

FICHA TECNICA

CLIENTE: UNIVERSIDAD DE SONORA
DIRECCION: ROSALES Y BLVD. LUIS ENCINAS
CIUDAD: HERMOSILLO SONORA
R.F.C. USO-530922-NH6
DEPTO. DE: ADQUISICIONES
ASESOR: ARMANDO JACQUES

COT. No. 029
SUST. COT. -
FECHA: 09/09/2022

REQUISICION DE COMPRA NO.

NO. 1



ARTICULO: SILLA
MODELO: AL-820 PUNTO
MARCA: VERSA
COLOR: NEGRO
MATERIAL DE FABRICACION POLIPROPILENO

MEDIDAS: N /A

CARACTERISTICAS

PUNTO SILLA DE VISITA ESTIBABLE 4 PATAS ASIENTO Y RESPALDO EN POLIPROPILENO LIBRES DE METALES PESADOS BAJO LOS PROTOCOLOS CPSC-CH-E1002-08 Y EPA6010C/ICP DE PLOMO Y CADMIO.

ASIENTO Y RESPALDO FABRICADOS EN POLIPROPILENO INYECTADO DE ALTO IMPACTO, CON FIGURA ANTROPOMETRICA Y DISEÑO ANTIDERRAPANTE. CON INSERTOS CONICOS DE BRONCE ROSCADOS Y OCULTOS PARA SU FIJACION A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE TORNILLERIA DE CABEZA TIPO ALLEN.

APILABLE DE 4 PATAS FABRICADA EN TUBULAR DE ACERO OVAL PONCHADO CALIBRE 16 CON MEDIDAS DE 15 x 30mm. CADA JUEGO DE PATAS SON FABRICADAS EN UNA SOLA PIEZA CON DOBLES EN FORMA DE ARCO UNIDAS POR 2 TRAVESAÑOS HORIZONTALES EN TUBULAR DE ACERO REDONDO DE 16mm DE DIAMETRO. SOPORTES DE RESPALDO UNIDOS SOBRE TRAVESAÑOS HORIZONTALES Y FABRICADOS A PARTIR DE TUBULAR DE ACERO OVAL PONCHADO CALIBRE 16 CON MEDIDAS DE 15 x 30mm.

ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA EPOXI-POLIESTER COLOR NEGRO MATE RUGOSO HORNEADA A 240 GRADOS SOBRE METAL FOSFATIZADO PARA EVITAR LA OXIDACIÓN. ESTRUCTURA CON TAPONES Y REGATONES DE PLASTICO INYECTADO CON LOGOTIPO EN BAJORRELIEVE. TODAS LAS UNIONES A BASE DE SOLDADURA DE TIPO MICROALAMBRE LIBRE DE ESCORIA. TODOS LOS ENSAMBLES POR MEDIO DE TORNILLOS DE ACERO CON APLICACIÓN LOCK-TITE.

MEDIDAS GENERALES ASIENTO DE 46CM FRENTE x 40CM FONDO; RESPALDO DE 46CM FRENTE x 32CM DE ALTURA; ANCHO TOTAL DE SILLA DE 54CM ; ALTURA TOTAL DE SILLA DE 78CM ; FONDO TOTAL DE SILLA DE 57CM ; ALTURA DE PISO A PARTE SUPERIOR DE PATA DE 49CM ; ALTURA DE PISO A ASIENTO DE 44CM .