

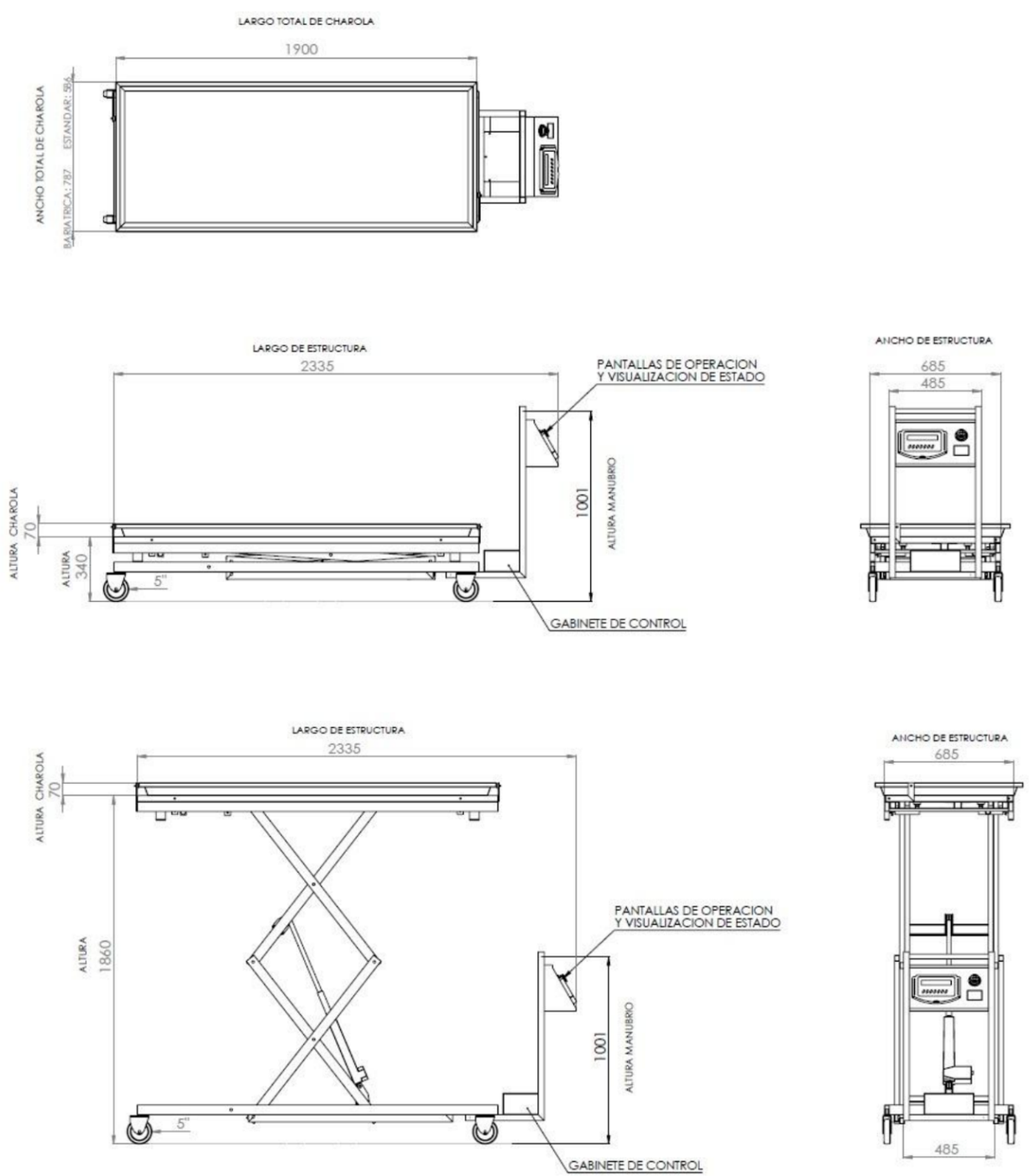
# ESPECIFICACIONES TECNICAS

## MESA ELEVACION DE CADAVERES

**Cotas:**  
Milímetros

**Descripción:**

ALTURA AJUSTABLE, RANGO: MNIMO 340 MM MAXIMO 1860 MM MEDIDOS A LA BASE DE LA CHAROLA.  
 DISEÑADA PARA UNA CHAROLA DE ANCHO EFECTIVO DE 787 MM (TAMAÑO BARIATRICO) Y 586 MM Y LARGO EFECTIVO DE 1900 MM  
 SISTEMA DE ELEVACION POR MEDIO DE ACTUADOR ELECTRICO DE CARRERA Y MECANISMO TIPO TIJERA ACCIONADO MEDIANTE UNA BATERIA QUE SE ACTIVA MEDIANTE UNA PANTALLA DE CONTROL. CON BOTON DE PARO DE EMERGENCIA Y CARGADOR DE BATERIA INTEGRADO.  
 PESO MAXIMO: 230 KG  
 SISTEMA DE PESAJE POR MEDIO DE BÁSCULA INTEGRADA A LA ESTRUCTURA CONECTADA A PANTALLA DE LECTURA EN LA PARTE FRONTAL DE LA MESA.  
 CONSTRUCCION:  
 ESTRUCTURA BASE Y SUPERIOR FABRICADA EN TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE 2"x1" CALIBRE 14  
 MECANISMO DE TIJERA FABRICADO A BASE DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE 2"x1" CALIBRE 14  
 ESTRUCTURA SOPORTE DE CHAROLA FABRICADA EN TUBULAR CUADRADO DE ACERO INOXIDABLE DE 1-1/4 x 1-1/4" CALIBRE 14. CON MECANISMO INTEGRADO DE BOLAS DE TRANSFERENCIA QUE PERMITAN EL DESLIZAMIENTO DE LA CHAROLA TANTO LONGITUDINALMENTE COMO TRANSVERSALMENTE. SOPORTES Y REFUERZOS PARA ACTUADOR FABRICADOS EN ACERO INOXIDABLE CALIBRE 3/16"  
 CHAROLA FABRICADA EN LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE 14 COMO MINIMO.  
 RUEDAS DE HULE DE 5" DE DIAMETRO, DOS DE ELLAS CON SISTEMA DE FRENO.



TAMAÑO ESTANDAR



TAMAÑO BARIATRICO



2021



Grupo Internacional de Diseño y Fabricación de Muebles Especiales S.A. de C.V.

[www.gidsa.com](http://www.gidsa.com)

5236 5640  
5236 5639