

<b>CLAVE</b>	<b>PORTA SUERO METÁLICO RODABLE</b>
<b>M-105</b>	

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

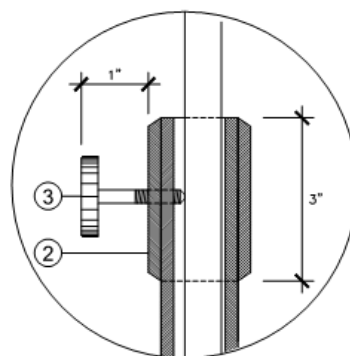
<b>DEFINICIÓN DEL BIEN</b> CONSTRUIDA ÍNTEGRAMENTE CON ACERO INOXIDABLE, INCLUYENDO TODAS LAS PARTES, ACCESORIOS Y SOLDADURA. PARA SOPORTE DE INFUSIONES O ACCESORIOS.
---

<b>REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS</b>  <b>A      GENERALES</b> A01    SOPORTE PRINCIPAL DE ACERO DE SECCIÓN CIRCULAR DE 32MM. (1 1/4") DE DIÁMETRO Y 1.2 MM. DE ESPESOR. A02    REFUERZO TIPO BOCINA PARA LA PERILLA DE AJUSTE DE 3" DE LARGO. A03    BOTON (PERILLA) DE AJUSTE EN ACERO INOXIDABLE, PARA REGULACIÓN DE LA ALTURA DE LA VARILLA PORTASUERO. A04    BASE EN FORMA DE ESTRELLA COMO MÍNIMO PARA EL APOYO DEL SOPORTE PRINCIPAL, CONSTRUIDO EN ACERO DE 260MM. DE LONGITUD POR LADO Y DE SECCIÓN RECTANGULAR DE 38.1 X 25.4MM. (1 1/2"X1") A05    MONTADO SOBRE CINCO (05) RUEDAS DE ACERO INOXIDABLE GIRATORIAS DE 2" DE DIÁMETRO CON JEBE DURO U OTRO MATERIAL SIMILAR ALTAMENTE RESISTENTE AL TRANSITO, RODAMIENTO DE BILLAS Y EJE ROSCADO. A06    VARILLA PORTA SUERO DE ACERO INOXIDABLE DE 1200 MM.DE LONGITUD Y 3/8" DE DIÁMETRO, EN EL EXTREMO SUPERIOR DE LA VARILLA TIENE FORMA DE "T", CON GANCHOS PARA COLGAR LAS SOLUCIONES ENDOVENOSAS Y PARENTERALES. A07    EL TRATAMIENTO A SEGUIR PARA LAS PARTES METÁLICAS SERÁN LAS SIGUIENTES :  <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      PINTADO :</b> C01    TODAS LAS PARTES METÁLICAS DE ACERO LAMINADO AL FRIO (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 150º. 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. LOS COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE SERÁN DE CALIDAD AISI 304-2B.  <b>D      DIMENSIONES APROXIMADAS:</b> D01    ALTURA TOTAL :            1900 MM D02    ALTURA DEL SOPORTE : 1000 MM
--

CLAVE	PORTA SUERO METÁLICO RODABLE
M-105	

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

**E IMAGEN DE REFERENCIA**



DETALLE DE BOCINA

*Nota: Se precisa que las características técnicas a ser acreditadas con la documentación requerida son las siguientes: Desde A01 hasta D02.*