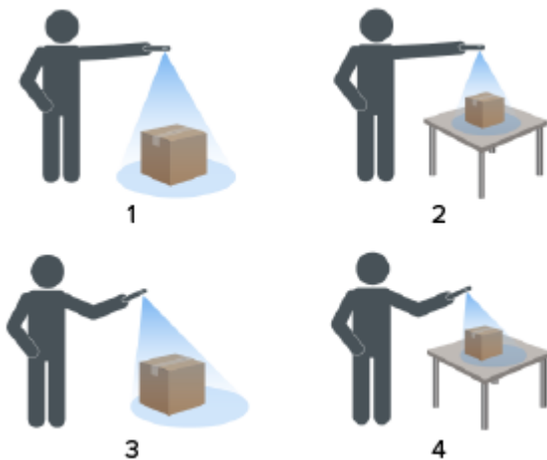


Métodos de enfoque de dimensionamiento

Para obtener resultados de dimensionamiento óptimos, asegúrese siempre de que todo el paquete esté visible en el visor.

Figura 1 Métodos de enfoque



1	Vista de arriba abajo sobre el piso
2	Vista de arriba abajo sobre encimera
3	Vista en ángulo sobre el piso
4	Vista en ángulo sobre la encimera

Método en ángulo

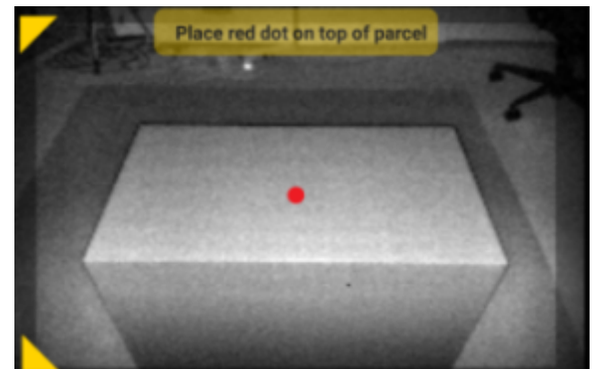
Cuando no pueda obtener una vista descendente del paquete, se puede realizar el dimensionamiento mediante un método en ángulo. Con este método, se prefiere apuntar el visor hacia un ángulo que capture la parte superior y un lado completo del paquete.

- Coloque el puntero en pantalla sobre la superficie superior del paquete mientras mantiene el paquete completo visible en el visor.
- Asegúrese de que haya un mínimo de 20 cm (7,9 pulgadas) de espacio en el suelo o en el mostrador alrededor de todos los lados visibles del paquete objetivo.
- Cuando haya varios paquetes en el visor, utilice el puntero en pantalla para identificar el paquete objetivo.

Orientación del visor

- Procure alinear el borde más largo del paquete con el borde más largo del visor.
- Utilice el modo vertical cuando enfoque al lado más pequeño del paquete. Por ejemplo, cuando dimensione paquetes altos.
- Use el modo horizontal cuando esté frente al lado más grande del paquete. Por ejemplo, cuando dimensione paquetes anchos.

Figura 2 Orientación horizontal



- Cambie entre la orientación vertical y horizontal girando el dispositivo. En la orientación vertical, gire el dispositivo hacia la izquierda para cambiar a la orientación horizontal. En la orientación horizontal, gire el dispositivo hacia la derecha para volver a la orientación vertical.
- Cuando se cambia la orientación del dispositivo, la interfaz de usuario gira automáticamente a la orientación actual, incluso si la configuración de rotación automática está desactivada en el dispositivo. Esto es necesario para que el dimensionamiento se realice correctamente.

Método descendente

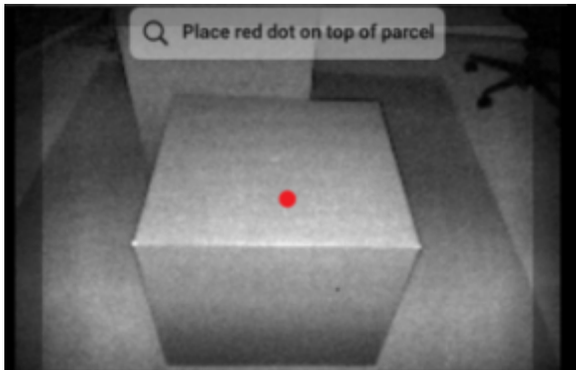
El método de preferencia para el dimensionamiento de paquetes es apuntar de arriba abajo del paquete.

- Coloque el puntero en pantalla en el centro de la superficie superior del paquete.
- Asegúrese de que haya un mínimo de 20 cm (7,9 pulgadas) de espacio en el suelo o en el mostrador visible alrededor de todos los lados del paquete objetivo.



- Cuando haya varios paquetes en el visor, utilice el puntero en pantalla para identificar el paquete objetivo.

Figura 3 Varios paquetes



- Para evitar el reflejo de las superficies de paquetes, incline ligeramente el dispositivo.

Realizar un dimensionamiento de paquete

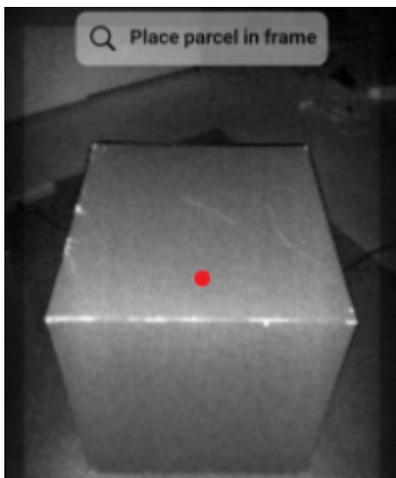
Utilice el cliente de MD para probar el servicio de dimensionamiento y comprender la interfaz de usuario (IU) de muestra de la aplicación.

1. Abra la aplicación del cliente de MD.

Se muestra la pantalla de bienvenida. Los valores de dimensión comienzan a estar disponibles como ceros.

2. Seleccione **Start Dimensioning (Iniciar dimensionamiento)**.

Se envía una solicitud al servicio de dimensionamiento. El visor se activa, pero no se inicia el dimensionamiento.



3. Seleccione el ícono Start (Iniciar).

El visor permanece activo y las dimensiones se muestran como guiones. Un arco de progreso gira en lugar del ícono Start (Iniciar), lo que indica que el dimensionamiento está activo.

4. Use el visor para colocar el puntero rojo en pantalla en la superficie superior del paquete.

Cuando se obtienen resultados de dimensionamiento, las dimensiones de longitud, ancho y altura reemplazan los guiones y, a continuación, aparece la pantalla de confirmación. En la pantalla Confirmation (Confirmación), el visor muestra una imagen estática del paquete con las dimensiones capturadas indicadas en los ejes del paquete. Las dimensiones de longitud y ancho se dibujan en los bordes superiores y la dimensión de altura se dibuja hacia los lados.

5. Seleccione una opción en la pantalla de confirmación.

- Seleccione el botón **Retry (Reintentar)** para volver a la pantalla del visor activo y volver a intentar capturar la dimensión.
- Seleccione **Confirm (Confirmar)** para confirmar y aceptar los resultados actuales.
- Si no se captura el dimensionamiento, no se muestra la opción **Confirm (Confirmar)**. Seleccione el botón **Retry (Reintentar)** para volver a intentar capturar la dimensión.

Cuando se confirman los resultados, aparecen en la pantalla de bienvenida.

Para comenzar una nueva captura de dimensionamiento, seleccione **RESET (RESTABLECER)**. Se borran los resultados de dimensionamiento.