

LASER Y TERMOCAMARAS

# TEODOLITO ELECTRÓNICO DIGITAL DT2



## DESCRIPCIÓN

- Teodolito digital
- Medición incrementales de los ángulos
- 2 display a cristal líquido
- Sistema ENCODER Absoluto
- Adaptador para pilas secas
- Plomada láser

## SCHEMA TECNICA

PARÁMETRO	VALOR
Precisión	1"/5"
Longitud del telescopio	2"
Diámetro del objetivo	156 mm
Diametro obiettivo	45 mm
Ingrandimento telescopio	30 x
Campo de visual	1°30'
Distancia focal mínima	1.3 m
Tilt-Sensor	si
Burbuja tórica	30" / 2 mm
Burbuja esférica	8' / 2 mm
Plomada láse	sí
Fuente de alimentación	4 pilas recargable x 1,5 V DC AA
Temperatura de funcionamiento	-20 C° / + 50 °C
Peso	57 Kg

# REFERENCIAS DE LA GAMA

Ref.



60840

8001066608409

1

## GALLERY



EN MALETÍN



INCLUIDO



INCLUIDO



220 V

INCLUIDO