

<b>CLAVE</b>	<b>ESTANTERÍA DE ACERO INOXIDABLE DE 01 CUERPO 05 DIVISIONES</b>
<b>M-60</b>	

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### DEFINICIÓN DEL BIEN

MOBILIARIO DESTINADO PARA EL ALMACEN DE PRODUCTOS HOSPITALARIOS.

#### REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

##### A ESTRUCTURA:

- A01 CUATRO (04) PARANTES DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE CUADRADO O REDONDO DE 1 ¼" x 1.2 mm DE ESPESOR Y 2.3 m DE ALTURA COMO MÍNIMO.
- A02 CINCO (05) PANELES DE 300 X 1100 mm, CONFORMADO EN PLANCHAS DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8 mm DE ESPESOR. SOLADAS A LOS CUATRO PARANTES, QUEDANDO ESTOS COMPLETAMENTE HORIZONTALES, Y CUYAS DIVISIONES SON EQUIDISTANTES, EL PRIMER PANEL PARTE DE UN MÍNIMO DE 20 cm RESPECTO DEL PISO.
- A03 CADA PANEL TIENE LA CAPACIDAD PARA SOPORTAR 40 kg COMO MÍNIMO.
- A04 CUATRO (04) REGATONES RESISTENTES, COMPATIBLES CON LOS PARANTES, UNO EN CADA PARANTE.

##### ACABADOS:

- A05 EL PROCESO DE SOLDADURA SMAW (ELÉCTRICA MANUAL) O GMAW (ELÉCTRICA MIG) CORDONES CORRIDOS QUE GARANTICEN LA UNIÓN ESTABLE DE LAS PARTES.
- A06 AMOLADO EN LAS SOLDADURAS, PULIDO EN GENERAL, SIN RESTOS O SALPICADURAS DE SOLDADURA

##### DIMENSIONES APROXIMADAS:

- A07 ALTURA TOTAL: 2000 mm O MAYOR
- A08 LARGO : 1100 MM. (+/- 5%)
- A09 FONDO : 300 MM. (+/- 5%)

##### B IMAGEN DE REFERENCIA



*Nota: Se precisa que las características técnicas a ser acreditadas con la documentación requerida son las siguientes: Desde A01 hasta A09*