

CLAVE	PERCHA METALICA DE PARED CON 4 GANCHOS
M-9	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DEFINICIÓN DEL BIEN

DISPOSITIVO DE APOYO UTILIZADO EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD, EN ÁREAS ADMINISTRATIVAS Y VESTIDORES.

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES

- A01 PERCHA METÁLICA, CONSTRUIDO ÍNTEGRAMENTE EN PLANCHA DE ACERO LAMINADO AL FRÍO DE 1/32" DE ESPESOR, FIJADO A LA PARED CON TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE DE 2", COLOCADO EN CADA EXTREMO DE LA PERCHA.
- A02 CUATRO (04) GANCHOS DE VARILLA DE ACERO INOXIDABLE DE 3/16" DE DIÁMETRO, SOLDADO A LA PLANCHA, CON BOLA DE PLÁSTICO EN EL TERMINAL DE LOS GANCHOS. EL TRATAMIENTO A SEGUIR PARA LAS PARTES METÁLICAS SERÁ EL SIGUIENTE SOLDADURA:
- A03 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. PINTADO:
- A04 TODAS LAS PARTES METÁLICAS DE ACERO LAMINADO AL FRÍO (LAF), TENDRÁN UN TRATAMIENTO: DESENGRASE, DESOXIDADO, FOSFATIZADO Y DESHIDRATADO.
- A05 EL ACABADO SERÁ EN PINTURA ELECTROSTÁTICA, TIPO HÍBRIDO CON RESINA DE POLIÉSTER Y EPOXICAS.
- A06 EL HORNEADO SERÁ A UNA TEMPERATURA DE 150°.
- A07 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.
- A08 LOS COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE SERÁN DE CALIDAD AISI 304-2B.

DIMENSIONES APROXIMADAS:

- A09 LARGO: 480 MM
- A10 ALTURA: 120 MM

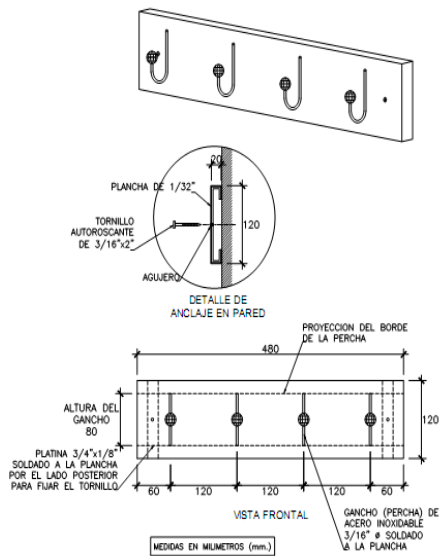
CLAVE	PERCHA METALICA DE PARED CON 4 GANCHOS
M-9	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DEFINICIÓN DEL BIEN

DISPOSITIVO DE APOYO UTILIZADO EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD, EN ÁREAS ADMINISTRATIVAS Y VESTIDORES.

E IMAGEN DE REFERENCIA



Nota: Se precisa que las características técnicas a ser acreditadas con la documentación requerida son las siguientes: Desde A01 hasta A10.