ESTANTERÍA DE ACERO - EST2

Dimensiones Grales

1070 x 460 x 1830

Potae

Milimetros

Decerinció

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

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

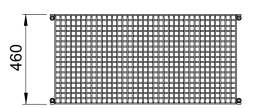
2- BALDAS FABRICADAS EN VARILLA DE ACERO INOXIDABLE QUE CONFORMAN UNA PARRILLA AL ESTAR SOLDADAS ENTRE SI.

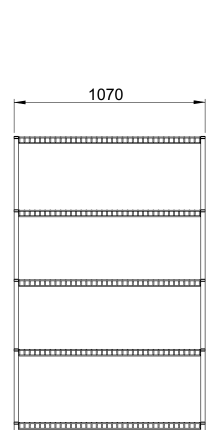
LAS BALDAS TIENEN UN FALDON PERIMETRAL SOLDADO A LA REJILLA PRINCIPAL PROPORCIONANDOLE A LA BALDA UNA MAYOR RESISTENCIA A LA CARGA.

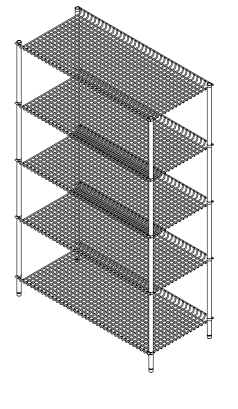
CAPACIDAD DE CARGA:

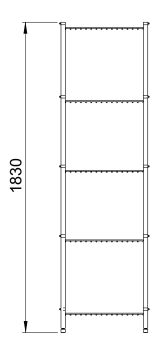
360 KG EN BALDAS HASTA I220 MM DE LARGO. 275 KG EN BALDAS HASTA I520 MM DE LARGO

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