

## 1 Descrição

A Running Tool Model A™ (wireline) é a ferramenta para correr e assentar travas Baker Sur Set™ com segurança: evita assentamento acidental em “tight spots” e só libera após os dogs da trava expandirem no perfil do nipple; caso não assente, retorna junto com a running tool. Projetada para uso em conjunto com a D™ Probe, segue procedimentos padrão de wireline e possui construção simples (sem collets, molas ou plungers móveis).

- Modelo: H811555200RT
- Conexão superior: 1.062" National – Pin Up
- Conexão inferior: 1.437" National – Box Down
- OD da ferramenta: 3.010"
- Fishing neck OD: 2.313"
- Compatibilidade: uso com todas as travas tipo H & A (Sur Set™ Locks)
- Material: Aço 41XX ou P110, 110 ksi MYS (mín.)
- Qualidade: Baker Q2 – Qual Lvl
- Identificação interna: BMS A098 / BCS A098
- Acabamento/proteção: BH CWI Paint/Prot Coat – YFG

## 2 Aplicação

Empregada em operações de wireline para correr, posicionar e assentar travas Sur-Set™ (H e A) em nipples com segurança, com indicador de assentamento na própria running tool. Se o engajamento correto não ocorrer, a ferramenta não libera e recupera a trava à superfície, aumentando a confiabilidade do processo de instalação.

## 3 Finalidade

- Assentar e liberar com segurança travas Sur-Set™ (H e A) em nipples.
- Prevenir assentamento acidental em passagens estreitas.
- Garantir recuperação conjunta quando a trava não assenta corretamente.
- Fornecer indicação de assentamento na running tool.
- Integrar com a D™ Probe seguindo práticas padrão de wireline.
- Assegurar robustez mecânica (110 ksi MYS) e compatibilidade dimensional no BHA.

MODELO:  
H811555200RT

Figura do perfil da ferramenta

