

## SERIE TRUPULSE 200

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			
<b>Modelos</b>	TruPulse 200L	TruPulse 200 / B	TruPulse 200X
<b>Mide el acimut con la tecnología TruVector Compass</b>	No	No	No
<b>Calcula SD, HD, VD e INC entre dos puntos remotos</b>	Sí	Sí	Sí
<b>Precisión de la distancia a objetivos típicos</b>	+/- 1 m (3 pies)	+/- 30 cm (1 pie)	+/- 4 cm (1,5 pulg)
<b>Precisión de la distancia a objetivos muy distantes y débiles</b>	+/- 1 m (3 pies)	+/- 0,3 a 1 m (1 a 3 pies)	+/- 4 a 30 cm (1,5 pulgadas a 1 pie)
<b>Precisión de la inclinación</b>	+/- 0,5 ° Relativo	+/- 0,25 ° Típico	+/- 0,1 ° Típico
<b>Precisión del acimut</b>	N / A	N / A	N / A
<b>Gama Máxima a Metas Reflejantes</b>	1750 m (5.740 pies)	2000 m (6.560 pies)	2500 m (8.200 pies)
<b>Alcance máximo a objetivos no reflejantes</b>	1750 m (5.740 pies)	1000 m (3,280 pies)	1900 m (6.233 pies)
<b>Puerto serie RS232</b>	No	Sí	Sí
<b>Puerto Com Bluetooth®</b>	No	El modelo B tiene Android (versión 4.1 o posterior)	iOS (7.0 o posterior) y Android (versión 4.1 o posterior)
<b>Ampliación del alcance / Tipo de visualización en el alcance</b>	4X / LCD	7X / LCD	7X / LED
<b>Campo de visión en el ámbito</b>	131 m @ 915 m de distancia (430 pies @ 3,000 pies)	100 m @ 915 m de distancia (330 pies @ 3.000 pies)	100 m @ 915 m de distancia (330 pies @ 3.000 pies)
<b>Tipo de batería (8 horas de uso continuo)</b>	(1) CR123A	(2) AA o (1) CRV3	(1) CR123A
<b>Impermeable / Ambiental</b>	No / IP54	No / IP54	Sí / IP55
<b>Temperatura</b>	-20 ° a 60 ° C (-4 ° a 140 ° F)	-20 ° a 60 ° C (-4 ° a 140 ° F)	-20 ° a 60 ° C (-4 ° a 140 ° F)
<b>Tamaño LxWxH</b>	11,5 x 10 x 5 cm (4,5 x 4 x 2 pulgadas)	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)
<b>Peso</b>	220 g (8 onzas)	285 g (10 onzas)	382 g (13,5 onzas)
<b>Colores disponibles</b>	LTI Rojo	Amarillo	LTI Rojo

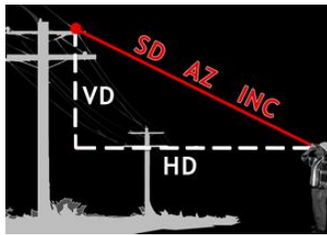
Contacto:  
epertusso@kpn.com.uy  
(+598) 24112863  
099256902

## Soluciones de medición láser TruPulse

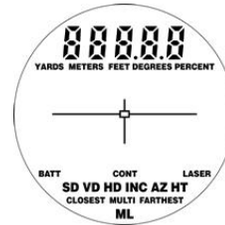
El telémetro láser TruPulse toma las medidas que necesita en un instante. A partir de la distancia, la altura, la línea 3D faltante, grado de pendiente 2D, el LTI TruPulse proporciona las soluciones de medición láser para obtener lo que necesita medido hecho de forma rápida, fácil y segura.

### Cálculos de medición TruPulse

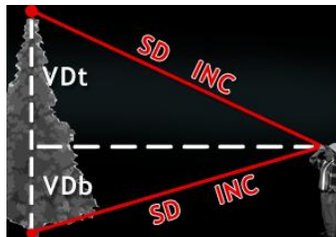
- HD = Distancia horizontal
- SD = Distancia de pendiente
- HT = Altura
- ML = Falta línea
- INC = Inclinación
- VD = Distancia vertical
- AZ = Azimut \*



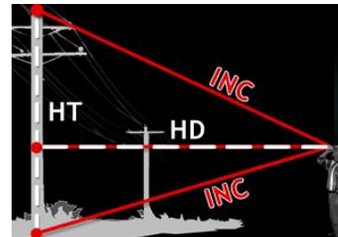
1 Modo HD Disparo



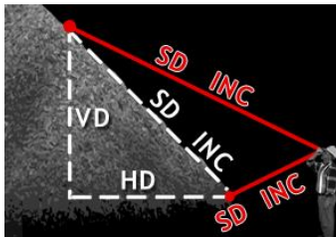
Visualización de datos en el ámbito



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