

DIMENSIONAL

Bloco ASME- 20, 38 e 75mm

Bloco Bolo de Noiva (Meia Lua)

Bloco Curvo (conforme ASME V art.4 e API)

Bloco Curvo (conforme outras normas ou desenhos)

Bloco DS (conforme AWS D1.1)

Bloco Escalonado

Bloco IOW 20dB

Bloco Keto's Ring (utilizado para determinar a eficiência do ensaio por partícula magnética)

Bloco Padrão / Referência (ver tipo e quantidade de pontos)

Bloco Padrão com maior quantidade de pontos - cliente envia desenho

Bloco Padrão com medição de rugosidade

Bloco para Perfil do Feixe Sônico de 12dB

Bloco Paralelo até 100 mm

Bloco RC (conf. AWS D1.1)

Bloco Tipo 1 (V1 ou K1)

Bloco Tipo 2 (V2 ou K2)

Calibrador Tampão Liso até 100 mm

Calibre de Folga até 10 mm

Calibre de Solda

Calibre de Solda até 90° / 100 mm

Escala Graduada (régua de alumínio)

Esquadro de Aço até 500 mm

Medidor de Camada de Tinta

Medidor de Rugosidade (Rugosímetro)

Padrão de Entalhe (para eficiência do ensaio em partículas magnéticas)

Padrão de Espessura (para medidor de camada de tinta " lâmina" ou medidor de espessura "apenas 1 bloquinho")

Padrão de Trincas (ver bloco padrão/ referência)

Padrão de Rugosidade

Paquímetro

Pastilha Sensora (padrão moeda ou octogonal)

Pino Calibrado até 100 mm

Trena de Fita (fita de aço ou sintética)