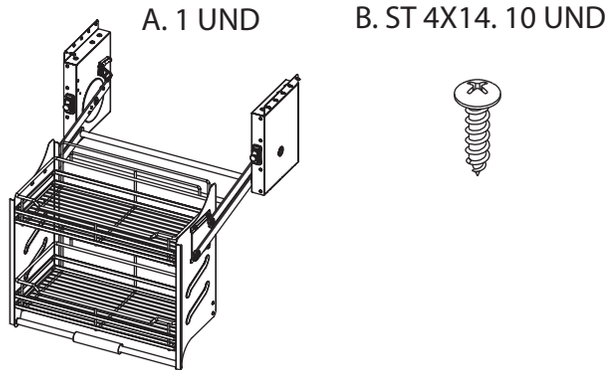


## 1. COMPONENTES.



### HERRAMIENTAS MINIMAS

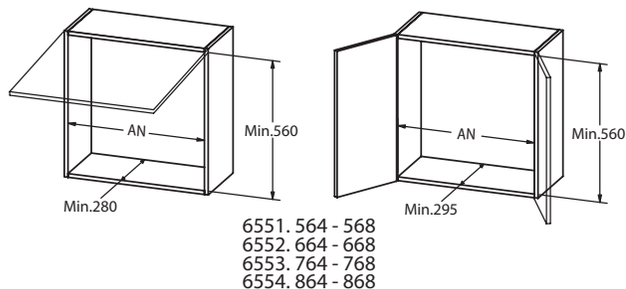


## 2. DIMENSIONES INTERIORES DE LOS GABINETES.

**NOTA:** PARA PUERTAS BATIENTES HORIZONTALES DEBEN REVISARSE LAS ESPECIFICACIONES DE LAS BISAGRAS, PARA ASEGURARSE QUE QUEPAN EN LOS 70 MM ANOTADOS EN LAS INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN.

COD.	MEDIDAS INTERNAS				ANCHO NOMINAL EXTERIOR
	NIV	AN	FO	AL	
6551	2	564	295	560	600
6552	2	664	295	560	700
6553	2	764	295	560	800
6554	2	864	295	560	900

DEPENDIENDO DE LA PUERTA PREVISTA, DEBEN TENERSE EN CUENTA LAS SIGUIENTES DIMENSIONES INTERNAS MÍNIMAS DEL GABINETE:



**NOTA:** LOS COSTADOS Y EL FONDO DEBEN TENER UN ESPESOR ENTRE 16 Y 18 MM

## 1 DESCRIPCION DE LA ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO.

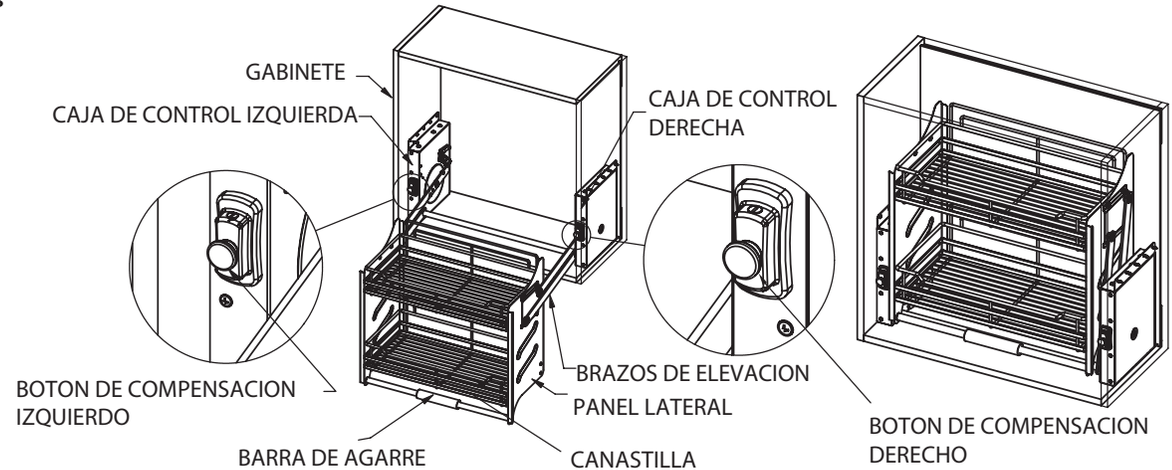


FIG. 2 CANASTILLAS EN REPOSO

FIG. 1 CANASTILLAS EXTRAIDAS

### CONJUNTOS PRINCIPALES:

- CANASTILLAS, CON SUS PANELES LATERALES Y LA BARRA DE AGARRE.
- BRAZOS DE ELEVACION, CON SUS CONECTORES Y BUJES
- CAJAS DE CONTROL, IZQUIERDA Y DERECHA, CON SUS RESPECTIVOS BOTONES DE ACCIONAMIENTO

LA BARRA DE AGARRE ES EL ELEMENTO PARA MOVILIZAR LAS CANASTILLAS HACIA ARRIBA O HACIA ABAJO. LAS CAJAS DE CONTROL SE UBICAN A LOS COSTADOS, DENTRO DEL GABINETE. LOS BOTONES SE OPERAN SEGUN LA SIGUIENTE TABLA:

GRADUACION #	ACCIONAMIENTO DE LA COMPENSACION DE PESO	RANGO DE PESO EN KG)
1	SIN ACCIONAMIENTO, AMBOS BOTONES AFUERA (EXTRAIDOS).	0 A 2
2	PRESIONAR EL BOTON IZQUIERDO; DEJAR EXTRAIDO EL DERECHO.	2 A 5
3	PRESIONAR EL BOTON DERECHO; DEJAR EXTRAIDO EL IZQUIERDO.	5 A 7
4	PRESIONAR AMBOS BOTONES.	7 A 12



FLEXON ESTRUCTURAS Y HERRAJES S.A.S.

## CANASTAS ELEVADORAS CON COMPENSACION DE PESO

(REDUCCION DE ESFUERZO PARA ELEVAR EL PESO ALMACENADO)



### NOTAS IMPORTANTES:

**A.** PARA OPERAR LOS BOTONES, LA CANASTILLA TIENE QUE ESTAR EN ESTADO DE REPOSO, ELEVADA DENTRO DEL GABINETE. SE PUEDEN DAÑAR LOS MECANISMOS SI SE OPERAN EN OTRA POSICION.

**B.** NUNCA SOBRECARGUE EL CONJUNTO. CARGA MAXIMA PERMITIDA: 12 KG.

**C.** DEPENDIENDO DE LOS ITEMS QUE SE GUARDEN EN LAS CANASTILLAS, SE GRADUA LA COMPENSACION DE PESO. CADA VEZ QUE SE CAMBIEN LOS ITEMS ALMACENADOS, DEBE REVISARSE LA COMPENSACION DE PESO.

**B.** SE DEBE ASEGURAR QUE LAS CAJAS DE CONTROL QUEDEN LIGADAS A LOS COSTADOS Y FIRMEMENTE POSICIONADAS CONTRA EL PISO DEL GABINETE. (VER (A) EN DIBUJO).

**C.** VERIFICAR LA MEDIDA DE 70 MM (\*) ENTRE EL BORDE FRONTAL DEL GABINETE Y CADA CAJA DE CONTROL.

**D.** PRESIONAR FIRMEMENTE CADA CAJA EN ESTA POSICION Y MARCAR LAS UBICACIONES DE LOS TORNILLOS. EL ASISTENTE DEBE SOSTENER LAS CANASTILLAS DURANTE EL MARCAJE.

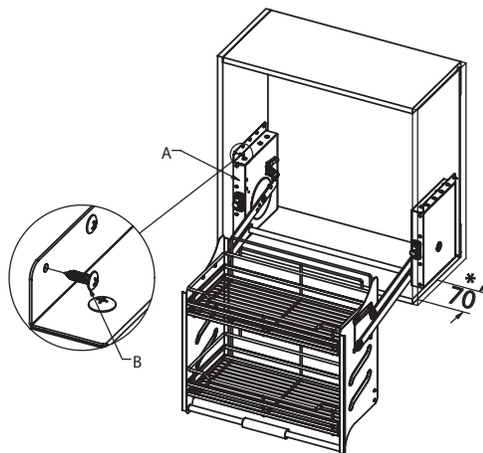
**E.** CENTRO PUNTEAR CADA MARCA Y FIJAR PRIMERO UN TORNILLO (B) EN CADA CAJA DE CONTROL (TORNILLOS AUTOROSCANTES 4X14, SUMINISTRADOS).

**F.** VERIFICAR TODAS LAS MEDIDAS. SI TODO ESTA BIEN, FIJAR LOS RESTANTES TORNILLOS EN CADA CAJA DE CONTROL.

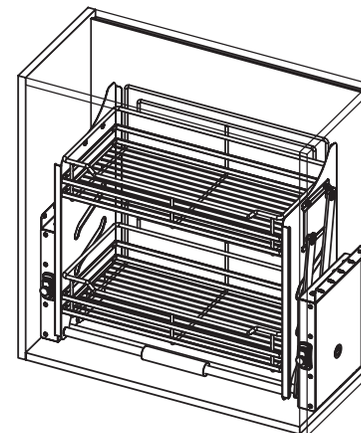
**G.** ACCIONAR EL MECANISMO. SI SE SIENTE ALGUN SONIDO ANORMAL, APLIQUE UNA MUY PEQUEÑA CANTIDAD DE ACEITE DELGADO EN CADA BUJE DE LOS 4 BRAZOS ELEVADORES. LIMPIE EL EXCEDENTE. EL MECANISMO DEBE QUEDAR FUNCIONANDO FACIL Y LIBREMENTE.

## 2 PASOS DE MONTAJE.

**A.** EXTRAER EL CONJUNTO DE SU CAJA E INTRODUCIRLO EN EL GABINETE (A). CON AYUDA DE UN ASISTENTE, ABRA EL CONJUNTO PARA DAR ACCESO A LAS CAJAS DE CONTROL.



## 3 INSTALACION FINALIZADA.



MEDIDAS: EN MILIMETROS