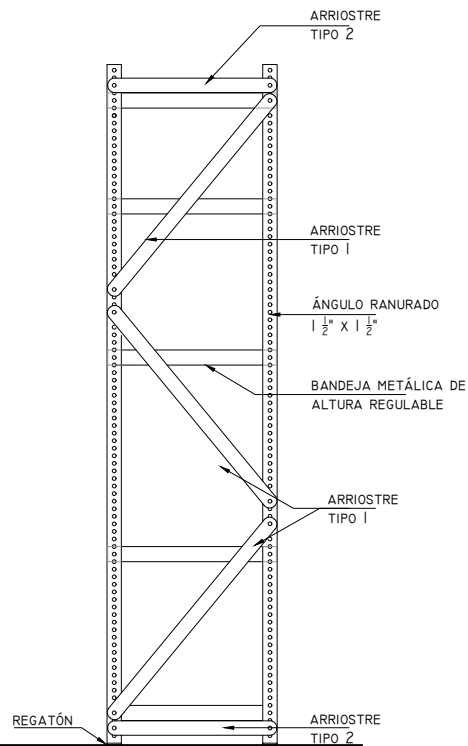
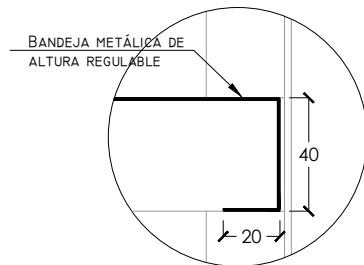


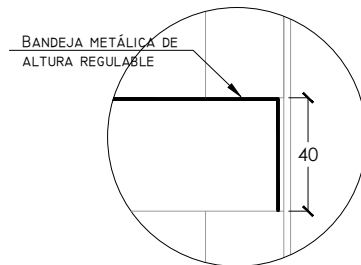
ELEVACIÓN FRONTAL



ELEVACIÓN LATERAL



DETALLE A

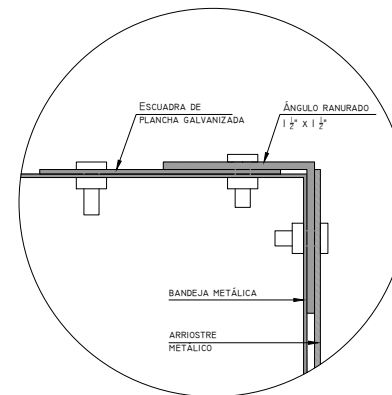


DETALLE B

CARACTERÍSTICAS

- ESTANTE METÁLICO CONFORMADO POR 5 BANDEJAS DE METAL CON UN ESPESOR DE 0.9 MM, CON 4 PERFILES DE ÁNGULOS RANURADOS DE 1 1/2" X 1 1/2" CON 2MM DE ESPESOR, 12 ESCUADRAS DE PLANCHA GALVANIZADA DE 1.2MM DE ESPESOR Y 10 ARRIOSTRES METÁLICOS.
- LAS BANDEJAS DE METAL DE 0.9MM DE ESPESOR PODRÁN COLOCARSE A DIFERENTES ALTURAS.
- LOS 10 ARRIOSTRES METÁLICOS SERÁN DE 1 1/2" DE ANCHO CON 2MM DE ESPESOR, SÓLO SERÁN COLOCADOS EN LAS PARTES LATERALES DEL MUEBLE, TAL COMO SE INDICA EN LA ELEVACIÓN LATERAL.
- LA FIJACIÓN A LA ESTRUCTURA ES A TRAVÉS DE PERNOS Y TUERCAS UNICROMADOS.
- EN LA PARTE INFERIOR DE LOS PERFILES RANURADOS SE COLOCARÁN REGATONES PLASTIFICADOS DE PVC.
- EL REMATE DE LAS PATAS DEBEN ASENTARSE PARALELAMENTE EN EL NPT (NIVEL DE PISO TERMINADO).
- TOLERANCIA +/- 10 MM EN MEDIDAS GENERALES.
- COLORES: RAL 7035

Nota: el diámetro de los agujeros para los estantes de ángulos ranurados, podrá considerarse dentro de un rango de 10 mm a 25.4 mm



DETALLE DE FIJACIÓN



LÁMINA INTEGRADA EN ATENCIÓN A LA CONSULTA REALIZADA POR EL PARTICIPANTE INDUSTRIAS ROLAND PRINT S.A.C. - INROPRIN S.A.C.

UNIDADES: MILIMETROS (mm)

NOMBRE:

ESTANTE METÁLICO DE ÁNDULO RANURADO

CÓDIGO:

ESR-01

LÁMINA:

S-49