



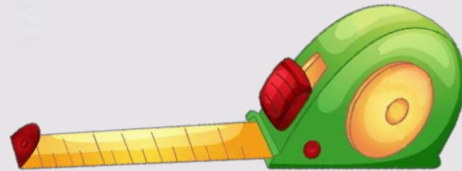
# MANUAL PARA TOMA DE MEDIDAS Y LLENADO DE FORMATOS PARA SOLICITUD DE PRESUPUESTO ONLINE

VERSION PDF





# MATERIAL A UTILIZAR:



- Cinta métrica

- Lápiz

- Formatos

SOLICITUD DE COTIZACION

Información de contacto:

Persona contacto:

Email:

Teléfonos:

Nombre del edificio:

Dirección del edificio:

Ciudad:  Estado:

País:  ZIP/Código postal:

Cantidad de faros solicitados:

Enviar

Panel "a"

Panel "b"

Panel "c"

Panel "d"

Panel "e"

Panel "f"



## SOLICITUD DE COTIZACIONES (FORMATO 1)

Para solicitar el presupuesto y la venta online, es necesario llenar todos los renglones de este formato, a fin de alimentar el sistema administrativo y generar la respectiva oferta o cotización.

Entre los datos solicitados tenemos:

- **Razón Social:** Nombre de la empresa o compañía que solicita el producto y/o servicio.
- **Identificación Fiscal(RIF\*):** Colocar el código o numero fiscal de la empresa.
- **Dirección Fiscal:** Colocar la dirección de la empresa .
- **Persona contacto:** Colocar la persona que esta realizando la solicitud.
- **Email:** Colocar el correo electrónico a donde va a ser enviado el presupuesto.
- **Teléfono :** Colocar el N° de teléfono de la persona contacto.
- **Nombre del Edificio:** Nombre de la obra o edificación de instalación
- **Dirección del edificio:** Dirección de la obra o edificio.
- **Ciudad:** Ciudad donde está ubicada la edificación
- **Estado:** Estado donde está ubicada la edificación.
- **País :** País donde se encuentra la edificación.
- **C.P:** Código postal.
- **Cantidad de forros:** Cantidad de protectores a solicitar.

Para proseguir al llenado de la próxima pagina es necesario clicar sobre el botón “siguiente”.

\*Venezuela



## SOLICITUD DE COTIZACION

### Información de contacto:

<i>Razón social:</i>	*	<input type="text"/>	<i>RIF:</i>	<input type="text"/>
<i>Dirección fiscal:</i>	*	<input type="text"/>		
<i>Persona contacto:</i>	*	<input type="text"/>		
<i>Email:</i>	*	<input type="text"/>	<i>Teléfono:</i>	<input type="text"/>
<i>Nombre del Edificio:</i>	*	<input type="text"/>		
<i>Dirección del Edificio:</i>	*	<input type="text"/>		
<i>Ciudad:</i>	*	<input type="text"/>	<i>Estado:</i>	<input type="text"/>
			<i>C.P.:</i>	<input type="text"/>
<i>País:</i>	*	<input type="text"/>	<i>Cantidad de forros:</i>	<input type="text"/>

Llenar este formulario y los siguientes, luego hacer click en "enviar" para solicitar una cotización en línea.

(\*) Campo de obligatorio llenado. En base a la información suministrada, es posible que puedan requerirse otros datos, en ese caso sera contactado por **Decoascensores**

SIGUIENTE >



## COLORES Y TIPOS DE SUJECION

### **Color:**

El siguiente paso es escoger el color del protector. Debemos marcar con una "X" el color de nuestra preferencia o el que mejor se adapte a la decoración de nuestro ascensor.

### **Tipo de sujeción:**

Previamente a este paso, debemos chequear si dentro de la cabina existe algún tipo de sujeción o torniquete preinstalado. En ese caso, debemos marcar con una "X" e identificar el tipo de sujeción: perno (figura 1) o torniquete (figura 2) y marcamos la opción correspondiente.

*Nota:* Al escoger alguna de estas dos alternativas (sujeción preinstalada), debemos llenar el formato 4 (separación entre oiales).

En el caso que la cabina no cuente con sujeción previa, podemos escoger cualquiera de las otras dos alternativas siguientes, marcando con una "X" según sea el caso de fijación : sujeción colgada al bajo techo (figura 3) o sujeción tipo clic colgados a la pared (figura 4).

Para proseguir al llenado de la próxima pagina es necesario clicar sobre el botón "siguiente".



### Colores



### Tipos de sujeción

Figura 1



Sujeción tipo perno fijados en la pared. (Ver "separación entre ojales" y tomar las medidas).



Figura 2



Sujeción tipo torniquete fijados en la pared. (Ver "separación entre ojales" y tomar las medidas).



Figura 3



Sujeción tipo gancho colgados de pared o bajo-techo, sin perforación de paredes.



Figura 4



Sujeción tipo click colgados de pared, sin perforación de paredes ni ojales en el forro.



SIGUIENTE >



## DISPOSICIÓN DE LAS CABINAS

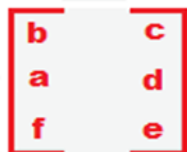
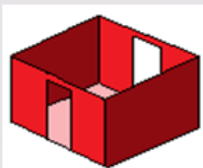
El próximo paso consiste en seleccionar el modelo de protector que requiere la cabina, que observamos en el FORMATO 3. Se debe escoger la disposición según el tipo de apertura de puerta de cabina. Estos son los modelos:

- Modelo 1 Cabina de doble acceso enfrentados.
- Modelo 2 Cabina de un acceso para montacargas.
- Modelo 3 Cabina de un acceso con puerta telescópica apertura hacia la derecha.
- Modelo 4 Cabina de un acceso con puerta telescópica apertura hacia la izquierda.
- Modelo 5 Cabina de un acceso con puerta de apertura central.
- Modelo 6 Cabina de doble acceso con apertura opuesta oblicuas.

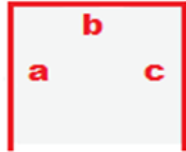
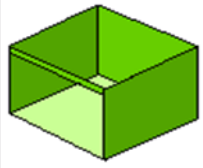
Chequeado este punto, debemos marcar con una "X" el modelo seleccionado.

Luego de escogido el modelo, se debe seleccionar el grosor del forro, marcando con una "X" el espesor requerido ( $\frac{1}{2}$ " o 1").

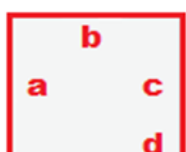
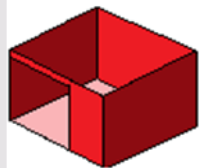
El espacio previsto para las medidas de ancho y alto de los paneles de paredes de cabina, viene completado con las instrucciones del esquema visualizado en la sección "DESPLIEGUE PAREDES CABINA".



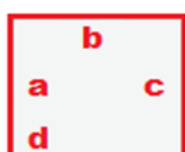
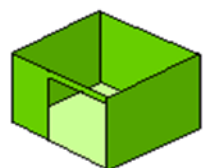
Modelo "1"



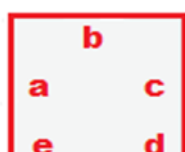
Modelo "2"



Modelo "3"



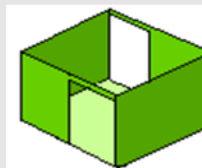
Modelo "4"



Modelo "5"



FORMATO 3



Modelo "6"



	Ancho	Alto
Panel "a"		
Panel "b"		
Panel "c"		
Panel "d"		
Panel "e"		
Panel "f"		

½" de espesor

1" de espesor

Mida la altura y el ancho de cada pared de la cabina. Asegúrese de anotar todas las medidas solicitadas en el espacio correspondiente. Para obtener ayuda, consulte [Cómo medir](#). Todas las dimensiones son en centímetros.

SIGUIENTE >





## DISPOSICIÓN DE LAS CABINAS

El siguiente paso es la medición de los paneles de la cabina. Para evitar errores, es importante seguir con el orden establecido en el dibujo, en el sentido de las manecillas del reloj.

Se debe medir tanto el ancho como el alto de cada panel y luego estas medidas deben ser anotadas, en centímetros, en el formato 3 online.

Empezamos por el panel “a” (para este caso lateral izquierdo de cabina) medimos el ancho y alto anotamos en el formato descrito. Así seguimos con los paneles “b” (panel Posterior), “c” (panel lateral derecho), “d” (frontal derecho) y “e” (frontal izquierdo).

Para proseguir al llenado de la próxima pagina es necesario clicar sobre el botón “siguiente”.



### DESPLIEGUE PAREDES CABINA

