

MESADA LISA CON ZOCALO						
Código	A Ancho	B Largo	C Altura	D Altura total		
MLZ-70/90	70 cm	90 cm	85 cm	90 cm		
MLZ-70/120	70 cm	120 cm	85 cm	90 cm		
MLZ-70/150	70 cm	150 cm	85 cm	90 cm		
MLZ-70/180	70 cm	180 cm	85 cm	90 cm		

MESADA LISA CENTRAL						
Código	A Ancho	B Largo	C Altura			
MLC-70/90	70 cm	90 cm	85 cm			
MLC-70/120	70 cm	120 cm	85 cm			
MLC-70/150	70 cm	150 cm	85 cm			
MLC-70/180	70 cm	180 cm	85 cm			

MESADA CON BACHA								
Α	В	С	D	Bacha				
Ancho	Largo	Altura	Altura total	Е	F	G		
70 cm	150 cm	85 cm	90 cm	60 cm	37 cm	28 cm		
70 cm	180 cm	85 cm	90 cm	60 cm	37 cm	28 cm		
70 cm	150 cm	85 cm	90 cm	60 cm	37 cm	28 cm		
70 cm	180 cm	85 cm	90 cm	60 cm	37 cm	28 cm		
	70 cm 70 cm 70 cm	Ancho Largo 70 cm 150 cm 70 cm 180 cm 70 cm 150 cm	Ancho Largo Altura 70 cm 150 cm 85 cm 70 cm 180 cm 85 cm 70 cm 150 cm 85 cm	Ancho Largo Altura Altura total 70 cm 150 cm 85 cm 90 cm 70 cm 180 cm 85 cm 90 cm 70 cm 150 cm 85 cm 90 cm 70 cm 150 cm 85 cm 90 cm	Ancho Largo Altura Altura total E 70 cm 150 cm 85 cm 90 cm 60 cm 70 cm 180 cm 85 cm 90 cm 60 cm 70 cm 150 cm 85 cm 90 cm 60 cm 70 cm 150 cm 85 cm 90 cm 60 cm	Ancho Largo Altura Altura total E F 70 cm 150 cm 85 cm 90 cm 60 cm 37 cm 70 cm 180 cm 85 cm 90 cm 60 cm 37 cm 70 cm 150 cm 85 cm 90 cm 60 cm 37 cm 70 cm 150 cm 85 cm 90 cm 60 cm 37 cm		

PILETON									
Código	Α	В	С	D	Bacha				
	Ancho	Largo	Altura	Altura total	Е	F	G		
MP-70/75	70 cm	75 cm	85 cm	90 cm	60 cm	50 cm	32 cm		

Paso 1

Herramienta requerida: LLave fija 10

Colocar el estante invertido sobre una superficie plana como una mesa.

Ubicar las piezas como indica la FIGURA1.

Utilizando la llave fija rosque y ajuste la tuerca en el tornillo de la pata posicionando entre el estante y la tuerca la pieza de soporte.

Repita el mismo procedimiento en las otras 3 esquinas del estante.

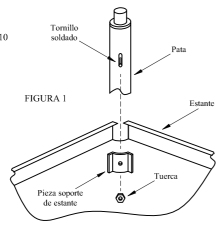


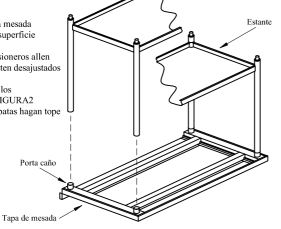
FIGURA 2

Paso 2

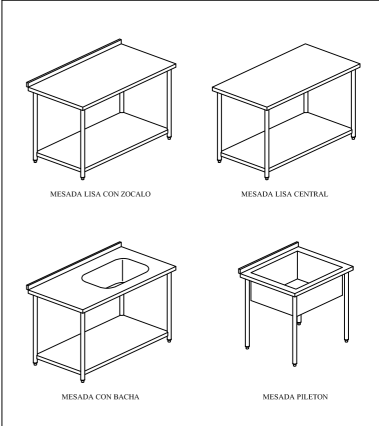
Colocar la tapa de la mesada invertida sobre una superficie lisa.

verificar que los prisioneros allen de los portacaños esten desajustados

Insertar las patas en los porta caños segun FIGURA2 verificando que las patas hagan tope en el fondo.



MESADAS INOXIDABLES

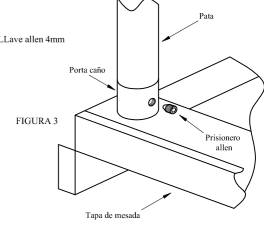




Herramienta requerida: LLave allen 4mm

Utilizando la llave ajuste el prisionero allen hasta que la pata quede sujeta al porta caño con firmeza.

Repita el mismo precedimiento en las otras 3 patas de la mesada.



Paso 4

