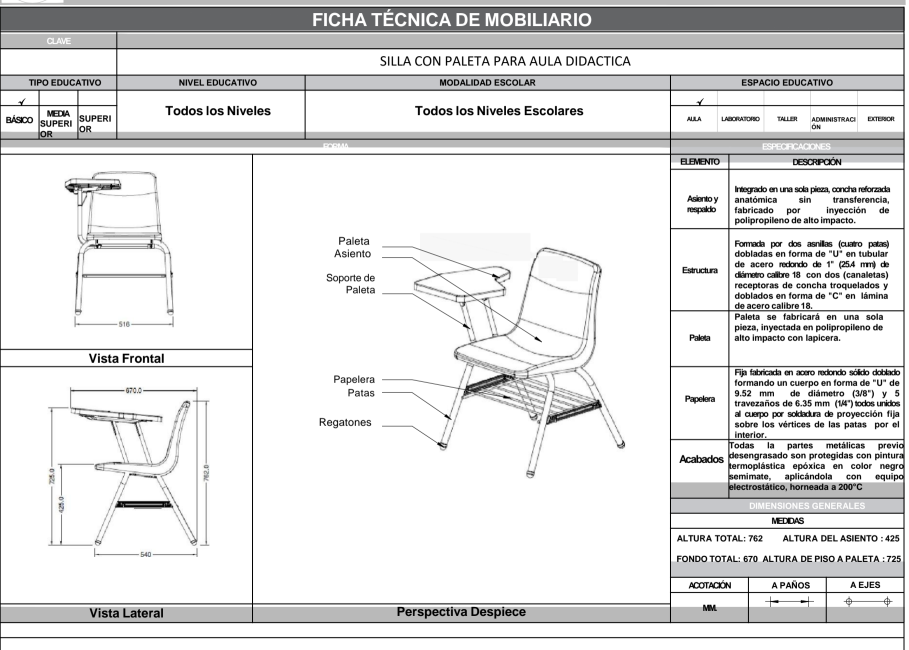


Incoifed

SUBDIRECCIÓN DE PROYECTOS

INSTITUTO COLIMENSE DE LA INFRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA





Incoifed

SUBDIRECCIÓN DE PROYECTOS

INSTITUTO COLUMENSE DE LA INFRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA

FICHA TÉCNICA DE MOBILIARIO									
CLAVE									
			SILLA CON PALETA PARA AULA DIDACTICA						
TIPO EDUCATIVO			NIVEL EDUCATIVO	MODALIDAD ESCOLAR	ESPACIO EDUCATIVO				
4					4				
BÁSICO SUI	VIEDIA JPERIO	SUPERIO	Todos los Niveles	Todos los Niveles Escolares	AULA	LABORATORIO	TALLER	ADMINISTRACI ÓN	EXTERIOR

DESCRIPCIÓN DETALLADA

1. DIMENSIONES MINIMAS GENERALES:

Altura total al respaldo 762 mm; altura del asiento 425 mm; ancho total 516 mm; fondo total 670 mm; altura de piso a paleta 725 mm; tolerancias generales +/- 10 mm, (no aplica en calibres y pesos solicitados de sus componentes).

2. ASIENTO:

Integrado en una sola pieza, con las siguientes dimensiones: ancho: 394 mm; fondo: 477 mm; altura: 418; espesor de pared general: 4 mm; peso mínimo: 1.66 kg. concha reforzada anatómica sin transferencia, fabricada por inyección de polipropileno de alto impacto, lleva texturizado medio por la cara expuesta y por cara posterior con múltiples nervaduras de refuerzo expuestas (10 en total como mínimo) 2 verticales extendidas a todo lo largo del contra-respaldo para su fijación a la estructura; 4 verticales extendida hasta la mitad de contra-respaldo; reforzada con 4 venas mas de forma transversal inclinadas semi-extendidas hasta la mitad del contra-respaldo evitando la deformación, todas ellas con un espesor general de 4 mm y un rizo perimetral exterior de 6 mm.en color narania.

3. SISTEMA Y ELEMENTOS DE FIJACION:

Por medio de sistema oculto anti-razgado (remache-nervadura-canaleta). Por la parte posterior de asiento cuatro remaches en total: dos por cada nervadura. Elementos de fijación: cuatro remaches de acero tipo pop SS-66-CA diámetro 4.76 mm (3/16") x 12.7 mm (1/2") de agarre.

4. ESTRUCTURA:

Formada por dos asnillas (cuatro patas) dobladas en forma de "U" en tubular de acero redondo de 1" (25.4 mm) de diámetro calibre 18, con dos (canaletas) receptores de concha troquelados y doblados en forma de "C" en lámina de acero calibre 14.

5. SOPORTE PALETA:

Formado por cuatro tubulares de acero redondo de 34" (19 mm) calibre 18; dos en forma de "L"; llevará 2 cartabones de refuerzo en placa de acero calibre 7 troquelados y conformados al tubular y será colocado entre los otros dos tubulares; uno en forma recta y el segundo en forma de semi "C"; todos con aplastones en sus extremos; además de 4 placas multiposición troqueladas y punzonadas en lámina de acero calibre 18; que sirven para fijar la paleta al soporte; todos unidos al cuerpo con soldadura de proyección, con las preparaciones necesarias para recibir la paleta de PP.

6. PALETA:

Fabricada en una sola pieza, inyectada en polipropileno de alto impacto, cuenta con ranura para lapicera. La paleta tendrá las siguentes dimensiones: ancho: 350 mm; fondo: 500 mm; alto: 25.4 mm; brazo: 100 mm.

PAPELERA

Fija fabricada en acero redondo sólido doblado, formando un cuerpo en forma de "U" de 9.52 mm de diámetro (3/8") y cinco travezaños de 6.35 mm (1/4") todos unidos al cuerpo por soldadura de proyección fijada sobre los vértices de las patas por el interior.

8. SOLDADURA:

Todas las partes metálicas se unen entre sí con soldadura de micro alambre aplicándola con sistema MIG que no deja escoria.

REGATONES:

De embutir, semiesféricos de doble pared para evitar la penetración de fluidos y evitar que se oxiden las patas. Inyectados en poliestireno de alto impacto (cuatro piezas) en color negro.

10. ACABADOS:

Todas las partes metálicas previo desengrasado son protegidas con pintura termoplástica epóxica en color negro semimate, aplicándola con equipo electrostático; homeada a 200º C

11. EMPAQUE:

Se entregan con las protecciones necesarias.