

<b>CLAVE</b>	<b>ESTANTERÍA METÁLICA DE ANGULOS RANURADOS DE 01 CUERPO 05 ANAQUELES</b>
<b>M-8</b>	

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>
----------------------------------

<b>DEFINICIÓN DEL BIEN</b> MOBILIARIO DESTINADO PARA EL ALMACEN DE PRODUCTOS HOSPITALARIOS.
--

<b>REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS</b>	
<b>A</b>	<b>GENERALES</b>
A01	LA ESTANTERÍA DE ÁNGULOS RANURADOS ES TOTALMENTE MODULAR PERMITIENDO REALIZAR COMPOSICIONES DE MEDIDAS DIVERSAS GRACIAS A LA VERSATILIDAD DE SUS COMPONENTES, PERMITE AÑADIR MÓDULOS DE ACUERDO A LA NECESIDAD Y SON DE FÁCIL MONTAJE.
A02	FABRICADO DE ÁNGULOS RANURADOS DE 38.10 X 38.10MM. (1 ½" X 1 ½"), ESPESOR DE 2MM. APROXIMADAMENTE, CON PERFORACIONES ESPACIADAS.
A03	CINCO (05) PANELES DE ACERO LAMINADO AL FRÍO (LAF.), DE 0.8 MM. DE ESPESOR CON BORDE DE 38.10MM. (1 ½"), CON CAPACIDAD PARA SOPORTAR 120 KILOS APROX. POR PANEL. LAS DIMENSIONES SERÁ DE APROXIMADAMENTE 900 X 400MM.
A04	EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DE CADA PANEL LLEVARA UNA ESCUADRA METÁLICA DE 76.2MM. X 76.2MM X 1.6MM ESPESOR (3" X 3" X 1.6MM.), PARA LOGRAR MAYOR ESTABILIDAD Y SOLIDEZ DEL MUEBLE.
A05	PERNOS ZINCADOS (UNICROMADOS) DE 5/16" X 5/8" CON TUERCAS QUE SERÁN COLOCADOS EN EL ARMADO DE CADA PANEL Y SERÁN 8 UNIDADES POR PANEL.
A06	PIE METÁLICO PARA SER COLOCADO EN LA PARTE INFERIOR, EL CUAL SERÁ MONTADO CON PERNO Y TUERCA DE 5/16" X 5/8".
<b>B</b>	<b>SOLDADURA :</b>
B01	TODAS LAS UNIONES DEL MOBILIARIO DEBEN DE ESTAR ELÉCTRICAMENTE SOLDADAS POR SOLDADURA POR ELECTRODOS, O TECNOLOGÍA EQUIVALENTE, QUE GARANTICE LA UNIÓN PERFECTA DE LAS PARTES, CON ACABADO UNIFORME SIN AGLOMERACIONES.
<b>C</b>	<b>PINTADO :</b>
C01	TODAS LAS PARTES METÁLICAS DE ACERO LAMINADO AL FRÍO (LAF), TENDRÁN UN TRATAMIENTO: DESENGRASE, DESOXIDADO, FOSFATIZADO Y DESHIDRATADO.
C02	EL ACABADO SERÁ EN PINTURA ELECTROSTÁTICA, TIPO HIBRIDO CON RESINA DE POLIÉSTER Y EPOXICAS.
C03	EL HORNEADO SERÁ A UNA TEMPERATURA DE 150°.
C04.	EL RECUBRIMIENTO DEL PINTADO ELECTROSTÁTICO TENDRÁ UN ACABADO HOMOGÉNEO DE ALTA DUREZA Y DE EXCELENTE RESISTENCIA QUÍMICA Y MECÁNICA; CON UN ESPESOR ENTRE 60 A 80 MICRAS.
<b>D</b>	<b>DIMENSIONES APROXIMADAS:</b>
D01	Largo : 2300 mm.
D02	Fondo : 400 mm.
D03	Ancho : 900 mm.

CLAVE	ESTANTERÍA METÁLICA DE ANGULOS RANURADOS DE 01 CUERPO 05 ANAQUELES
M-8	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
---------------------------

