



Ideal para tareas de alineación vertical, el **nivel de tránsito de línea de velocidad 22X** es perfecto para plomería de paredes, colocación de pendientes, alineación de postes y postes de cerca utilizando su arco vertical de 1 grado. Esta línea de velocidad **tiene una precisión de 1/4 de pulgada a 100 pies** y puede hacerlo tanto a nivel como vertical hasta 200 pies. Este instrumento óptico cuenta con un ocular protegido contra el polvo con retícula fija y **proporciona un aumento de 22x** que tiene un círculo horizontal integrado de 15 minutos que permite a los topógrafos establecer ángulos aproximados.

El **nivel de tránsito 22X** tiene una distancia mínima de enfoque de cuatro pies que asegura el máximo rango utilizable. **Ideal para afinación aproximada de ángulos y ajustes finos**, cuenta con abrazaderas y tangentes que acercan rápidamente el instrumento al objetivo. Además de eso, viene con una rosca de 5/8 x 11 para montar en trípodes y también **utiliza un telescopio de avión** de aluminio de una pieza con palancas de bloqueo deslizantes.

## NIVEL DE TRANSITO DE 22X

Este nivel de tránsito de línea 22X presenta un vial de nivel de vidrio de alta precisión que tiene una sombrilla incorporada y **una lente de objetivo con recubrimiento acromático grande para garantizar la reducción del deslumbramiento**. Además, viene con una perilla de enfoque que tiene un diseño sin tiras para evitar daños y roturas. El nivel de tránsito 22X está recubierto con pintura en polvo de color amarillo de seguridad y **está equipado con tornillos de nivelación de latón duraderos**.



## CARACTERÍSTICAS PARA EL NIVEL DE TRÁNSITO DE SPEED LINE

- Alcance de 200 pies
- 1/4 de pulgada a 100 pies de precisión
- Aumento de 22x
- Arco vertical de 1 grado
- Círculo horizontal de 15 minutos
- Distancia mínima de enfoque de 4 pies
- Abrazaderas y tangentes
- Parasol incorporado
- Ocular protegido contra el polvo con pelos cruzados fijos
- Vial de nivel de vidrio de alta precisión
- Lente de objetivo con recubrimiento acromático grande
- Telescopio aeronáutico de aluminio de una pieza con palancas de bloqueo deslizantes
- Perilla de enfoque sin tira
- Imagen nítida
- Tornillos de nivelación de latón duraderos
- Recubierto en polvo con pintura de seguridad amarilla
- Montaje con rosca de 5/8 x 11



### General

Weight	13 lbs (5.9 kg)
Tripod Thread	5/8 x 11

### Distance Measurement

Range	200 feet
Leveling Accuracy	1/4-inch at 100 feet

### Angle Measurement

Horizontal Circle	15-minute
Vertical Angle	1-degree

### Telescope

Magnification	22x
Minimum Focus Distance	4 feet
Image	Erect

### Features

Bubble Vial Level	Yes
Adjustment Knobs	Yes
Lock	Sliding levers
Sunshade	Built-in

### Applications

Plumbing Walls	Yes
Turn and Measure Angles	Yes
Layout Work	Yes
Running Fences or Pipelines	Yes
Leveling Forms and Footers	Yes
General Landscaping	Yes
Checking Elevation	Yes
Measuring Cut and Fill	Yes