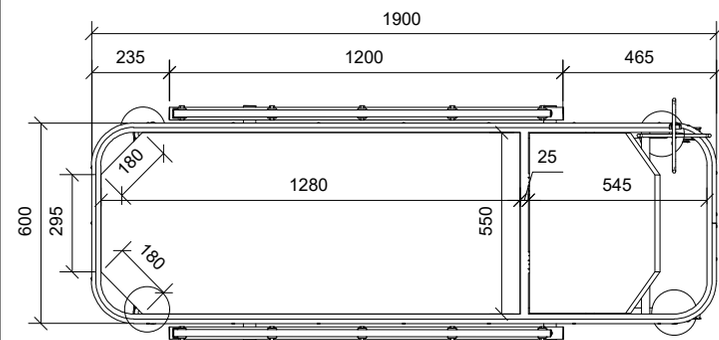
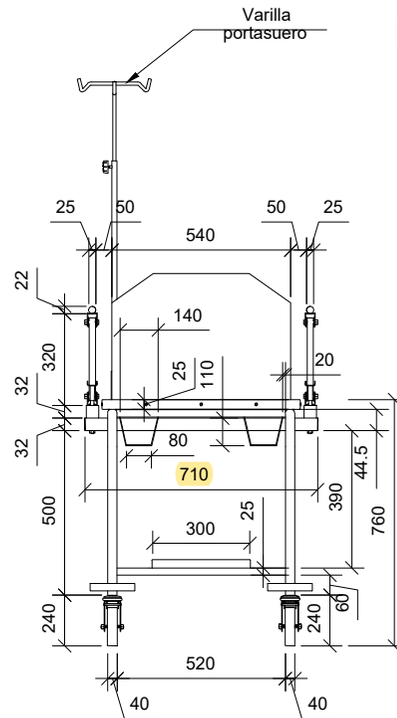


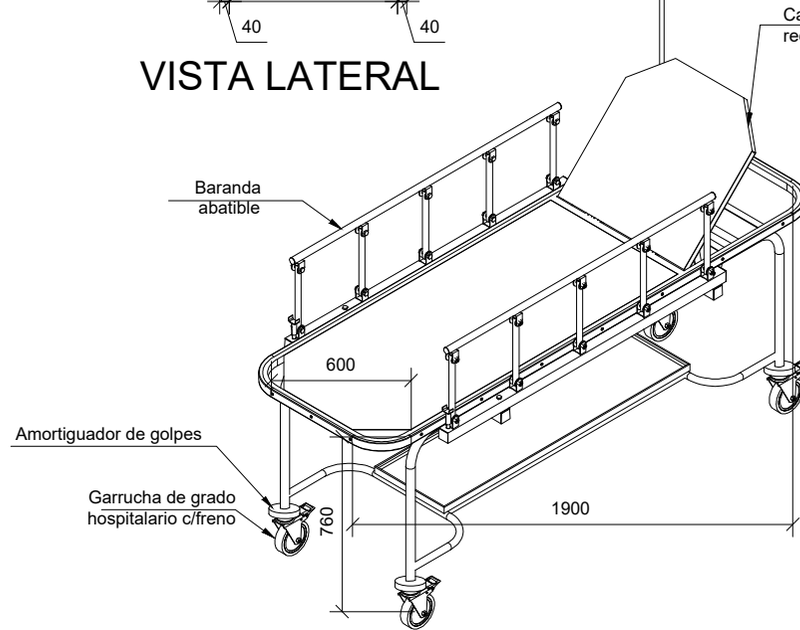
VISTA DE FRENTE



VISTA DE PLANTA

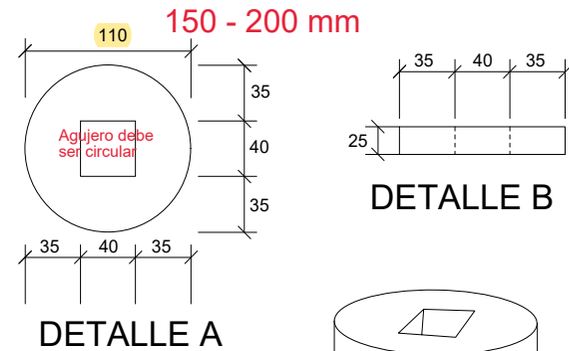


VISTA LATERAL

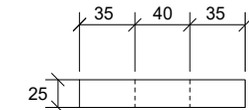


VISTA ISOMÉTRICA

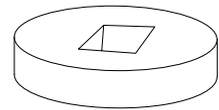
DETALLE: AMORTIGUADOR DE GOLPES



DETALLE A



DETALLE B



DETALLE C ISOMETRIA

Nota: Base rodable fabricada íntegramente en acero inoxidable AISI 304-2B de estructura tubular de 32mm x 1.5mm de espesor como mínimo y 25mm x 1.5mm de espesor como mínimo. Bastidor fabricado con tubo cuadrado de acero inoxidable AISI 304-2B de 25mm x 1.5mm de espesor como mínimo, con un travesaño metálico de tubo cuadrado de 25mm x 1.5mm de espesor como mínimo. fabricar la plataforma de paciente y refuerzo de plataforma de plancha de acero inox. AISI 304-2B de 1.2mm de espesor como mínimo, fabricar refuerzo lateral superior e inferior - plataforma de cabecera de plancha de acero inox. AISI 304-2B de 1.2mm de espesor como mínimo, colocar bisagras de acero inox. de plancha de acero inoxidable AISI 304-2B de 1.2mm espesor como mínimo, irá con un jebe protector en el marco metálico con remache de acero inoxidable, se procede a la colocación del porta suero con su perilla de plástico ajustable (tipo perno). Colchoneta de goma espuma de 22 kg/m<sup>3</sup> aproximadamente superior, revestido de korofan, de 76mm de espesor, con su correa de sujecion en ambos lados de 920mm, acolchado sobre plancha de acero inoxidable AISI 304-2B de 1.2mm de espesor, acoplada a la plataforma de paciente, no removible. Color a definir por la entidad. En los extremos cuenta con agaraderas, que ayudan a la transferencia del paciente. Varilla portasuero telescópica en acero inoxidable AISI 304-2B de 1100mm de largo, con parante fijo fabricado con tubo de sección redonda de 15mm x 1.2mm de espesor como mínimo y con parante telescópico de 12mm x 1.2mm de espesor como mínimo, con cuatro ganchos con barra de 8mm de diámetro. Colocar perilla ajustable. Todas las uniones son soldadas eléctricamente mediante sistema de soldadura TIG, similar o de tecnología superior, que asegure el buen acabado y alta resistencia de los materiales.

<b>NEC</b> NÚCLEO EJECUTOR DE COMPRAS MINDEF		LAMINA
PLANO CAMILLA MEDICA PARA TRANSPORTE DE PACIENTES: PLANTA, ELEVACIONES, E ISOMETRICOS	FECHA	<b>A-01</b>
MOBILIARIO	FEBRERO 2021	Lámina 01 de 02
COSALE N°06		