



XPEX



TRIPÉS



SJA30F

TRIPÉ DE ALUMÍNIO SJA30F

CÓDIGO: 0596



- Trava dupla, sendo trava rápida (Quick Clamp) na parte superior e borboleta na parte inferior
- Pernas extensíveis
- Parafuso de fixação com rosca W5/8X11
- Alça de transporte
- Dimensões: 101cm recolhido e 171cm estendido
- Mesa plana (Diâmetro 160mm)
- Peso bruto: 4,2 Kg
- Indicado para: Estações Totais, GPS e Teodolito

SJA10F

TRIPÉ DE ALUMÍNIO SJA10F

CÓDIGO: 0823



- Trava dupla, sendo trava rápida (Quick Clamp) na parte superior e borboleta na parte inferior
- Pernas extensíveis
- Parafuso de fixação com rosca W5/8X11
- Alça de transporte
- Dimensões: 101cm recolhido e 165cm estendido
- Mesa plana (Diâmetro 140mm)
- Peso bruto: 3, 5Kg
- Indicado para: Níveis e GPS

SJW30

TRIPÉ DE MADEIRA SJW30

CÓDIGO: 0443



- Trava tipo borboleta
- Pernas extensíveis
- Parafuso de fixação com rosca W5/8X11
- Alça de transporte
- Dimensões: 109cm recolhido e 175cm estendido
- Mesa plana (Diâmetro 160mm)
- Peso bruto: 6, 5Kg
- Indicado para: Estações Totais de alta precisão

SJP70

TRIPÉ C/BASE ELEVATÓRIA SJP70

CÓDIGO: 1242



- Base elevatória 59cm cremalheira acionado por manivela
- Trava rápida (Quick Clamp)
- Pernas extensíveis em alumínio
- Parafuso de fixação na mesa com rosca W5/8X11
- Alça de transporte
- Dimensões: 108cm recolhido e 235cm estendido (incluindo base elevatória)
- Mesa plana (Diâmetro 160mm)
- Peso bruto: 6,5Kg
- Indicado para: Níveis Laser



SJR10



TRIPÉ PARA BASTÃO SJR10

CÓDIGO: 0826

- Pernas extensíveis (alumínio)
- Fixação do bastão tipo prendedor
- Alça de transporte
- Dimensões: 78cm recolhido e 115cm estendido
- Acompanha bolsa de transporte
- Peso bruto: 4,68Kg
- Indicado para: Miras e Mini Prismas com Haste

CLS33



TRIPÉ DE BASTÃO CLS33

CÓDIGO: 0247

- Pernas extensíveis (alumínio)
- Fixação do bastão por parafuso
- Botão de ajuste nas três pernas para nivelamento
- Dimensões: 111cm recolhido e 182cm estendido
- Acompanha bolsa de transporte
- Peso bruto: 3,02Kg
- Indicado para: Bastões de até 4,6m

