

CLAVE	MESA DE REUNIONES DE 90x180cm
M-29	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DEFINICIÓN DEL BIEN

MOBILIARIO UTILIZADO EN LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD EN ÁREAS ADMINISTRATIVAS Y OTROS.

A CARACTERÍSTICAS

- A01 TABLERO SUPERIOR OVALADA DE FIBRA DE MADERA DE DENSIDAD SUPERIOR (660 KGR X M3 \pm 6%) DE 30 MM DE ESPESOR, COLOR CEREZO CON RIBETES DE ABS DE 3MM MÍNIMO, REFORZADOS COLOR NEGRO.
- A02 ESTRUCTURA DE DESCANSO DEL TABLERO EN DOS (02) PATAS CENTRALES TIPO PEDESTAL METÁLICO DE COLOR NEGRO.
- A03 MATERIAL DE LA ESTRUCTURA DEL PEDESTAL METÁLICOS EN COLUMNA DE ACERO LAMINADO AL FRÍO CON BASE ESTABILIZADORA RECUBIERTA CON PINTURA EPOXICA COLOR NEGRO.

B DIMENSIONES APROXIMADAS

- B01 LARGO TOTAL: 1800MM
- B02 ANCHO TOTAL: 900MM
- B03 ALTURA TOTAL: 750MM

C ACABADO

- C01 ELIMINACIÓN DE ASPEREZAS METÁLICAS PELIGROSAS, TALES COMO REBABAS AL 100%
- C02 APLICACIÓN DE PREVIO PROCESO DE DESENGRASE, DECAPADO Y FOSFATIZADO EN CALIENTE.
- C03 APLICACIÓN DE PINTURA EPÓXICA EN POLVO ELECTROSTÁTICO EN LAS PARTES METÁLICAS, SECADO EN HORNO A TEMPERATURAS ENTRE 180° C A 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 TUBO DE COLOR NEGRO.
- C05 RESISTENCIA A LA INTEMPERIE TOTAL OXIDACIÓN DE MÍNIMO DE 12 MESES SIN DAÑO ALGUNO.
- C06 TODAS LAS UNIONES METÁLICAS SERÁN SOLDADAS ELÉCTRICAMENTE CON ELECTRODOS DE LA MEJOR CALIDAD.

Nota: Se precisa que las características técnicas a ser acreditadas con la documentación requerida son las siguientes: Desde A01 hasta C06.