

GOBIERNO DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN INSTITUTO CONSTRUCTOR DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA Y DEPORTIVA DE NUEVO LEÓN FICHA TÉCNICA





CLAVE : 12057

NOMBRE : SILLA PALETA DERECHA

DESCRIPCIÓN : silla de paleta derecha:

Construida en tubular cuadrado de 1" calibre 18.

- -Soldado con micro alambre.
- -Charola (completa por la parte traserra) porta libros en lámina calibre 22 de 14" 3/4 x 15".
- -Asiento en triplay de pino 5/16 de espesor, 39 x 39 cm.
- -Respaldo en triplay de pino 5/16 de espesor, 39.5 x 18.5 cm.
- -Estructura pintada electrostáticamente con pintura horneada color café claro.
- -Formado en triplay de 9mm. de espesor domado.
- -Forrado con plástico laminado imitación madera color nogal claro.

Estructura: se deberá fabricar con el perfil de acero cuadrado de 1" en calibre 18 formada por dos asnillas en forma de "U" como patas y una pieza especial para soporte de la paleta que le servirá también al asiento y otro brazo de refuerzo a la paleta prolongado como refuerzo al asiento.

Paleta: En triplay de pino de 16 mm cubierta con chapa de plástico laminado color nogal (rexel 398 o equivalente) y grosor de la paleta pulido y pintado en color negro o nogal y con esquinas redondeadas, incluir la ranura para lapiz de 25 cms. La paleta va asegurada con 6 tornillos pija tipo philips.

Ensamblado: El asiento y el respaldo se sujetaran a la estructura por medio de 4 remaches tipo pop ala ancha aluminio-acero color negro o aluminio cada pieza.

MEDIDAS:

Paleta Larga: 56.5 x 46 cm Altura del piso al respaldo: 81.5 cm Altura del piso a la paleta: 76 cm Altura del piso a la charola: 20 cm Distancia del respaldo a la paleta: 38.5 cm

tolerancia de 1 +-1. CM

NOTA: TODAS LAS CARACTERÍSTICAS SOLICITADAS PODRÁN SER EQUIVALENTES Ó SUPERIORES. ** EL PRODUCTO DEBERÁ ENTREGARSE COMPLETAMENTE PROTEGIDO CON PLÁSTICO.

- ** PUEDEN VARIAR EN SUS DIMENSIONES 2cm. DE MAS O 2cm. DE MENOS.
- ** LOS EQUIPOS DEBERÁN CUMPLIR CON LOS MÁS ALTOS ESTANDARES DE CALIDAD, DE NO SER ASÍ SE PROCEDERA A LA DEVOLUCIÓN DEL MISMO.