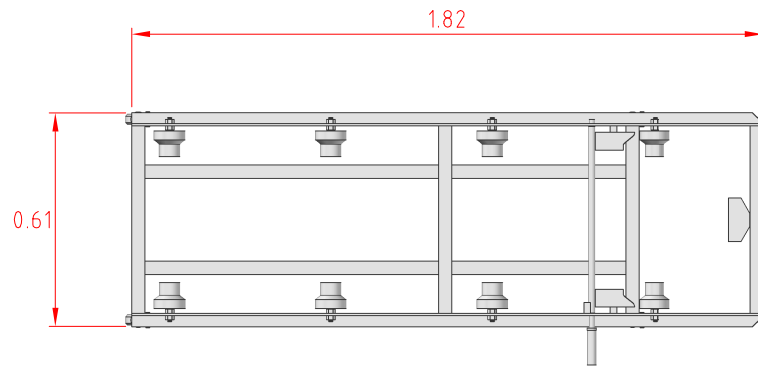
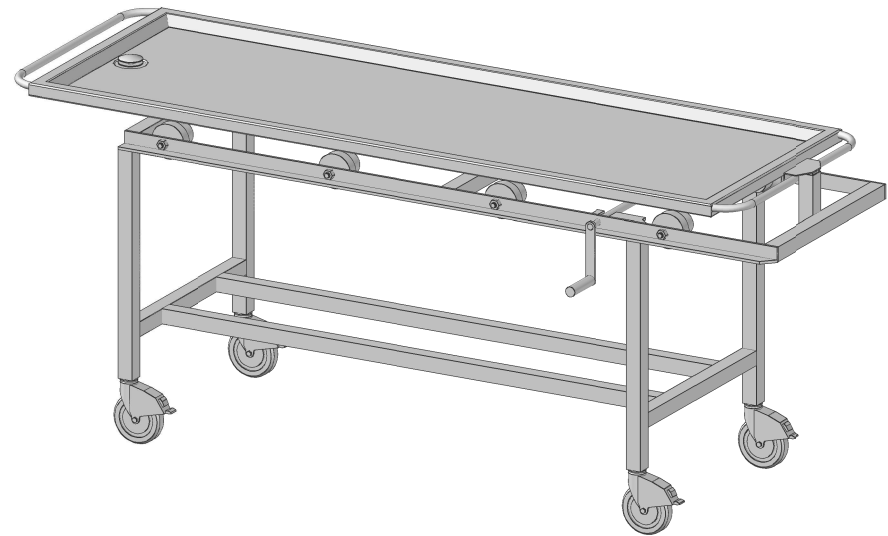


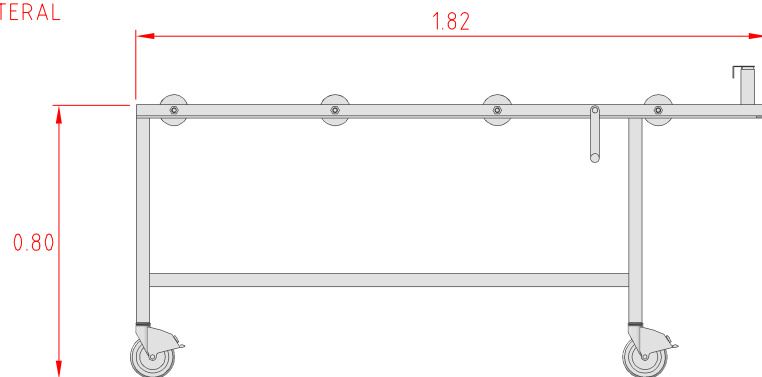
VISTA EN PLANTA



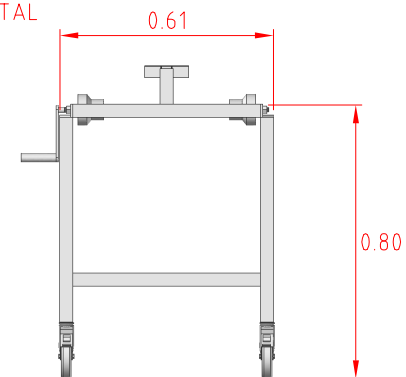
ISOMETRICO



VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL



CARRO CAMILLA PARA TRASPORTE DE CHAROLAS. FABRICADA TOTALMENTE EN ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304. INTEGRADO POR UNA ESTRUCTURA SUPERIOR DE ANGULO DE 1/2" x 1/4", Y TUBULAR CUADRADO DE 1 1/2"; TUBOS VERTICALES Y HORIZONTALES CUADRADOS DE 1 1/2". CUENTA CON 4 RODAJAS DE Ø 5", DOS CON FRENO Y DOS LIBRES; EN LA PARTE LATERAL DERECHA CUENTA CON UN SISTEMA DE INCLINACION DE CHAROLA PARA FLUIDOS; POR MEDIO DE UNA PALANCA CON UN GIRO MAYOR A 90°. EN LA PARTE FRONTAL SE ENCUENTRA UN ATORON DE LAMINA DE CALIBRE 16, SU FUNCION ES EVITAR QUE LA CHAROLA SE DEZPLACE CUANDO SE ESTA EN MOVIMIENTO. CUENTA CON RODILLOS DE NYLAMID PARA EL DESLIZAMIENTO DE LA CHAROLA. DIEMENSIONES 0.61 x 1.80 x 0.80 MTS. FABRICACION ESPECIAL. MARCAS CAS.