

SERIE TRUPULSE 360

Después de considerar cuáles son sus necesidades y qué requisitos de equipo tiene, este cuadro comparativo le ayudará a determinar qué modelo TruPulse es adecuado para usted, dentro de esta línea de modelos.

Especificaciones / Matriz de comparación de modelos		
Modelos	TruPulse 360 / B	TruPulse 360 R
Mide el acimut con tecnología TruVector 360 ° Compass	Sí	Sí
Calcula SD, HD, VD e INC entre dos puntos remotos	Sí, más AZ	Sí, más AZ
Precisión de la distancia a objetivos típicos	+/- 30 cm (1 pie)	+/- 30 cm (1 pie)
Precisión de la distancia a objetivos muy distantes y débiles	+/- 0,3 a 1 m (1 a 3 pies)	+/- 0,3 a 1 m (1 a 3 pies)
Precisión de la inclinación	+/- 0,25 ° Típico	+/- 0,25 ° Típico
Precisión del acimut	+/- 1 ° Típico	+/- 1 ° Típico
Gama Máxima a Metas Reflejantes	2000 m (6.560 pies)	2000 m (6.560 pies)
Alcance máximo a objetivos no reflejantes	1000 m (3,280 pies)	1000 m (3,280 pies)
Puerto serie serie RS232	Sí	Sí
Puerto Com Bluetooth®	El modelo B tiene Android (versión 4.1 o posterior)	Android (versión 4.1 o posterior)
Ampliación del alcance / Tipo de visualización en el alcance	7X / LCD	7X / LCD
Campo de visión en el ámbito	100 m @ 915 m de distancia (330 pies @ 3.000 pies)	100 m @ 915 m de distancia (330 pies @ 3.000 pies)
Tipo de batería (8 horas de uso continuo)	(2) AA o (1) CRV3	(1) CR123A
Impermeable / Ambiental	No / IP54	Sí / IP56
Temperatura	-20 ° a 60 ° C (-4 ° a 140 ° F)	-20 ° a 60 ° C (-4 ° a 140 ° F)
tamaño	12 x 5 x 9 cm (5 x 2 x 3,5 pulgadas)	13 x 5 x 11 cm (5,2 x 2,1 x 4,5 pulgadas)
Peso	285 g (10 onzas)	385 g (13,6 onzas)
Colores disponibles	Amarillo	Negro

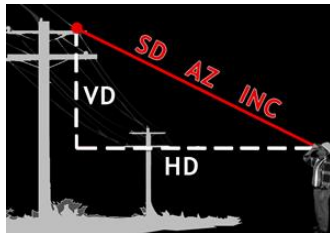
Contacto:
 epertusso@kpn.com.uy
 (+598) 24112863
 099256902

Soluciones de medición láser TruPulse

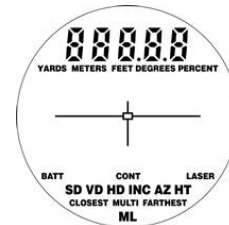
El telémetro láser TruPulse toma las medidas que necesita en un instante. A partir de la distancia, la altura, la línea 3D faltante, grado de pendiente 2D, el LTI TruPulse proporciona las soluciones de medición láser para obtener lo que necesita medido hecho de forma rápida, fácil y segura.

Cálculos de medición TruPulse

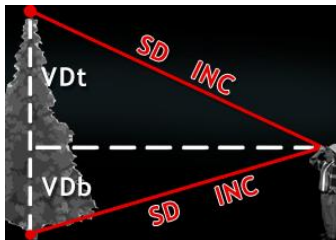
- HD = Distancia horizontal
- SD = Distancia de pendiente
- HT = Altura
- ML = Falta línea
- INC = Inclinación
- VD = Distancia vertical
- AZ = Azimut *



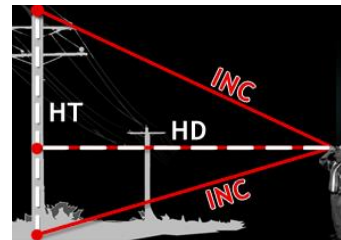
1 Modo HD Disparo



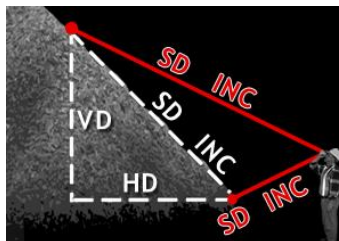
Visualización de datos en el ámbito



2 Altura de disparo



3 Altura de disparo



2 Disparos 2D Línea Perdida



2 disparos en 3D de la línea que falta



Calculado por TruPulse



Medido por TruPulse

* Sólo modelos TruPulse 360

Contacto:
 epertusso@kpn.com.uy
 (+598) 24112863
 099256902