

Referências de Produção em Série – Installations

SinterCast provides process control technology for CGI series production, product development and R&D activities. The SinterCast technology is currently used in 57 installations, in 13 countries.

Automated System Installations

ASIMCO International, China
Caterpillar, USA
Daedong Metals, Korea
Dashiang Precision (2), China
Dongfeng, China
Döktas, Turkey
FAW Changchun, China
Federal Mogul, Sweden
Hyundai Jeonju, Korea
Impro Mexico, Mexico
IronCast, Mexico
Scania Classic Foundry, Sweden
Scania New Foundry, Sweden
SKF Mekan, Sweden
Tafalla Iron Foundry, Spain
Tupy Betim, Brazil
Tupy Joinville Line E0, Brazil
Tupy Joinville Line C4, Brazil
Tupy Ramos, Mexico
Tupy Saltillo Line 3, Mexico
Tupy Saltillo Line 4, Mexico
VDP, Italy
Volvo, Sweden
Zhongding Power, China

Mini-System Installations

ASK Chemicals, USA
Case Western Reserve, USA
CSIC, China
Dongfeng, China
Dongya Technology, China
Doosan Infracore (2), Korea
FAW Changchun – Research, China
FAW Wuxi, China
Ford Casting Development, USA
Grainger & Worrall, China
Grainger & Worrall, UK
Impro China, China
Jiangling Motors, China
Jönköping University, Sweden
Kimura Japan, Japan
Mid-City Foundry, USA
Roslagsgjuteriet, Sweden
Shanxi Sanlian, China
Toa Koki, Japan
Total Solutions & Power, Korea
Tupy Portugal, Portugal
Undisclosed, Japan
University of Alabama, USA
YTO Group, China

Tracking Technologies

Hyundai, Korea (Ladle Tracker)
IronCast, Mexico (Ladle Tracker)
Poitras, Canada (Ladle Tracker)
Scania Classic, Sweden (Cast Tracker)
Tupy Joinville, Brazil (Ladle Tracker)
Tupy Saltillo Line 3, Mexico (Cast Tracker)
Tupy Saltillo Line 3, Mexico (Ladle Tracker)



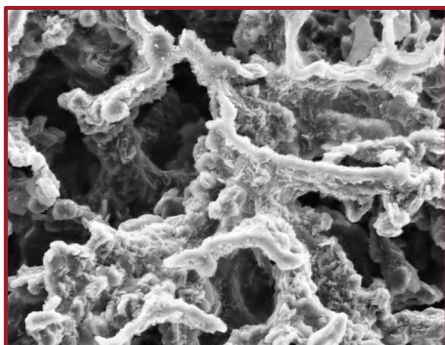
*Automated System 4000
Fully Automated Series Production*



*Mini-System 4000
Niche Volume Production, Product
Development and R&D*



SinterCast Tracking Technologies



SinterCast® é fornecedor líder mundial de tecnologia de controle de processo para a produção confiável de alto volume de Ferro Grafite Compactado (CGI). As propriedades do CGI permitem soluções de transporte aprimoradas, aumentando a eficiência e reduzindo as emissões de carbono em veículos de passageiros, veículos comerciais e aplicações de energia industrial. Como fornecedor especializado de soluções de medição de precisão e controle de processo para a indústria metalúrgica, a SinterCast também fornece as tecnologias SinterCast Ladle Tracker® e SinterCast Cast Tracker®, para melhorar a eficiência da produção e a rastreabilidade da Indústria 4.0 em uma variedade de aplicações. Com 57 instalações em 13 países, a SinterCast é uma empresa de capital aberto, cotada no segmento Small Cap da bolsa de valores Nasdaq Estocolmo (SINT).