

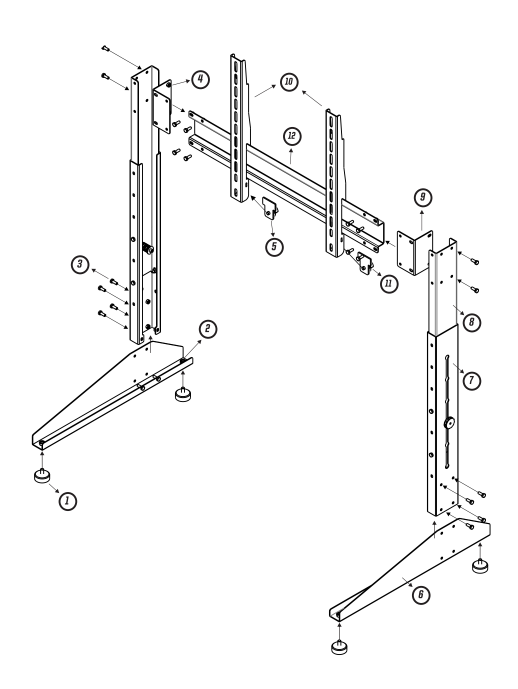
LASER SCREEN MOUNT X1

IAA-1100 - SOPORTE LASER PARA TV DE PIE HASTA 80"

Collino Performance Products
(2322) Sunchales, Santa Fe, Argentina

- **U** 0810 888 7000
- soporte@collino.com.ar
- www.collino.com.ar





INSUMOS:
PATAS DE GOMA X 4 UN.
TUERCAS HEXAGONALES M8x1,25 X 4 UN.
BULONES HEXAGONALES M6x16 X 32 UN.
TUERCAS HEXAGONALES M6 X 32 UN.
TORNILLOS MARIPOSAS + TRABAS X 2 UN.

LASER SCREEN MOUNT X1

IAA-1100 - SOPORTE LASER PARA TV DE PIE HASTA 80"



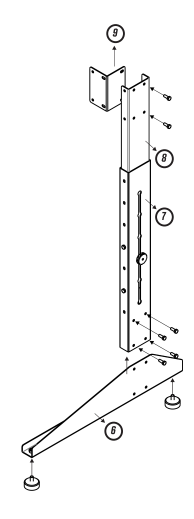
PASO 1: ARMADO DE PATAS Y PARANTES

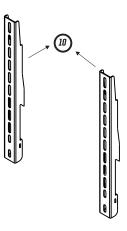
PASO 2: SUJECIÓN DE SOPORTES A PANTALLA

1) COLOCAR LAS PATAS DE GOMA, PIEZA N° 1, JUNTO CON LAS TUERCAS HEXAGONALES M8x1,25, PIEZA N° 2, EN LA PIEZA N° 6 2) SUJETAR LA PIEZA N° 8 A LA PIEZA N° 7 3) COLOCAR LA PIEZA N° 9 A LA PIEZA N° 8

1) Sujetar las dos piezas nº 10 en la pantalla a la cual va a instalar el soporte

REALIZAR ESTOS PASOS PARA EL TRAVESAÑO DERECHO E IZQUIERDO DEL SOPORTE



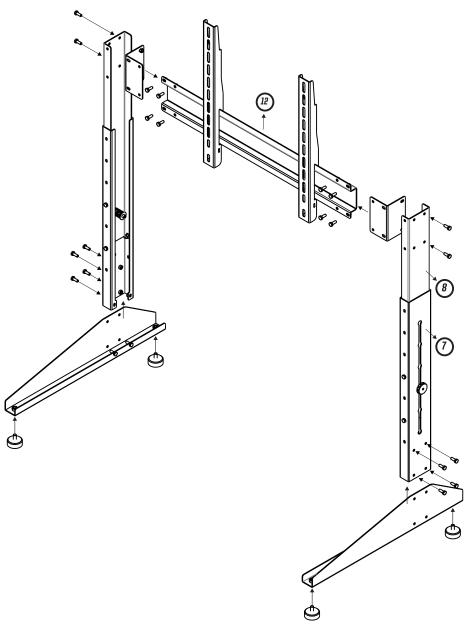






PASO 3: SUJECIÓN DE PARANTES A TRAVESAÑO PRINCIPAL

1) SUJETAR EL PARANTE DERECHO E IZQUIERDO, ARMADOS EN EL PASO 1, A LA PIEZA Nº 12 (TRAVESAÑO PRINCIPAL)







PASO 4: COLGAR LA PANTALLA AL TRAVESAÑO PRINCIPAL

1) UNA VEZ QUE SE ENSAMBLARON LAS PATAS, LOS PARANTES, SE UNIERON LOS PARANTES AL TRAVESAÑO Y SE VERIFICÓ EL CORRECTO AJUSTE DE TODOS LOS BULONES SE PROCEDE A COLGAR LA PANTALLA CON LOS SOPORTES YA INSTALADOS EN LA MISMA, PASO 2, A LA PIEZA Nº 12 (TRAVESAÑO PRINCIPAL). 2) SE PROCEDE A COLOCAR LA PIEZA Nº 5 JUNTO A LA PIEZA Nº 11 (TORNILLOS MARIPOSAS) EN LA PARTE POSTERIOR DE LOS SOPORTES DE PANTALLA, PIEZA Nº 10, PARA ASEGURAR LA PANTALLA AL SOPORTE.

