ESPECIFICACIONES TECNICAS

ANAQUEL ESQUELETO 7 ENTREPAÑOS

Dimensiones Grales:

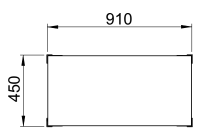
910 x 450 x 2200

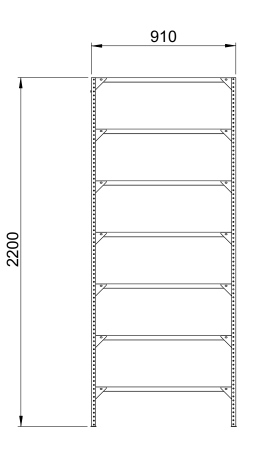
Acotacion

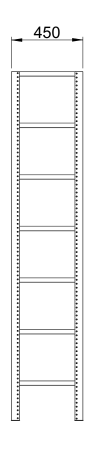
Milimetros

Descrinción

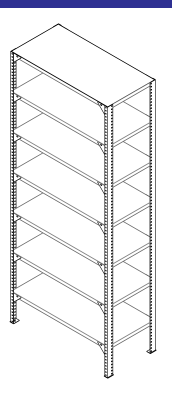
- I.- ENTREPAÑO DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE NO. 18 CON DOBLECES EN LAS ORILLAS A 90° SOLDADAS CON UN PERALTE DE 3.0 CM REFORZADOS CON CANALETAS DE LAMINA DE ACERO ROLADO EN FRIÓ CALIBRE NO. 20, UNIDAS CON SOLDADURA TÉRMICA, DEBEN LLEVAR PERFORACIÓN EN FORMA OVAL Y PERFORACIÓN CIRCULAR PARA TORNILLOS AL FRENTE Y PERFORACIÓN EN FORMA OVAL AL COSTADO, ENSAMBLADOS A PRESIÓN O SOLDADAS; ACABADO EN PINTURA COLOR GRIS.
- 2.- POSTE DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE NO. 14 EN FORMA DE "L" LADOS 5.08 X 2.54cm (2" X I") CON TROQUELADOS CIRCULARES DE 2.54 CM (I") ENTRE CENTROS PARA TORNILLOS Y BASE PROTECTORA DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE NO. 14, RECTÁNGULO DE 5.5 X 3.5 CM SOLDADO AL POSTE CON SOLDADURA CORRIDA Y PERFORACIÓN CIRCULAR AL CENTRO EN CASO DE SER SUJETADO AL PISO, ACABADO EN PINTURA COLOR GRIS.
- 3.- REFUERZOS DE CARTABÓN DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE NO. 18 REDONDEADA EN SU PERÍMETRO EVITANDO PUNTAS, CON DOS PERFORACIONES EN FORMA CIRCULAR TENIENDO UNA DISTANCIA ENTRE CENTROS DE 5.08 CM (2") Y OTRA PERFORACIÓN OVAL CON UNA DISTANCIA ENTRE CENTRO DEL OVAL Y CENTRO DE PERFORACIÓN CIRCULAR DE 4.5 CM (1.77") ACABADO EN PINTURA COLOR GRIS. POR CADA ENTREPAÑO 4 REFUERZOS DE CARTABÓN
- 4.-TORNILLOS DE 6.3 MM X 12.7 MM (1/4" X 1/2") CON TUERCA, ROLDANA DE PRESIÓN Y ROLDANA PLANA; ACABADO GALVANIZADO.













2016

