

# GUIA ASCENSOR EN PIVOTE MEGA V2.23

Instalaciones mas rápidas y mas sencillas

Mas fuerte - potente.

Nuevo sistema de ajuste de tapa inferior – brazos agarre

Nuevo sistema pasacables

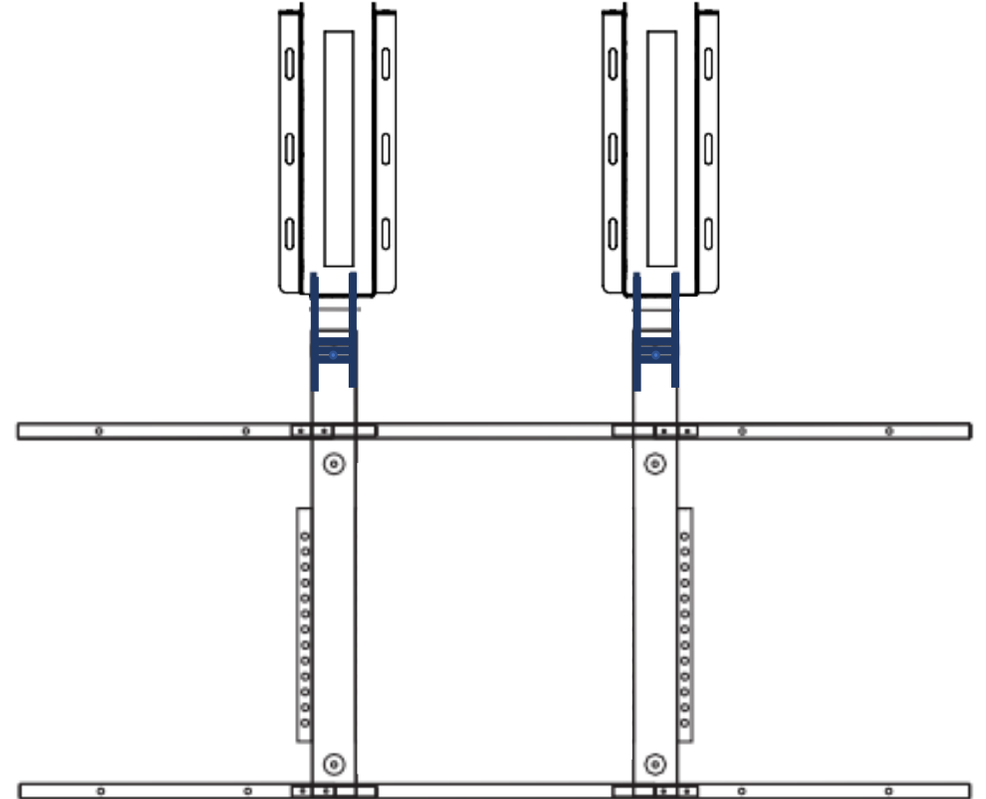
Sistema de ajuste de tapa de 1 tornillo central (sistema PAN)

Mayor estabilidad en tabla inferior, mas fácil instalación.

- Brazos mas fuertes
- Brazos de 1 sola pieza
- Brazos mas largos
- Ajuste sencillo

# **SIETEPRO**

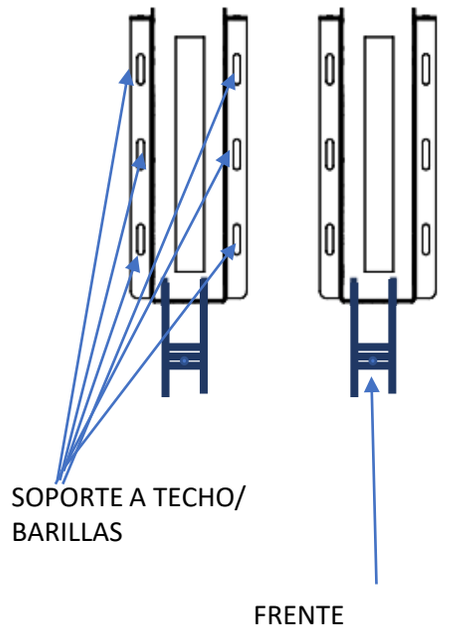
[www.sietepro.com](http://www.sietepro.com)



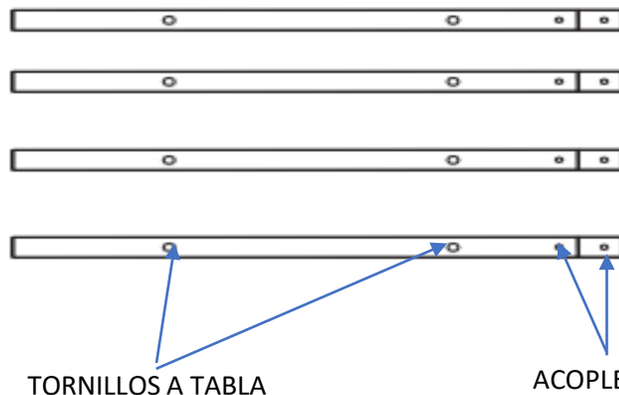
SE SUGIERE 1ero INSTALAR EL ASCENSOR y  
POSTERIORMENTE ARMAR EL DRYWALL  
ALREDEDOR DEL SOPORTE YA INSTALADO  
POR COMPLETO. ( incluido TV y Tapa inferior)

El drywallero se ajustara a la tapa bajo  
este modelo.

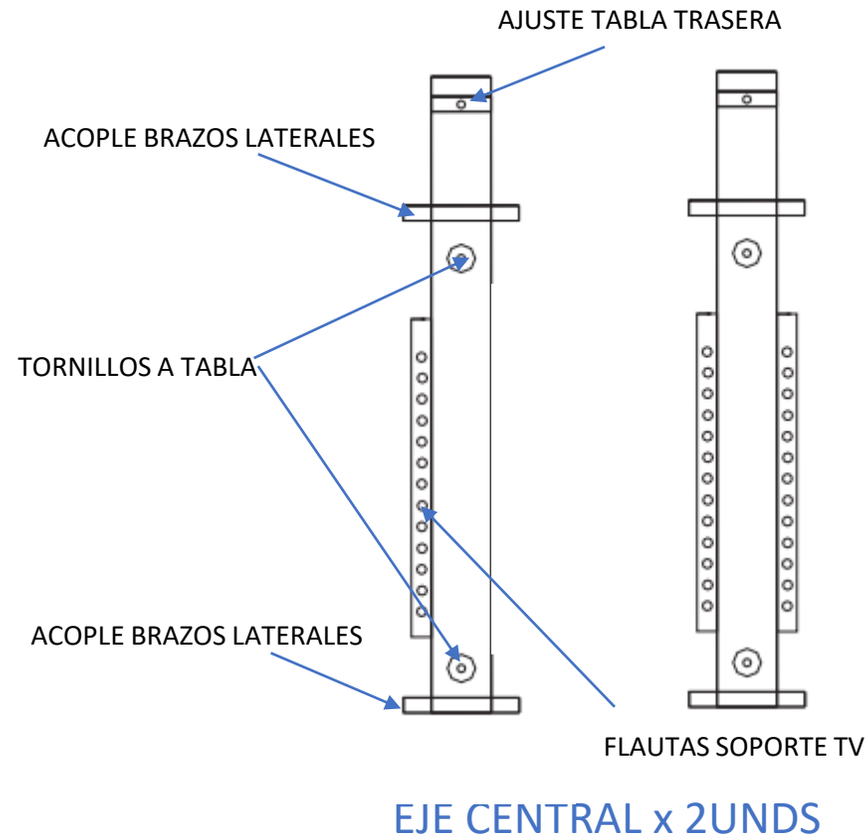
# GUIA INSTALACION PIVOTE MEGA - PARTES



BRAZO CENTRAL x 2 UNDS



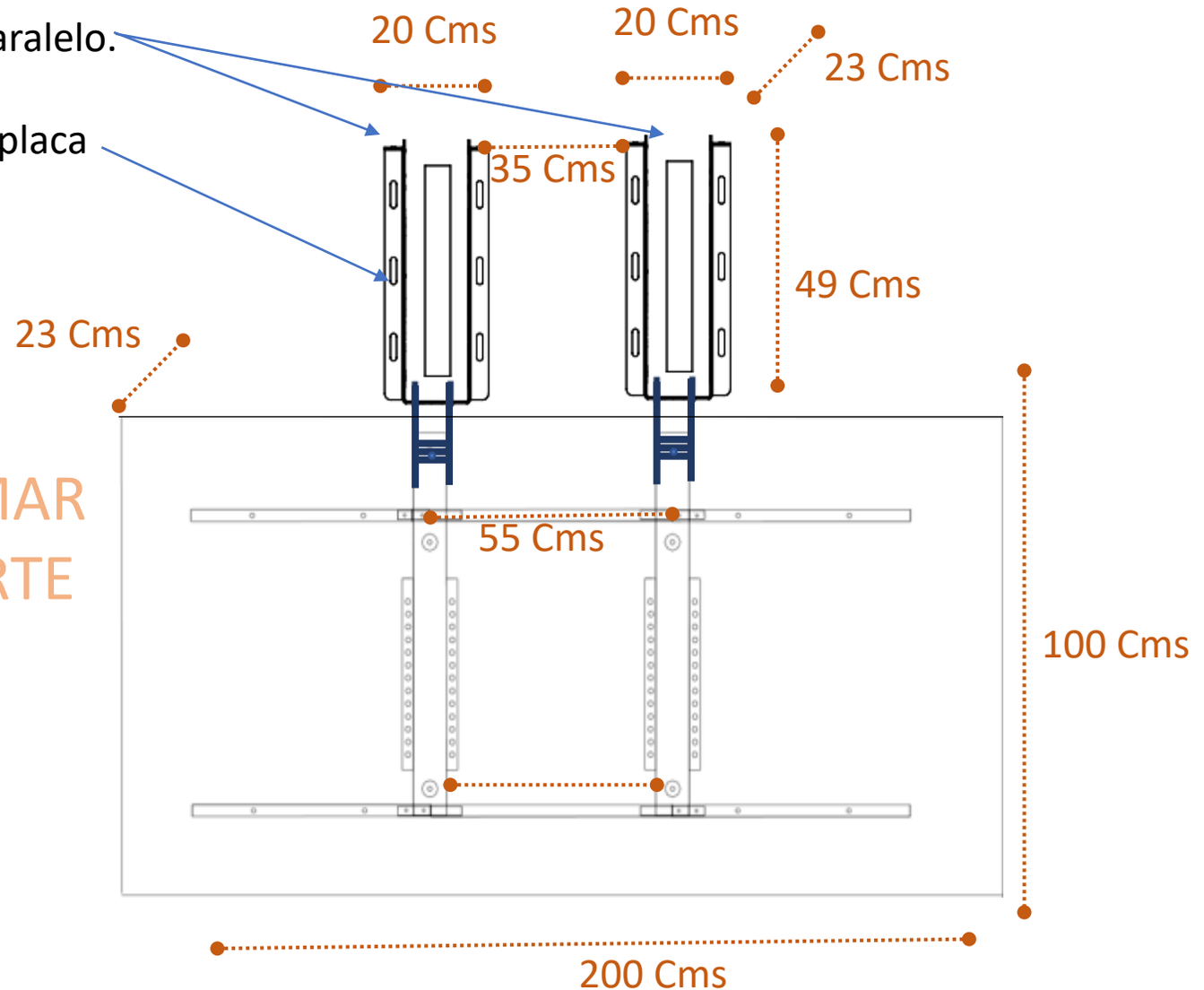
BRAZO LATERAL x4 UNDS



# GUIA INSTALACION DE MOTORES

- Los motores deben quedar a 35 Cms entre si y en paralelo. (centro de motor a centro son 55 Cms).
- Los Motores deben quedar anclados con tornillos a placa
- Profundidad MINIMA de motores 23 CMS
- Para TVs de máximo 93 pulgadas.

SE SUGIERE 1ero INSTALAR EL ASCENSOR y POSTERIORMENTE ARMAR EL DRYWALL ALREDEDOR DEL SOPORTE YA INSTALADO POR COMPLETO. (incluido TV y Tapa inferior)

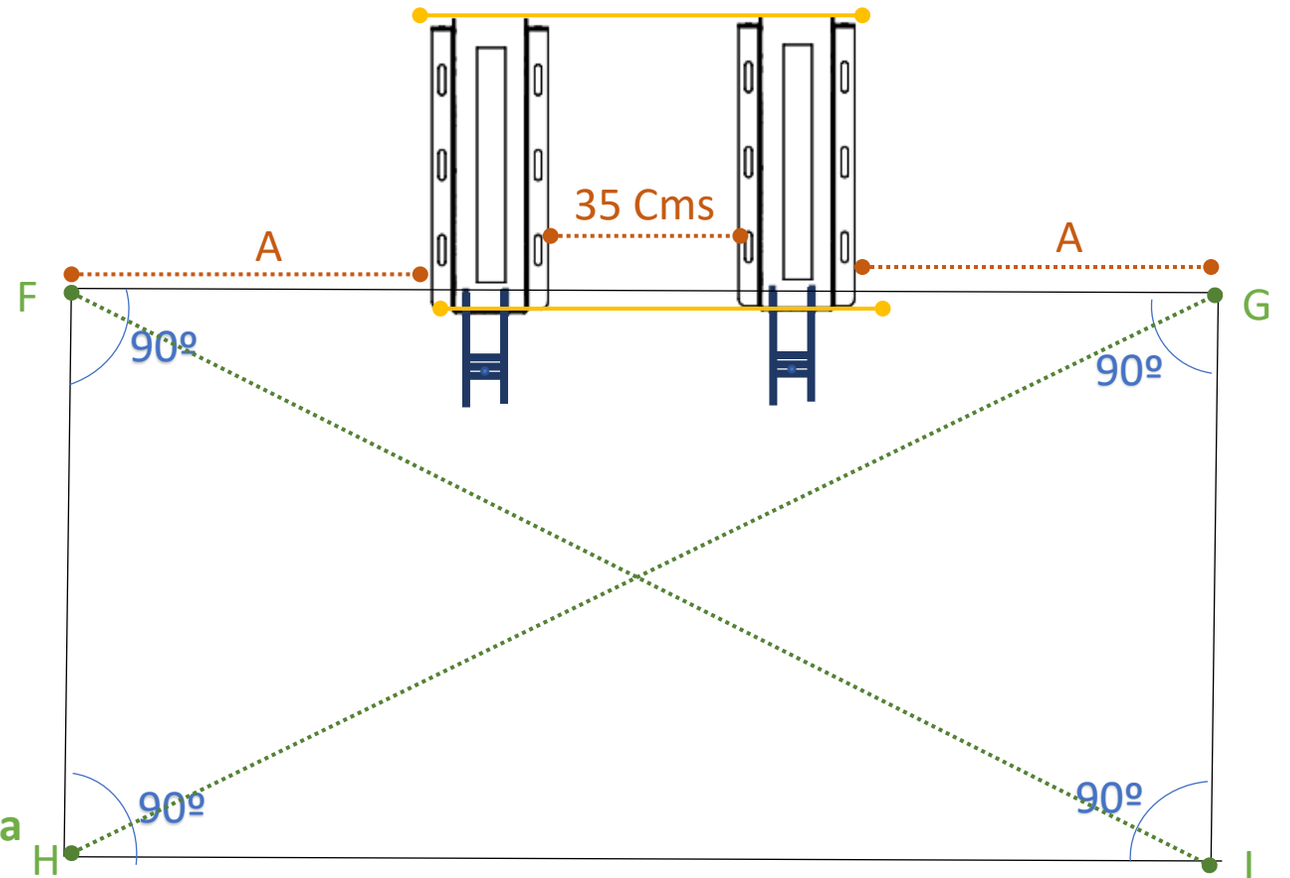


**SIETEPRO**

# GUIA INSTALACION DE MOTORES -

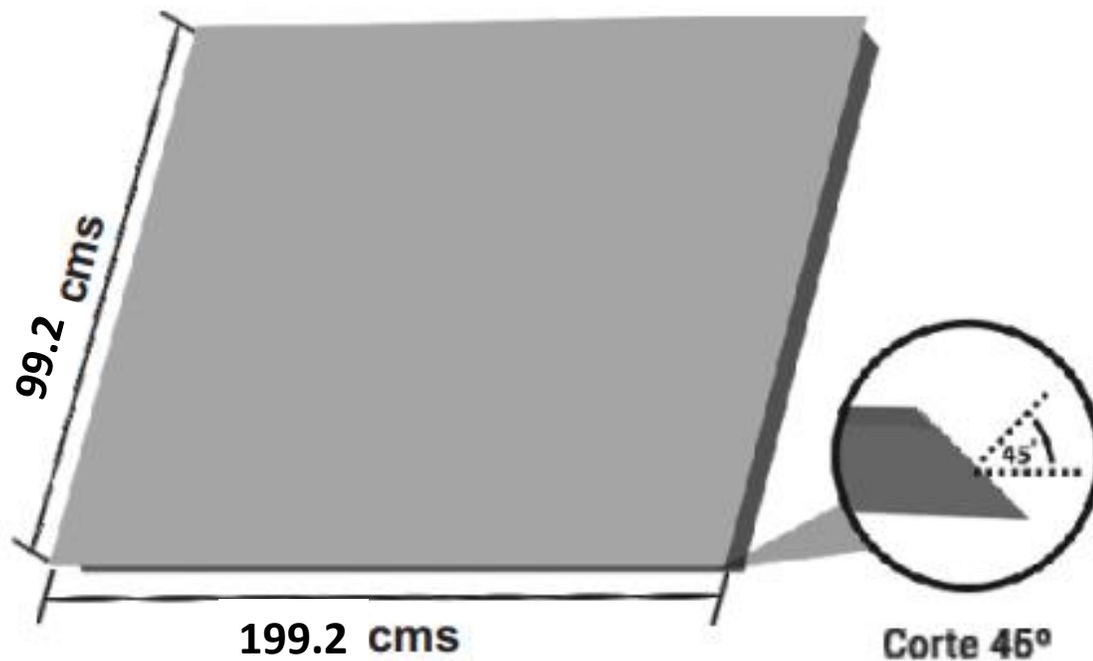


- El Primer Tornillo del motor es el eje de quiebre del techo falso.



- Los MOTORES deben quedar a la misma distancia de los laterales del techo falso (A)
- Los motores debe quedar en Paralelo
- La caja del techo falso debe tener ángulos rectos.
- La distancia entre los puntos F y I debe ser la misma que entre G y H

## MEDIDAS DE TAPA



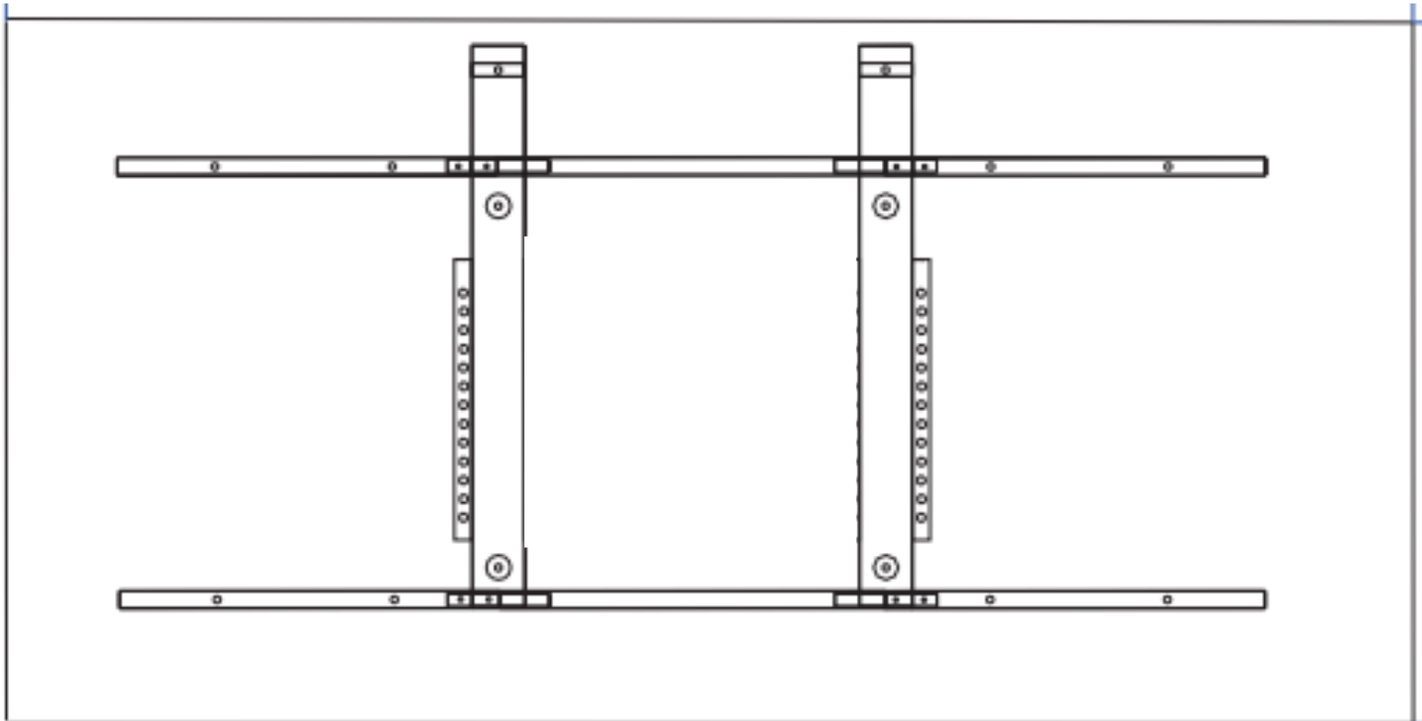
**MEDIDAS en CMS de TAPAS INFERIORES  
(segun cajones punto anterior)**

	PIVOTE	PIVOTE PLUS	PIVOTE MAX
<b>HORIZONTAL</b>	109.2	149.2	199.2
<b>VERTICAL</b>	89.2	99.2	99.2

La tapa inferior debe tener corte de 45° en parte inferior

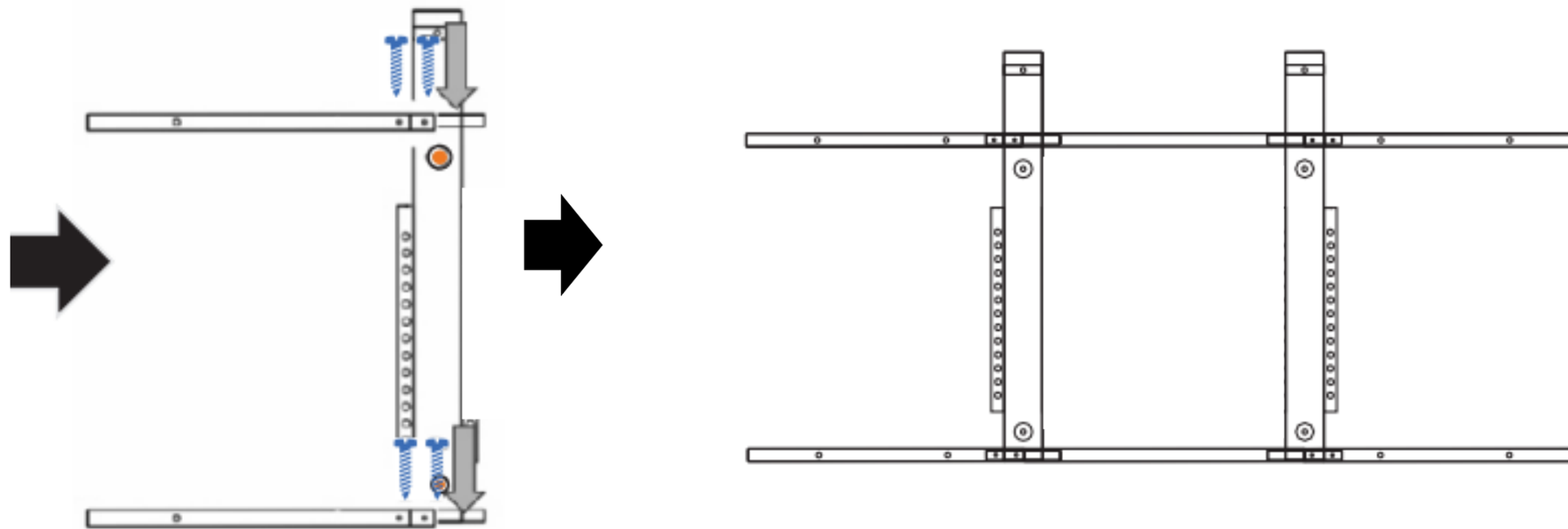
# BRAZOS SOPORTE PIVOTE MAX ( Requerimientos)

- 1- TABLA 200 X 100 CMS ( adquirida por separado, depende del tamaño del hueco y TV)
- 2- EJE CENTRAL 8X80 CMS
- 2- BRAZOS CENTRALES DE 47X2.5
- 4- BRAZOS LATERALES 70X2.5 CMS



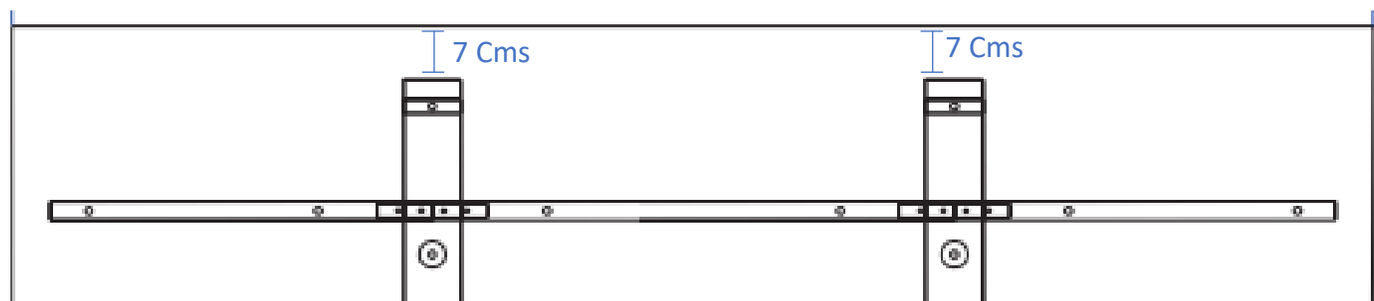
**SIETEPRO**

ARMADO EJE CENTRAL Y BRAZOS. Conecte el Eje central a los brazos utilizando los tornillos ubicados en el eje Central.



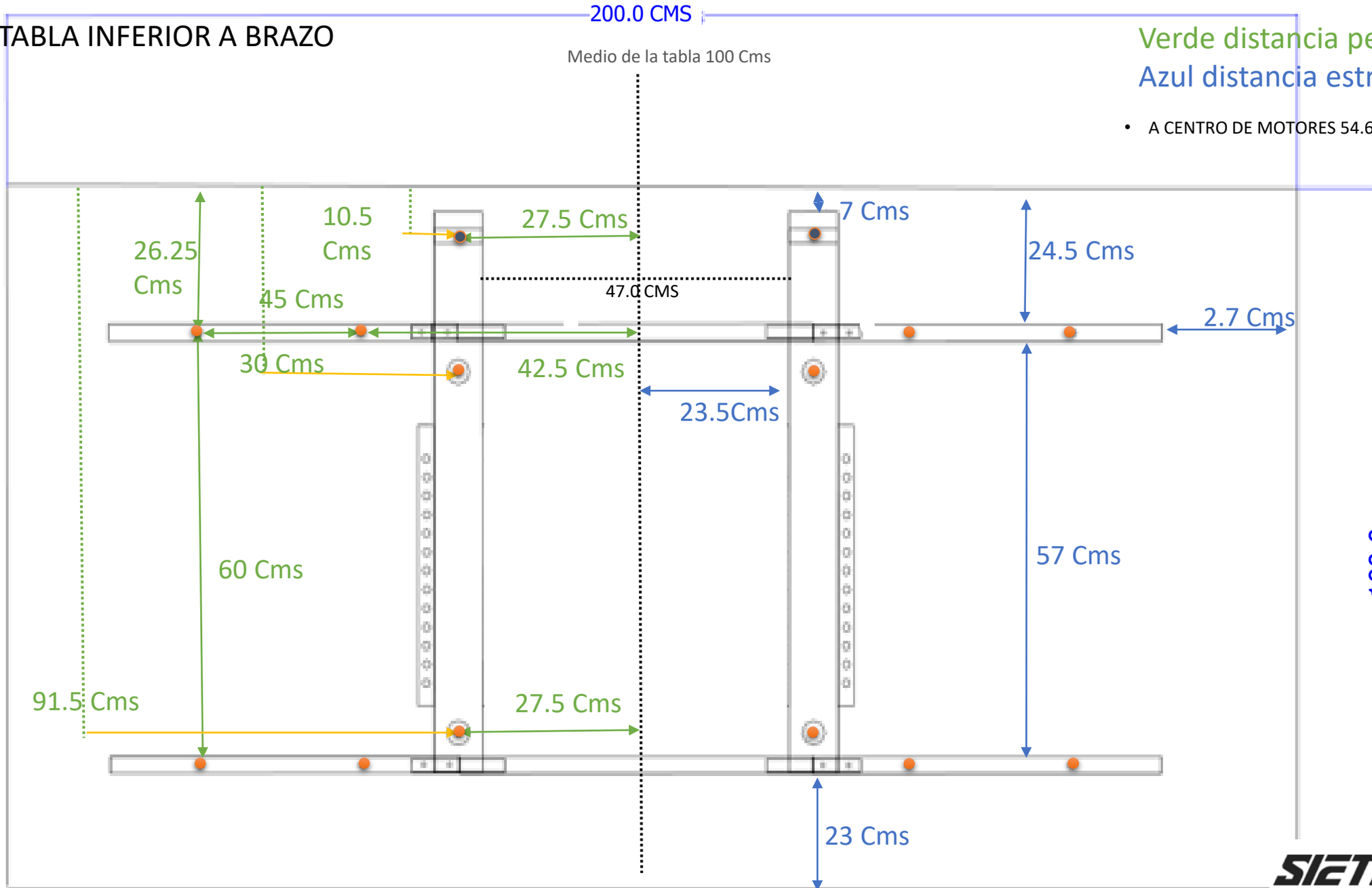
# POSTURA TABLA INFERIOR A BRAZO

- Utilizar MDF 10mm
- Mida la tabla y marque los puntos a abrir los huecos
  - Hagalo bajo medidas anexas.
  - Utilize brazo armado si requiere mayor referencia de ubicación
- En caso que la tabla tenga diferente tamaño al sugerido , ajuste según las medidas nuevas dejando siempre en la parte superior al eje central 7 centímetros



# POSTURA TABLA INFERIOR A BRAZO

P  
I  
V  
O  
T  
E  
M  
A  
X



## 2. INSTALACIÓN ELÉCTRICA

### CONECTAR EL SISTEMA ELÉCTRICO:

Debe dejar en el techo un punto 110V para la conexión eléctrica.

A. Del motor sale un cable con conector que va al al conector del brazo.

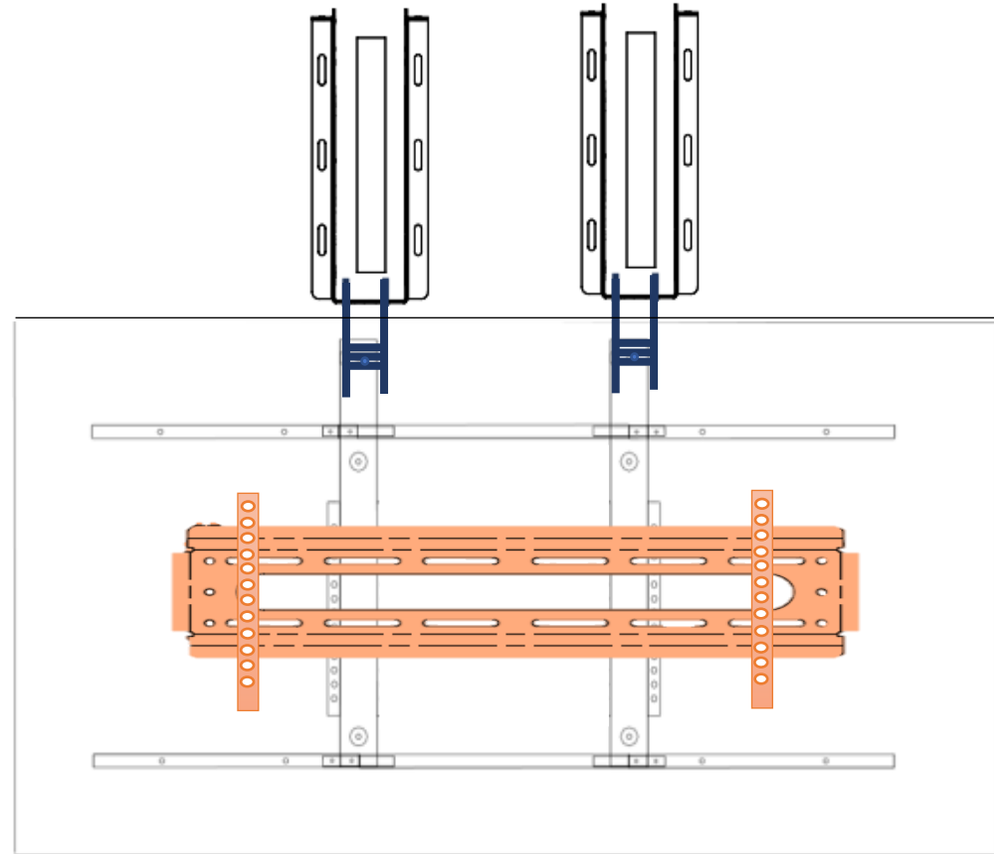
B. Del brazo sale un cable con multiples hilos que va al interruptor o sistema de automatización.

MOTOR A 4 HILOS		MOTOR A 3 HILOS	
PARA CONECTAR A RECEPTOR DE CONTROL REMOTO O SISTEMA DE AUTOMATIZACIÓN		PARA CONECTAR A CORRIENTE 110V	
NEGRO	SUBIDA	NEGRO	LINEA
ROJO	BAJADA	BLANCO	NEUTRO
BLANCO	NEUTRO	VERDE	TIERRA
VERDE	TIERRA		



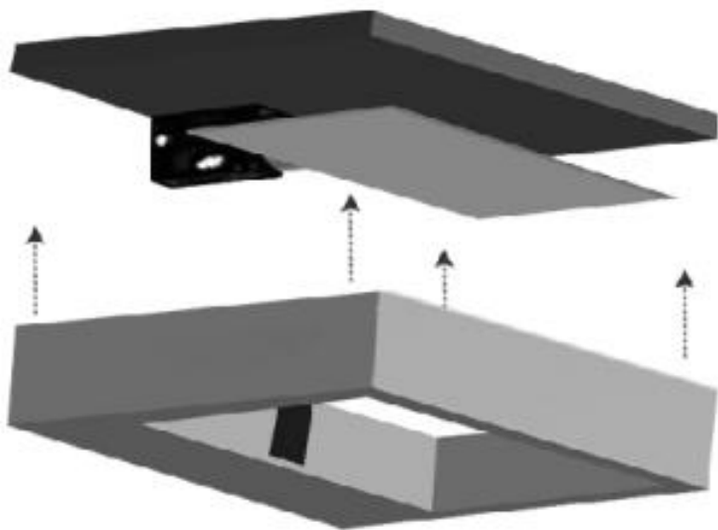
## 6. INSTALACIÓN DEL TV

Instale la base del tv al brazo con los accesorios suministrados.



## 8. AJUSTE LA CAJA DE DRYWALL A LA TAPA.

Una vez realizadas las pruebas, podemos proceder a agregar o ajustar la caja de drywall a la tapa, tomando en cuenta las medidas que previamente había tomado para un encaje perfecto.



Deje en la parte inferior de la tabla un corte de 45 Grados.



**SIETEPRO**

[www.sietepro.com](http://www.sietepro.com)

Instale el prisionero central para darle ajuste a la tabla desde afuera del ascensor. (agujero dejado en la tabla y se atornilla desde afuera de la tabla).

En caso que la table tenga diferente tamaño al sugerido , ajuste según las medidas nuevas dejando siempre en la parte superior al eje central 7 centímetros.

