

CLAVE	SILLON METALICO CONFORTABLE RECLINABLE PARA REPOSO
M-42	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DEFINICIÓN DEL BIEN

MOBILIARIO DE APOYO UTILIZADO EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD EN ÁREAS HOSPITALIZACIÓN Y PSICOLOGIA

A GENERALES

- A01 SILLON CONFORTABLE PARA REPOSO CON UNA INCLINACION DE 130°C ó MÁS.
- A02 SILLON FABRICADO Y DISEÑADO CON ESTRUCTURA METALICA DE GRAN RESITENCIA Y LA SUPENCION CON RESORTES TIPO NOSAG DE ALTA RESISTENCIA.
- A03 RESPALDO ERGONOMICO Y RECLINABLE CON ESPUMA DE POLIURETANO DE 18 KG/M³ ó MÁS.
- A04 POSA BRAZOS ANATOMICOS CON ESPUMA DE POLIURETANO DE 18 KG/M³ ó MÁS.
- A05 ASIENTO UNIDO AL REPOSA PIERNAS/PIES, QUEDANDO DURANTE LA RECLINACION TODAS LAS PARTES DEL CUERPO EN CONTACTO CON EL ASIENTO.

B DIMENSIONES APROXIMADAS

- B01 LARGO CON POSICIÓN SILLÓN : 880MM
- B02 LARGO CON POSICIÓN RECLINABLE : 1800MM
- B03 ANCHO TOTAL : 840MM
- B04 ALTURA AL ASIENTO : 500MM
- B05 CAPACIDAD DE CARGA : 120 KG

C ACABADO

- C01 ELIMINACIÓN DE ASPEREZAS METÁLICAS PELIGROSAS, TALES COMO REBABAS AL 100%.
- C02 APLICACIÓN DE PREVIO PROCESO DE DESENGRASE, DESOXIDADO Y FOSFATIZADO Y DESHIDRATADO EN CALIENTE.
- C03 APLICACIÓN DE PINTURA EPÓXICA EN POLVO ELECTROSTÁTICO EN LAS PARTES METÁLICAS, SECADO EN HORNO A TEMPERATURAS ENTRE 180 °C Á 200 °C, ALCANZANDO UN ESPESOR DE 60 MICRONES COMO MÍNIMO Y MÁXIMO DE 100 MICRONES, CON UNA ADHERENCIA MÍNIMA DE 98% Y UNA DUREZA DE 2H.
- C04 ACABADO EN COLOR A ELEGIRSE POSTERIORMENTE.
- C05 RESISTENCIA A LA INTEMPERIE TOTAL OXIDACIÓN PARA LAS PARTES MECÁNICAS DE MÍNIMO DE 12 MESES SIN DAÑO ALGUNO.

D IMAGEN DE REFERENCIA



Nota: Se precisa que las características técnicas a ser acreditadas con la documentación requerida son las siguientes: Desde A01 hasta C05.

CLAVE	SILLON METALICO CONFORTABLE RECLINABLE PARA REPOSO
M-42	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DEFINICIÓN DEL BIEN MOBILIARIO DE APOYO UTILIZADO EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD EN ÁREAS HOSPITALIZACION Y PSICOLOGIA
--

--