

ESTANTERÍA DE ACERO - EST2

Dimensiones Grales:

1070 x 460 x 1830

Cotas:

Milímetros

Descripción:

1- ESTRUCTURA FABRICADA DE TUBO REDONDO DE ACERO INOXIDABLE DIAMETRO 1-1/2" CALIBRE 14.

LOS POSTES ESTAN RANURADOS CADA 25 MM TENIENDO MULTIPLES OPCIONES DE POSICIONAMIENTO DE LAS BALDAS.

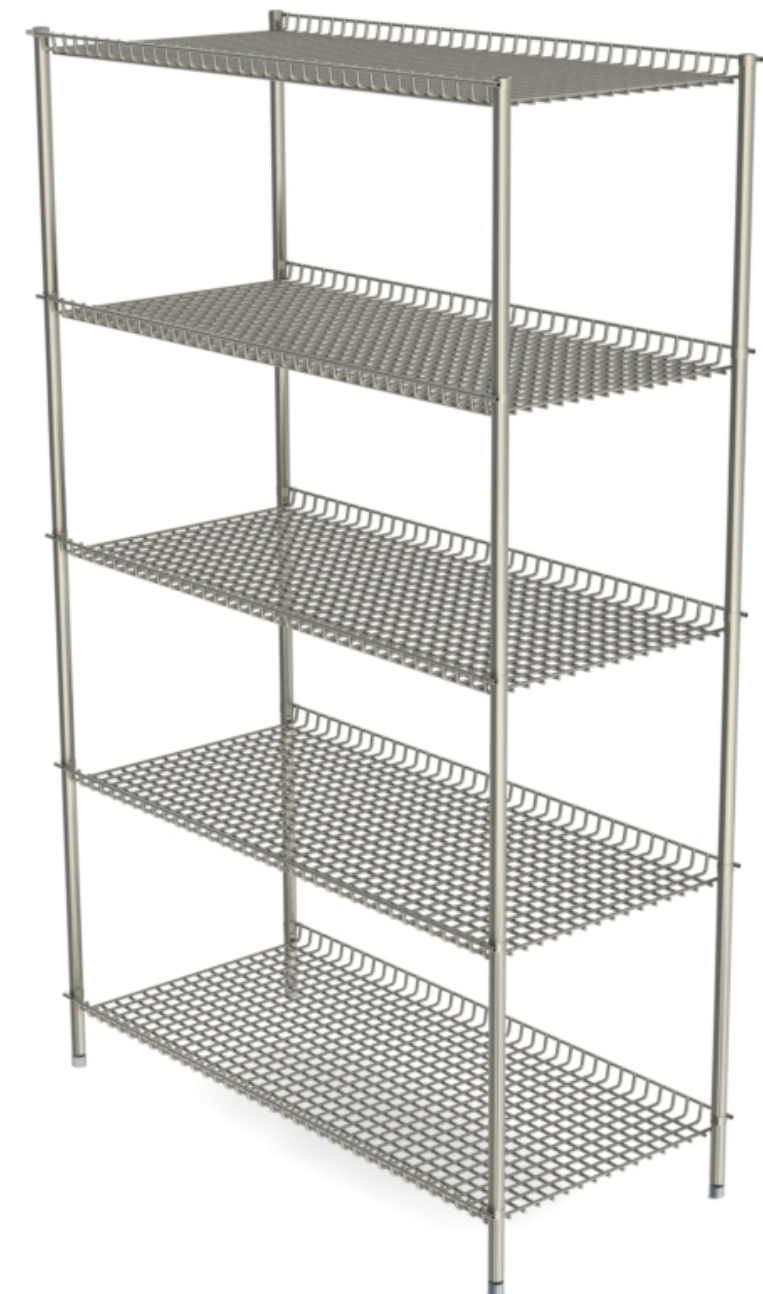
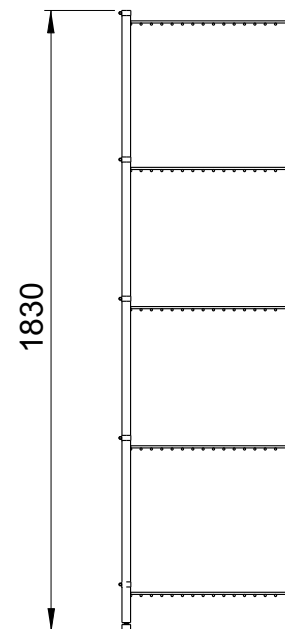
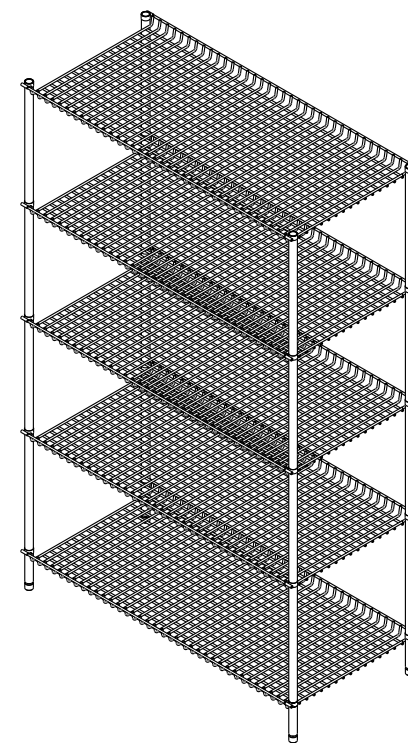
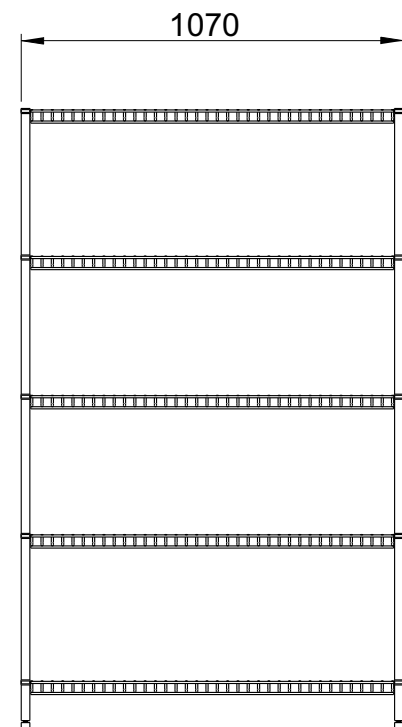
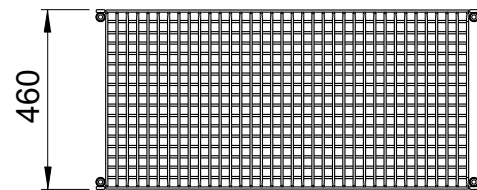
2- BALDAS FABRICADAS EN VARILLA DE ACERO INOXIDABLE QUE CONFORMAN UNA PARRILLA AL ESTAR SOLDADAS ENTRE SI.

LAS BALDAS TIENEN UN FALDON PERIMETRAL SOLDADO A LA REJILLA PRINCIPAL PROPORCIONANDOLE A LA BALDA UNA MAYOR RESISTENCIA A LA CARGA.

CAPACIDAD DE CARGA:

360 KG EN BALDAS HASTA 1220 MM DE LARGO.
275 KG EN BALDAS HASTA 1520 MM DE LARGO

MODULO PREVISTO DE 5 NIVELES DE ESTANTES



2016

Vistas Generales



Grupo Internacional de Diseño y Fabricación
de Muebles Especiales S.A. de C.V.

www.gidsa.com

5236 5640
5236 5639