

FET 405K FET 420K



Teodolitos Electrónicos / Digitais



Mostrador digital
(LCD de fácil leitura)



Os teodolitos FET 405K e FET 420K
São equipados com um
compensador de dois eixos

Tem dois espaçosos e iluminados
ecrãs para permitir uma leitura
fácil e correcta.

Apresentam em simultâneo as
leituras dos ângulos horizontal e
vertical.

Leitura do ângulo horizontal,
tanto no sentido horário como no
sentido anti-horário.

A leitura vertical pode ser em
graus (°), como em gradus (g) ou
em percentagem (%).

Prumo óptico, resistente à água,
construção selada. Reposição a
zero.

Telescópio

Abertura	45 mm
Aumento	30 X
Imagem	Direita
Campo de visão	1° 30'
Focagem mínima	1, 4 m
Constante	100 para 1

Prumo óptico

Aumento	3 X
Campo de visão	5°
Capacidade de focagem	0,5 m até ∞

Medição de ângulos

Método	Incremental
Leitura mínima	FET 405: 2"; FET 420: 10"
Precisão	FET 405: 5"; FET 420: 10"
Compensador	Dois eixos

Iluminação

Nos mostradores e retículo

Sensibilidade dos níveis

Nível tubular	30" em 2 mm
Nível circular	8' em 2 mm

Mostrador

Voltagem de operação
Alimentação

FET 420K – REFERÊNCIA:02.02.002

FET 405K – REFERÊNCIA: 02.02.003