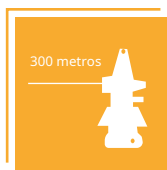


SANDING

Arc-Zero
essential



CARACTERÍSTICAS



Mida hasta 300 metros de distancia con 1 Prisma



Equipado con plomo láser



con puntero láser

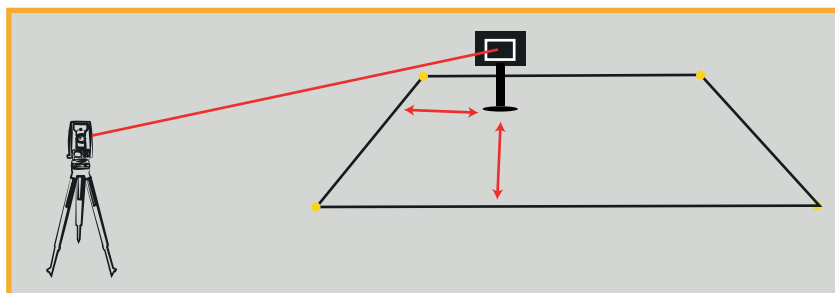


Equipado con Programa de Ángulos, Distancias y Ejes

Teclado numérico y pantalla LCD de 2,7 pulgadas con batería de alta capacidad, ofrecen la mejor solución de trabajo.



SOFTWARE

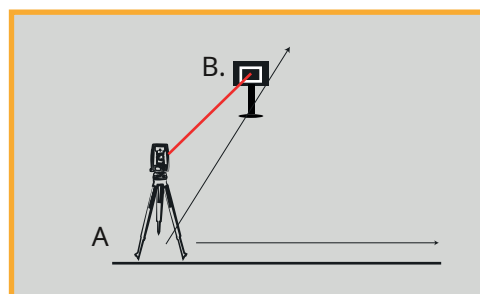


La construcción de tableros es la base de la construcción. Es posible elegir los ejes relativos a replantear en función de la posición de los puntos durante la fase de diseño. Con esta función simple e intuitiva de Replanteo con ejes, ARC-Zero lo ayudará a encontrar el punto a replantear de manera fácil y precisa.

Dos métodos para rastrear los ejes

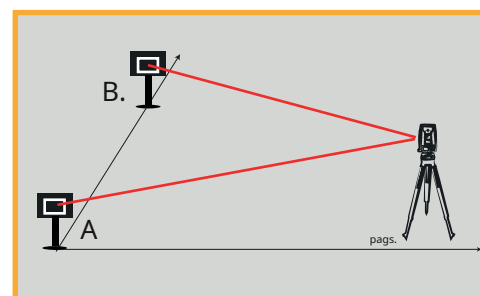
R: punto ocupado
B: Punto Objetivo

Establezca ARC-Zero en un extremo de los ases



P: punto ocupado
A/B: el fin de los Ases

Establezca ARC-Zero en un punto arbitrario



ESPECIFICACIONES

Arc-Zero
essential

MEDIDA DE DISTANCIA

Alcance	300 metros con 1 prisma
Precisión	+ (3 mm + 2 ppm * profundidad)
Tiempo de medición	Continuo: 0,35 s Sencillo: 1,5 s
corrección atmosférica	Auto-corrección
prisma constante	Auto-corrección

MEDICIÓN DE ÁNGULO

Tipología	Codificación absoluta
Diámetro de los círculos	79 mm
Precisión	2"

TELESCOPIO

Imagen	erigido
Aumento	30X
Apertura Efectiva	40 mm
Poder de resolución	3 "
Campo de resolución	1° 30'
Enfocar	1,5 metros

COMPENSADOR

Tipo de compensador	Eje único
campo operativo	+3'
Precisión	+ 3 "

LÁSER DE PLOMO

Precisión	+ 1,5 mm
Diámetro del punto	+ 2,5 mm
Longitud	635 + 20nm
Clase de láser	II

MONITOR

Dimensiones	2,7 pulgadas
-------------	--------------

SUMINISTRO

Batería	Batería de litio recargable
Voltaje	7,4 voltios
Horas de Trabajo Continuo	8 horas

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Temperatura de funcionamiento	- 20°C 50 °C
Dimensiones	165 * 160 * 340 mm
Peso	4,7 kg

Distribuidor autorizado

