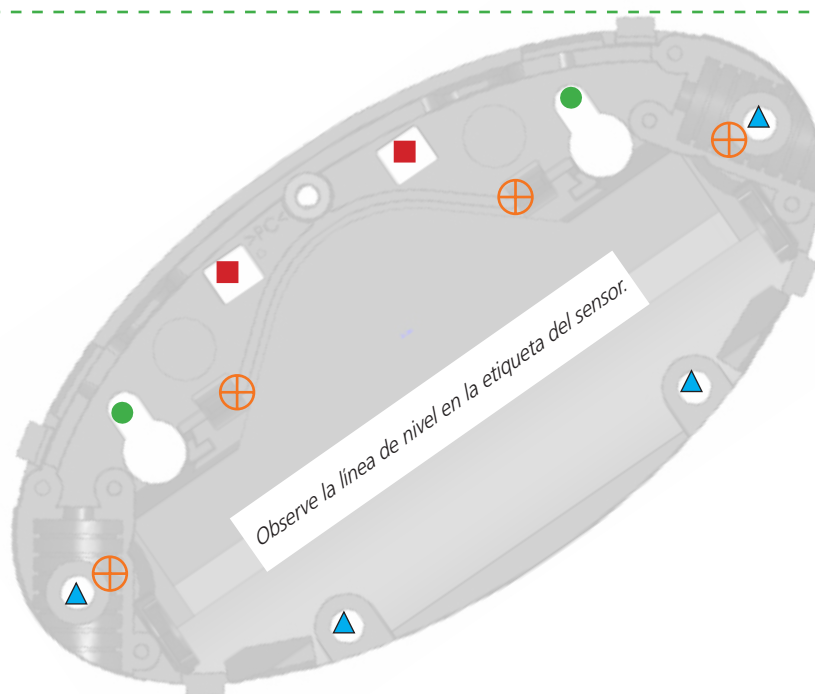


Siempre verifique que el sensor no interfiera con el marco de la puerta.
 Cosas a observar: distancia desde el borde del pivote, distancia desde la parte superior de la puerta, espacio libre del marco, protección para los dedos, brazo de la puerta, etc.

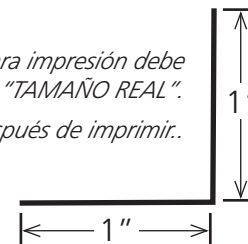
MONTAJE IZQUIERDO



LA CLAVE

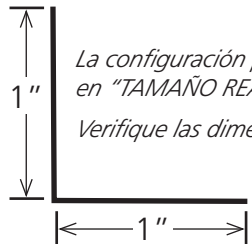
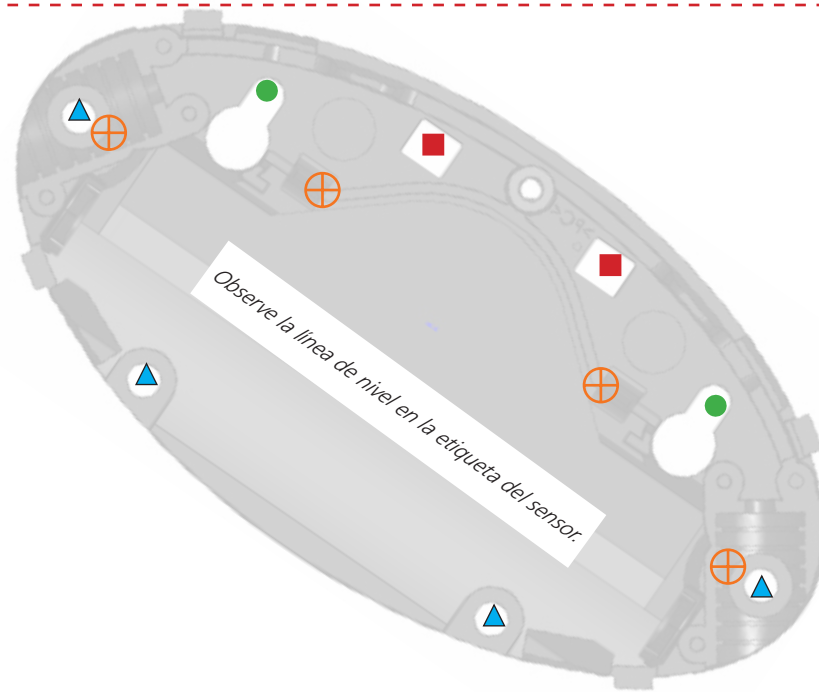
- ⊕ MONTAJE DEL ESPACIADOR = 1/8"
- MONTAJE PARA SENSOR = 1/8"
- ▲ MONTAJE PARA SENSOR OPCIONALES = no más que 1/8"
- PASO DEL CABLE = 5/16"
 - no debe usarse con arnés en Y
 - no más de 1" de diámetro para cumplir con la clasificación de resistencia al fuego UL 10B / C
 - asegúrese de que el orificio esté desplazado un mínimo de 1 pulgada respecto del orificio situado al otro lado de la puerta (cumplimiento de UL10)

*La configuración para impresión debe establecerse en "TAMAÑO REAL".
 Verifique las dimensiones después de imprimir.*



Siempre verifique que el sensor no interfiera con el marco de la puerta.
 Cosas a observar: distancia desde el borde del pivote, distancia desde la parte superior de la puerta, espacio libre del marco, protección para los dedos, brazo de la puerta, etc.

MONTAJE DERECHO



La configuración para impresión debe establecerse en "TAMAÑO REAL".
 Verifique las dimensiones después de imprimir.

LA CLAVE

- ⊕ MONTAJE DEL ESPACIADOR = 1/8"
- MONTAJE PARA SENSOR = 1/8"
- ▲ MONTAJE PARA SENSOR OPCIONALES = no más que 1/8"
- PASO DEL CABLE = 5/16"
 - no debe usarse con arnés en Y
 - no más de 1 "de diámetro para cumplir con la clasificación de resistencia al fuego UL 10B / C
 - asegúrese de que el orificio esté desplazado un mínimo de 1 pulgada respecto del orificio situado al otro lado de la puerta (cumplimiento de UL10)