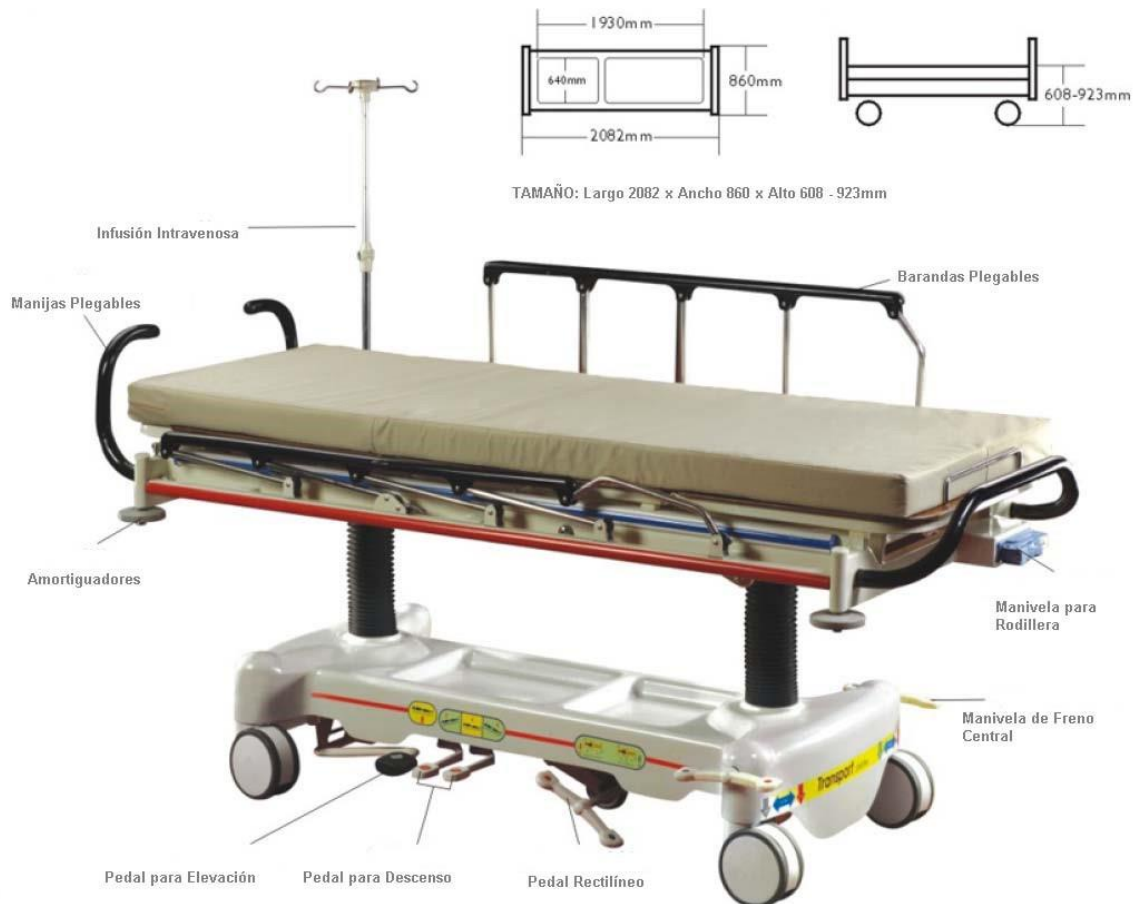


# CAMILLA HIDRÁULICA DE LUJO E-8



- La estructura principal de la camilla está hecha de tubo de acero galvanizado rociado con plástico electrostático. La plataforma de la colchoneta está hecha de material radiotransparente a los rayos X.
- Esta está equipada con pistones hidráulicos para elevar y descender, ruedas de 150mm de diámetro con sistema de bloqueo central avanzado hechas para fijar, y mover de forma confiable y ligera.
- La camilla tienen las funciones de elevar y descender (Hi-Low), Trendelenburg y Trendelenburg reversa los cuales son controlados por los pedales ubicados en ambos lados de la camilla.
- Y estas funciones son realizadas por dos pistones hidráulicos los cuales hace que la camilla nunca se balancee.
- La cabecera es controlada por un amortiguador de gas mientras que la rodillera es controlada por la manivela manual la cual se ubica en la parte terminal de la camilla.
- La cubierta inferior está hecha de material ABS y con un diseño la cual hace fácil su limpieza. La plataforma de la colchoneta de la camilla puede ser separada de la estructura de la camilla. La camilla está equipada con un soporte para infusión intravenosa, gancho para bolsa de drenaje y barandas plegables de acero inoxidable.
- Es la mejor opción para el transporte del paciente a salas de emergencia y UCI.

