

informativo trimestral | n.o 10 | ano III | ago/16

### SETEMBRO, MÊS DA ABM WEEK BRASIL E DA METALURGIA 2016

ABM WEEK 2016 Rio de Janeiro, RJ, Rio Centro Dias 27, 28 e 29 de Setembro.

Um especialista nosso estará ao seu dispor para apresentar nossas tecnologias na área de manuseio e beneficiamento de matérias - primas, carregamento de Alto Forno, PCI, coqueria, sistemas de despoeiramento e recuperação de calor.

Metalurgia 2016
Joinville – SC, Expoville
Dias 13, 14,15 e 16 de Setembro.

Venha nos visitar no estande 126 e conhecer nossas tecnologias para preparação de carga e carregamento de fornos, recuperação e preparação de areia verde e fornos cubilô.



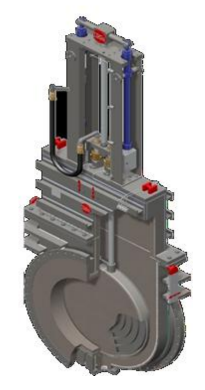
### TDCo-GmbH a mais nova empresa do Grupo Küttner

A empresa Technology Development & Construction (TDCo) foi criada em 2013, sendo formada por engenheiros altamente qualificados e com longa experiência em projeto, fabricação e fornecimento de válvulas especiais para a indústria siderúrgica, fundição e outras aplicações.

A partir do início de 2016 a TDCo passou a fazer parte do Grupo Küttner e com isto se estruturou para o fornecimento de sistemas completos de forma a atender às necessidades específicas de cada cliente.

#### Válvulas Automáticas para Gases Quentes













# KUTTNER

Kuttner do Brasil Rua Santiago Ballesteros, 610 - Cinco - Cep 32010-050 - Contagem - MG Telefone: (31) 3399 7200 - www.kuttner.com.br Uma empresa do Grupo Küttner GmbH & Co. KG www.kuettner.com

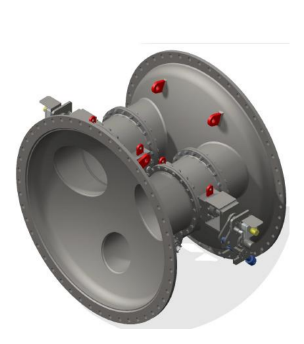


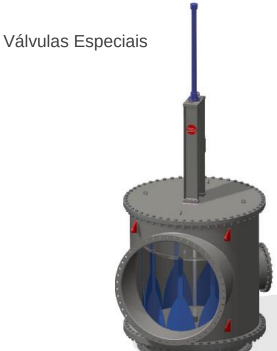


### Válvulas Borboleta









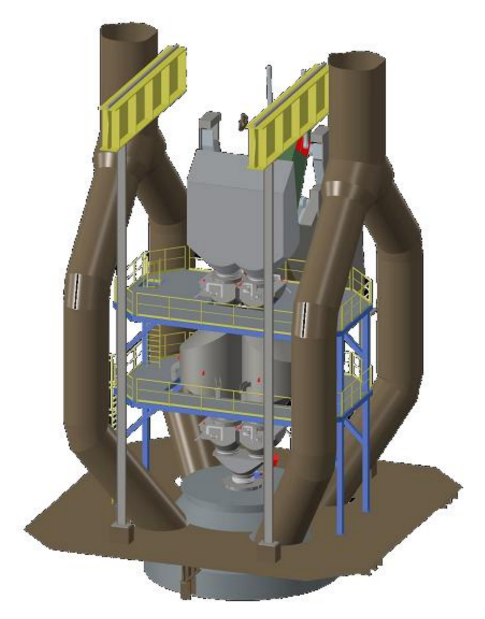
## KUTTNER

Kuttner do Brasil Rua Santiago Ballesteros, 610 - Cinco - Cep 32010-050 - Contagem - MG Telefone: (31) 3399 7200 - www.kuttner.com.br Uma empresa do Grupo Küttner GmbH & Co. KG www.kuettner.com





## Sistema de Carregamento de Alto Forno – ECO-TOP



Uma econômica solução para a modernização e melhoria do carregamento do Alto Forno, adaptável a realidade e necessidade de cada planta:

- ✓ Modular
- ✓ Compacto
- ✓ Fácil manutenção
- √ Adaptável a todos os modelos de Alto Fornos existentes

