



Command  
Alkon

# Precision Water System™ (PWS)



## Por que seguir vivendo com cargas produzidas com o slump inadequado?

A quantidade de umidade em areia ou agregados pode ter efeitos drásticos na relação água/ cimento. Cada produtor de concreto entende o inconveniente e angustia de cargas rejeitadas, e o excesso de umidade é uma boa maneira de desperdiçar os materiais e sofrer prejuízos.

# 98%+

Redução nas cargas rejeitadas

## Você quer:

Eliminar as cargas com excesso de água

Simplificar a calibração

Reduzir o tempo na central

Evitar riscos e perdas

## PWS tornará possível:



Fornecer água consistentemente para estabilizar o slump



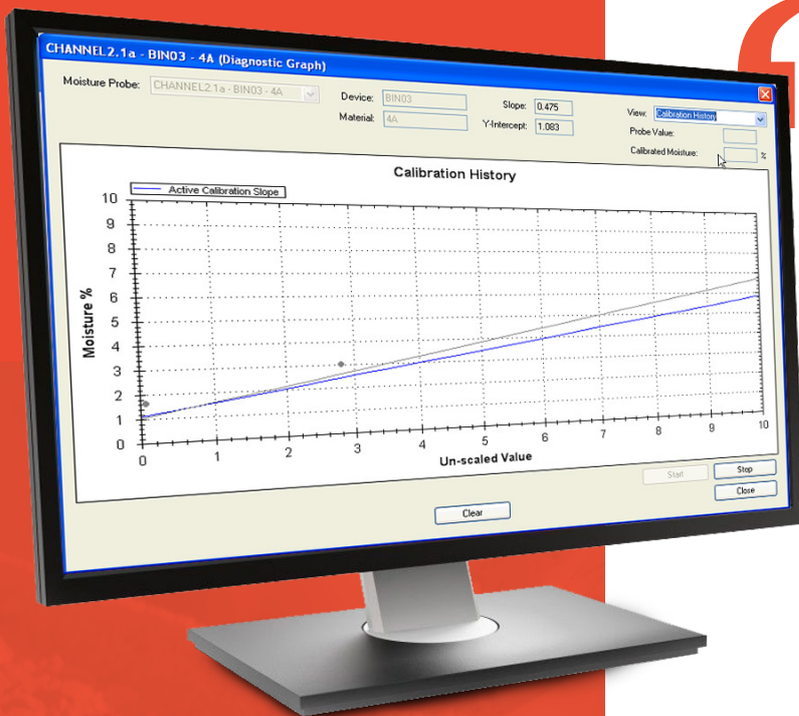
Manter um histórico de amostras de umidade em cada sonda, caixa e material



Economizar tempo através do modo "Lock and Load" e reduzir tempo gasto em ajustar a carga



Reduzir cargas rejeitadas e assegurar a produção segundo as especificações dos seus clientes



PWS na verdade tem sido a maior adição ao mundo do concreto usinado desde que se introduziram computadores ao processo.”

**Bob Matthews**  
Gerente de Operações  
Arizona Metro Mix

**PWS™**

**Completamente integrado com o COMMANDbatch**

**Permite até 12 sensores de umidade em uma variedade de materiais**

**Mantém uma de história de amostras de umidade em cada combinação de sonda, caixa e material**

### **Meça e compense pela umidade**

Simplifique e automatize o gerenciamento da compensação de umidade por agregados finos e grossos, controle a quantidade de água nas cargas, e reduza ou elimine cargas rejeitadas.

### **Assegure qualidade em todas as centrais**

Calibre e simultaneamente meça até doze sensores de umidade, assegurando que as cargas aguadas estão eliminadas em tantas centrais como seja necessário e garanta que seus clientes estejam 100% satisfeitos. Uma empresa reportou uma entrega de 200 cargas com a quantidade final de 0 cargas rejeitadas, graças à utilização de PWS.

### **Reduza ou Elimine os processos manuais**

Reduza ou elimine os processos manuais e custosos envolvidos em calibrar os sensores de umidade ou ajustar a quantidade de água nas cargas.

### **Mantenha-se conectado à informação que necessita**

Um painel de PWS está disponível para rever o valor de cada sensor de umidade em uma variedade de perspectivas.

**FALE CONOSCO**

Command Alkon  
comercial@commandalkon.com  
commandalkon.com.br



**A PLATAFORMA DE COLABORAÇÃO DE FORNECEDORES  
PARA O SEU TRABALHO PESA DO**