

# NIVEL AUTOMÁTICO

**STEC**



## DSZ 2

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| AUMENTO                          | 32x                   |
| APERTURA OBJETIVO EFICAZ         | 45mm                  |
| DESVIACIÓN ESTÁNDAR EN 1KM       | 1,0mm                 |
| IMAGEN                           | Erecta                |
| RETÍCULO                         | Retícula cruzada      |
| CAMPO DE VISIÓN                  | 1°30'                 |
| DISTANCIA DE ENFOQUE MÍNIMA      | 0.6m                  |
| CONSTANTE DE MULTIPLICACIÓN      | 100                   |
| CONSTANTE ADICIONAL              | 0                     |
| TIPO DE COMPENSADOR              | Amortiguado magnético |
| GAMA DE COMPENSADORES            | ±15'                  |
| PRECISIÓN DEL COMPENSADOR        | ±0,3"                 |
| PRECISIÓN DE LA BURBUJA CIRCULAR | 8'/2mm                |
| GRADUACIÓN CIRCULAR              | 360° o 400 gon        |
| AMBIENTE DE TRABAJO              | -30°C a 50°C          |
| PROTECCION                       | IP65                  |
| TAMAÑO                           | 251*144*138mm         |
| PESO                             | 2,2kg                 |

**STEC**

GUANGZHOU STAR INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD.

C-201 Yunsheng Science Park, No.11 Middle Guangpu Road, Huangpu District, Guangzhou, China  
sales@stecprecision.com support@stecprecision.com

www.stecprecision.com

Follow stecprecision on:

