

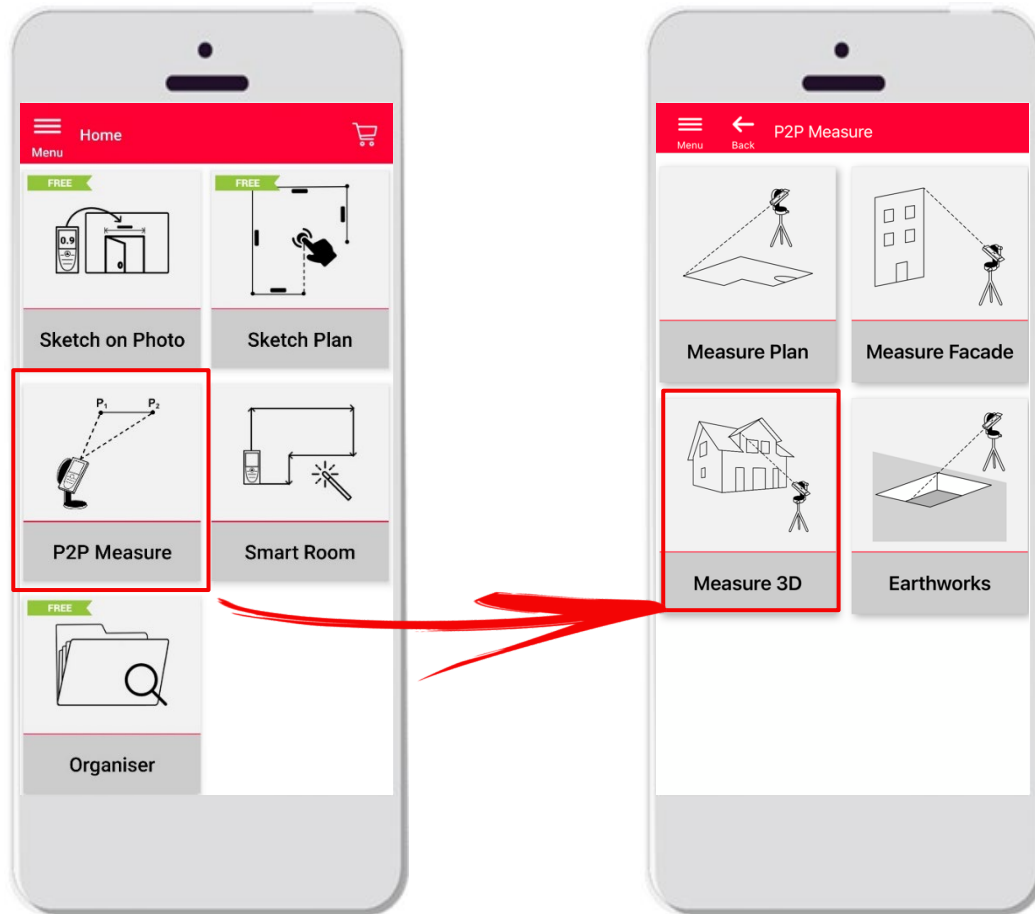


# Aplicación DISTO™ Plan

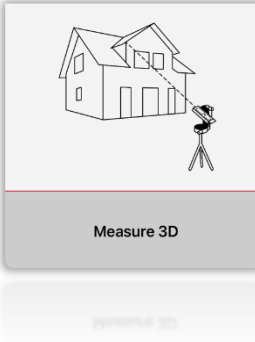
## Measure 3D

# Measure 3D

## Información General



- Tecnología **punto a punto** para la visualización de mediciones 3D directamente en obra
- Compatible con **DISTO™ S910** (wifi) y **DISTO™ X3/X4** (Bluetooth) en DST 360
- Funciones:
  - Mediciones 3D en tiempo real
  - Exportación a formato PDF y CAD



# Measure 3D

## Compatibilidad

Measure 3D es compatible con:

DISTO™ X3



o



DISTO™ X4



Leica DST 360

DISTO™ S910  
(vía wifi)



Measure 3D

geosystems 3D

- when it has to be **right**

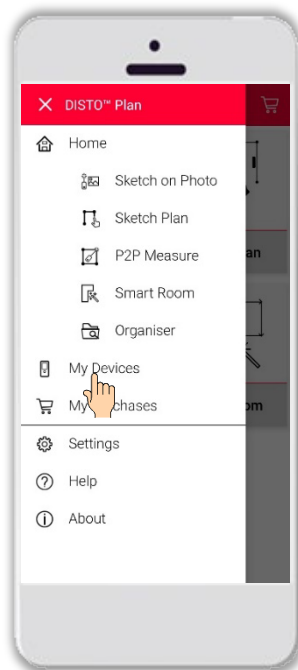
**Leica**  
Geosystems

# Measure 3D

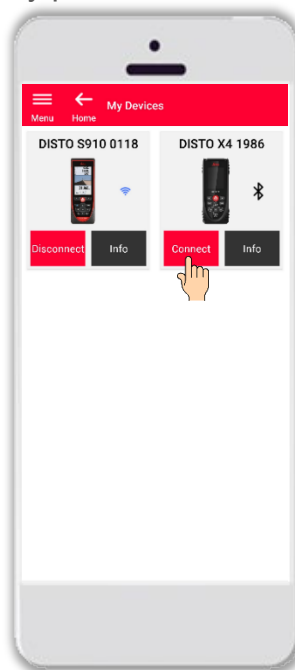
## Primeros pasos

Conexión a su DISTO™:

Abra el menú **Mis dispositivos** desde la barra lateral



Encuentre su DISTO™ en la lista y pulse **Conectar**

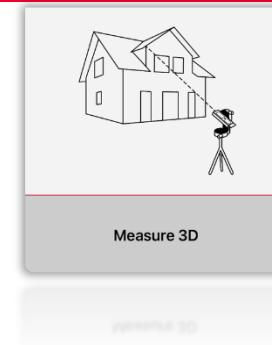


**Recuerde:**  
Conéctese a DISTO™ S910 a través de wifi



Si necesita más información sobre la conectividad, consulte:

- Nuestro material de formación **Cómo conectarse**
- Nuestros vídeos **Cómo conectarse**



- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

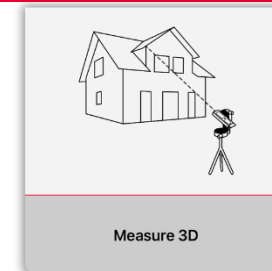
# Measure 3D

## Primeros pasos

Conecte el DISTO™ al adaptador  
Leica DST 360:



**Nivele** el instrumento antes de  
empezar a medir:



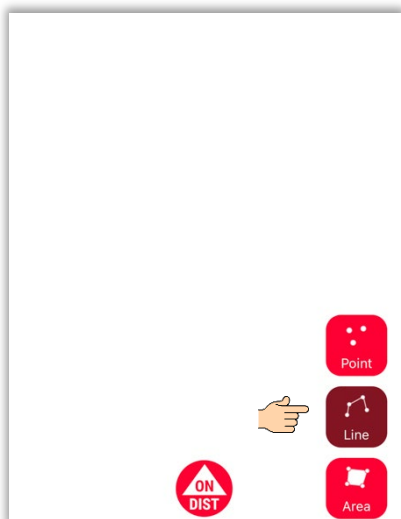
- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

# Measure 3D

## Cómo medir

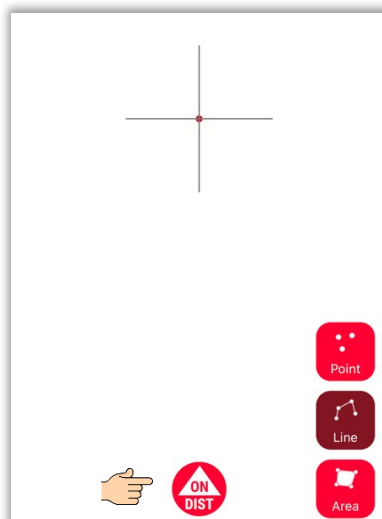
Seleccione **Punto**, **Línea** o **Área** antes de iniciar sus mediciones



### Recuerde:

Es posible cambiar el tipo de objeto de medición en cualquier momento

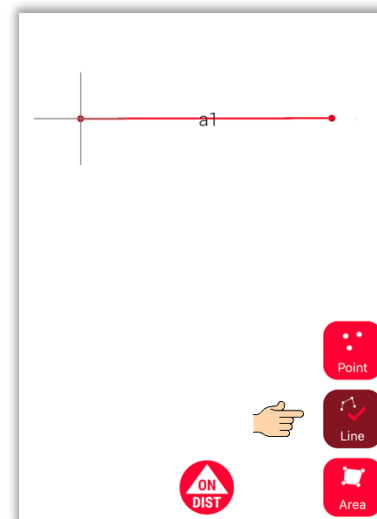
Utilice el botón **ON/DIST** para iniciar mediciones



### Recuerde:

También puede efectuar mediciones con el botón **ON/DIST** de su DISTO™

Vuelva a hacer clic en el botón de objeto para finalizar mediciones

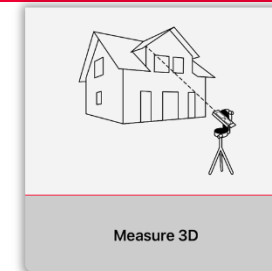


### Recuerde:

Lleve a cabo la medición cerca de un punto existente para capturarlo



Si necesita más información, consulte nuestro vídeo **Cómo utilizar Measure 3D**



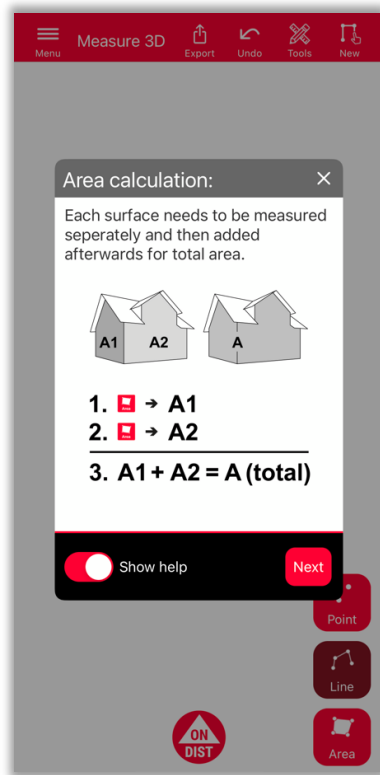
- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

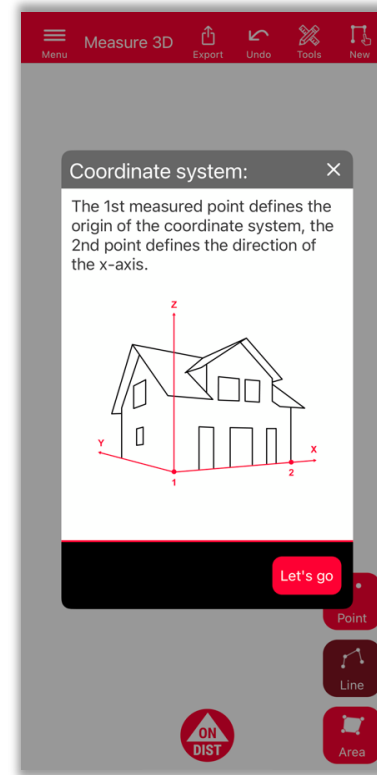
# Measure 3D

## Cálculo de área y sistema de coordenadas

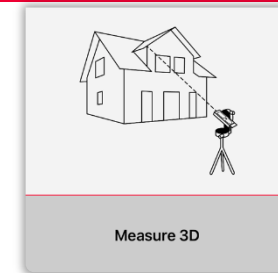
Utilice el botón rojo  
**ON/DIST** de su  
DISTO™ para iniciar  
la medición



Para determinar el área total, mida cada superficie **por separado** y, seguidamente, combine las mediciones



Primero, 2 puntos **definirán el eje x** del objeto medido

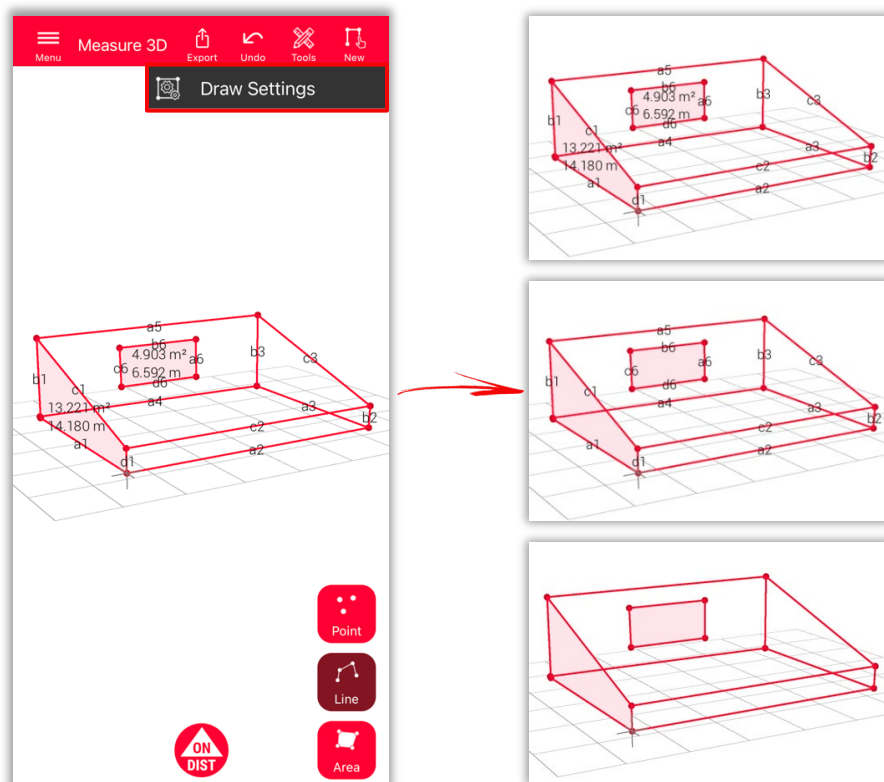


- when it has to be **right**

# Measure 3D

## Vista 3D

Planos 3D precisos y vista 3D en tiempo real



### Ajustes de dibujo

- Abra los ajustes de dibujo y seleccione las etiquetas que desea ver
  - Etiqueta de distancia
  - Etiqueta de área
  - Etiqueta de circunferencia



### Visualización:

puede hacer zoom con facilidad y girar la vista en diferentes direcciones



### Solución universal:

el resultado de una medición 3D puede procesarse fácilmente en CAD y también utilizarse para planos de planta 2D o fachadas

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems



# Measure 3D

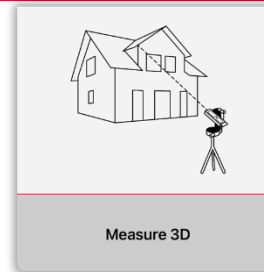
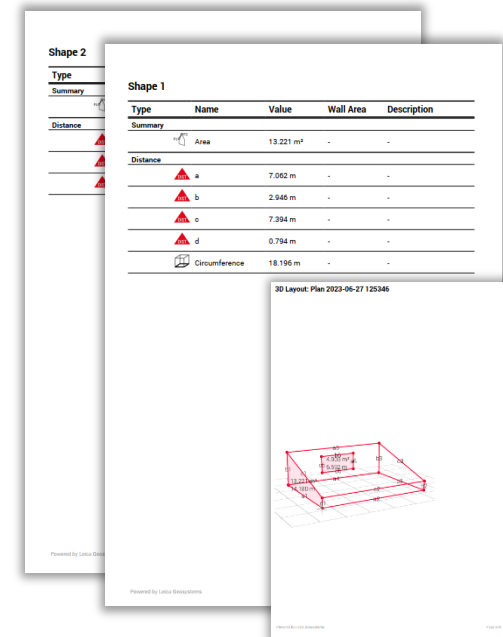
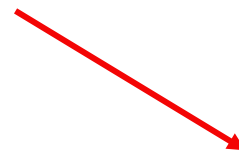
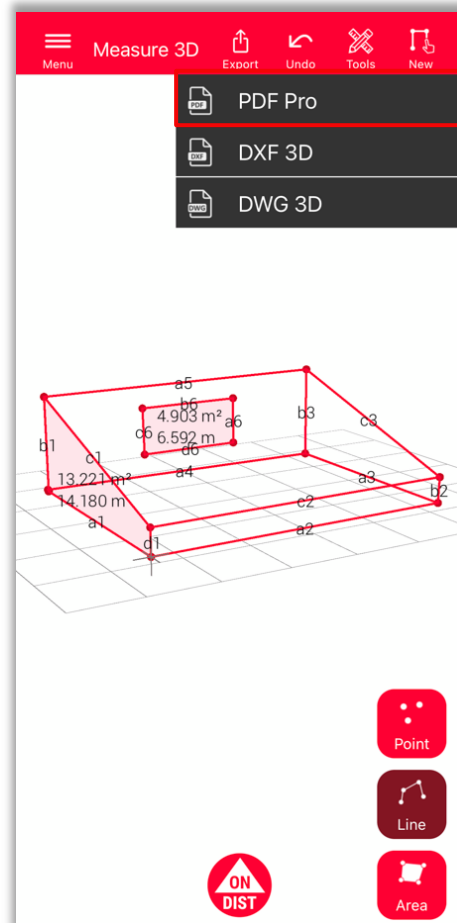
## Exportar

Exporte su plano en múltiples formatos:

- PDF Pro



En un archivo PDF Pro encontrará todos los detalles relativos a las características medidas



- when it has to be right

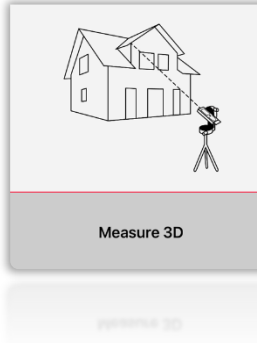
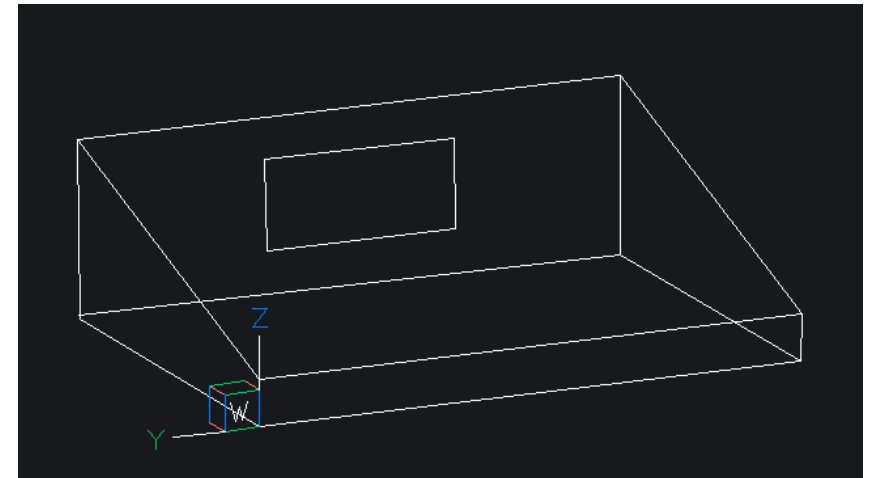
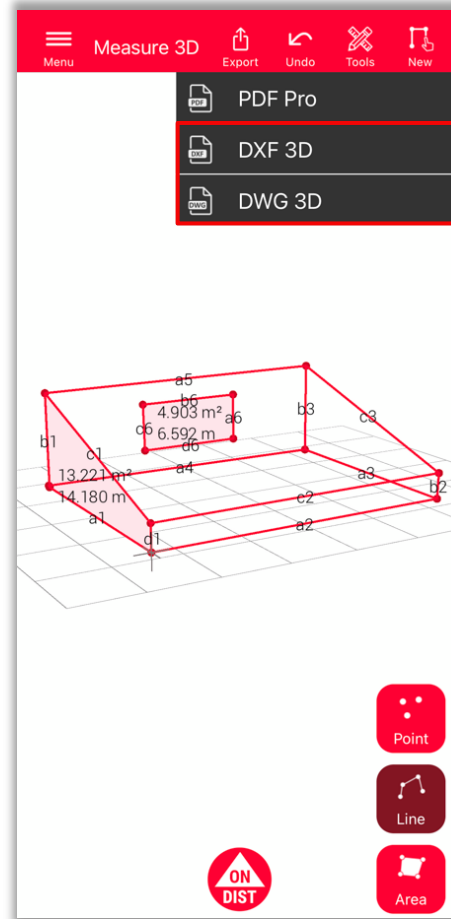
**Leica**  
Geosystems

# Measure 3D

## Exportar

**Exporte** su plano en múltiples formatos:

- PDF Pro
- DXF 3D
- DWG 3D



- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems



# Aplicación DISTO™ Plan

## Measure 3D