

Kistler Morse - Aplicações do Sensor de Pesagem Load Stand II

Cliente: Aracruz Celulose
Barra do Riacho - Aracruz - ES
Silo de Cal

Instalação: Sistema de pesagem
Modelo: Sensor Load Stand II com Indicador 1020



Aracruz Celulose



Vista Geral do Silo



Detalhe de instalação do sensor. O sensor se torna parte integrante da estrutura sendo sua fixação em ambos os lados através de parafusos



Cliente: Aracruz Celulose
Barra do Riacho – Aracruz - ES
Silo de Cavaco

Instalação: Sistema de pesagem
Modelo: Sensor Load Stand II com Transmissor 4-20 mA



Detalhe de Fixação dos
sensores. Simple
alteração estrutural
necessária para
instalação

Detalhe de instalação transmissor
4-20 mA



Cliente: CSN – Companhia Siderúrgica Nacional
Volta Redonda - RJ
Separador de Fuligem

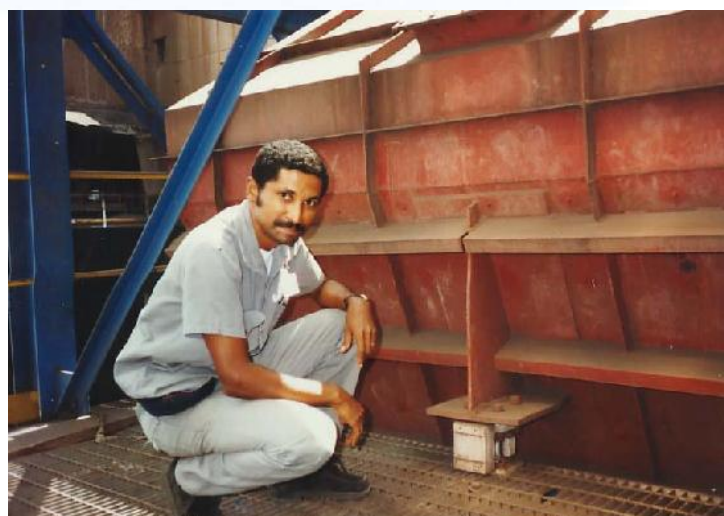
Instalação: Sistema de pesagem
Modelo: Sensor Load Stand II com Indicador 1020



CSN – Cia Siderúrgica Nacional



Indicador de Peso modelo 1020



Detalhe de instalação dos sensores de pesagem Load Stand II



**Cliente: Klabin
Camaçari - BA
Digester**

**Instalação: Sistema de pesagem
Modelo: Sensor Load Stand II com Indicador SVS2000**



Vista Geral do Digestor



Detalhe de instalação dos sensores. Parte integrante da estrutura existente

Cliente: Dupont – General Motors
São Caetano do Sul - SP
Tanque de Freon

Instalação: Sistema de pesagem
Modelo: Sensor Load Stand II com Indicador 1020



Vista Geral do Tanque



Detalhe de instalação dos sensores



Indicador Digital. Controle efetuado remotamente via modem

Cliente: Poliolefinas do Nordeste – Atual Braskem
Camaçari - BA
Silos de Polipropileno

Instalação: Sistema de pesagem
Modelo: Sensor Load Stand II com Indicador Multi-plexado MVS



Poliolefinas do Nordeste - Braskem



Vista dos sensores antes do assentamento dos silos



Momento de assentamento dos silos





Detalhe de fixação dos sensores se tornando parte integral da estrutura



NOLOGIA



Detalhe do painel com o indicador MVS

Vista final do parque instalado



**Cliente: Rhodia
Paulínia - SP
Reator de Silicato**

**Instalação: Sistema de pesagem
Modelo: Sensor Load Stand II com Indicador 1020**



Vista Geral do Reator



Detalhe de instalação dos sensores convencionais com a necessidade de travamento das células





Substituição dos sensores



convencionais pelos sensores



Load Stand II sem necessidade de travamento



**Indicador digital
Parte integrante do sistema**

**Montagem final do sistema de pesagem
Remoção total dos travamentos iniciais**

