

## Usted tiene estas condiciones:



**Puerta existente o sin puerta de más de 63"**



**Gabinete enmarcado**

**NOTA 1:** La altura máxima de nuestro tamaño de puerta es de 63", para tamaños más grandes, deberá pedir 2 puertas.  
**NOTA 2:** Sus puertas se unirán entre sí utilizando nuestro kit de reparación.



## Determine los tamaños de los frentes de sus puertas:

1. Descargue nuestro útil formulario para registrar su información de la misma manera que nuestro sitio web se la solicitará. [Formulario de medición](#)
2. **Calcule su superposición de bisagra** usando la fórmula de la derecha para determinar si es una de las superposiciones de bisagra disponibles.

**Si la superposición de bisagra es cualquiera de las superposiciones de bisagra disponibles:**

- Mida su puerta existente a la 1/16" (0.0625") más cercana. Mide primero el ancho y luego el alto.
- Divida la altura en 2 puertas de menos de 63" cada una.

**Si su r superposición de bisagra no es ninguno de los superposición de bisagra disponibles o no tiene puerta, le sugerimos que use un recubrimiento de 1/2" en su puerta de reemplazo:**

- Mida la abertura de su gabinete a la distancia más cercana de 1/16" (0.0625").
- Agregue 1" al ancho de la abertura del gabinete y a la altura de la abertura.
- Divida la altura en 2 puertas de menos de 63" cada una.

3. Escriba las dimensiones de las puertas que necesita en el formulario de medidas.

**Calcule la superposición de bisagras**

$$\frac{(\text{Puerta}) - (\text{Abertura})}{(\text{Ancho})} - \frac{(\text{Abertura})}{(\text{Ancho})} =$$

**Recubrimientos de bisagras disponibles**

1/2"	0.5"
3/4"	0.75"
1"	1.00"
1-1/4"	1.25"
1-3/8"	1.375"



## Qué pedir:

1. Pida 2 puertas para cubrir la abertura con las dimensiones determinadas anteriormente.
2. Pida el accesorio: **"I-O295 Placa de reparación para unir puertas, con tornillos"**.