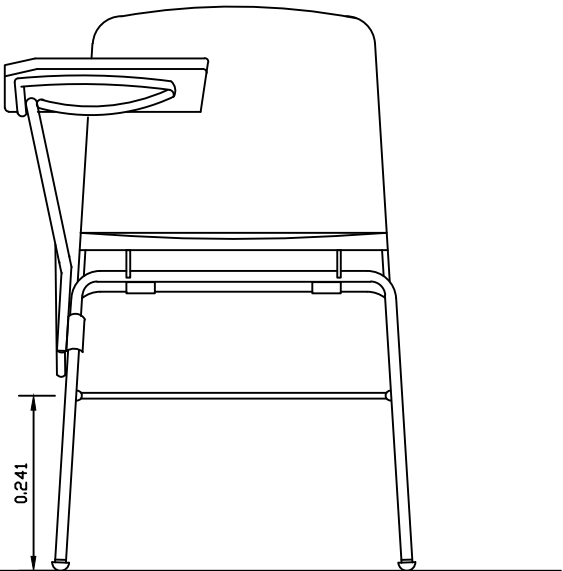
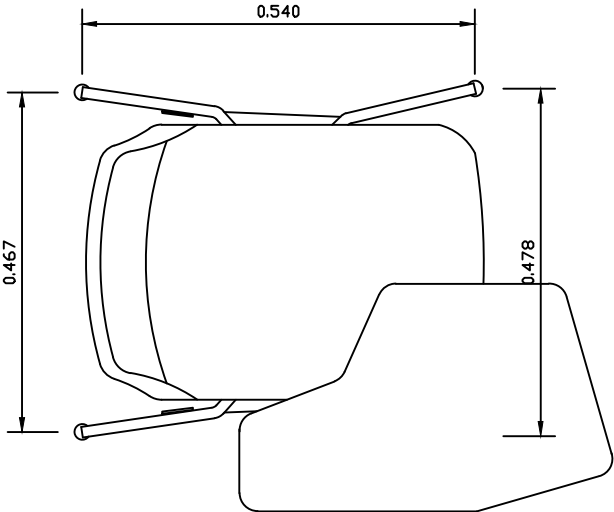
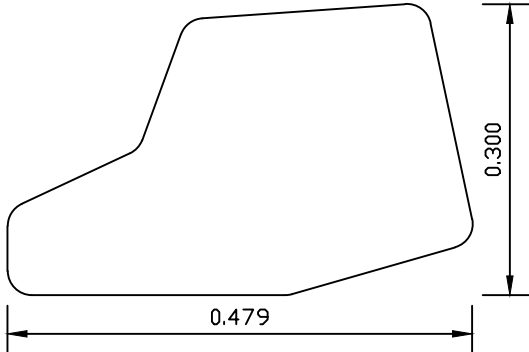


VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR



ISOMETRICO

NOTA :
EN LOS PLANTELES DE NUEVA CREACION, EL COLOR DE LA SILLA
ESTA PENDIENTE POR DEFINIR Y DEBERA SOLICITARSE AL
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS EL PLANO CORRESPONDIENTE.
EN EL CASO DE LOS PLANTELES YA ESTABLECIDOS, EL COLOR
DEBERA SER AUTORIZADO POR EL SUPERVISOR.

ESPECIFICACIONES			
ELEMENTO		MATERIAL	ACABADO
ESTRUCTURA	ASNILLAS PATAS FRONTALES Y POSTERIORES	A BASE DE TUBULAR DE 25mm. Ø LAM. CAL. N. 18 CON BARRENOS POR LA CARA INTERIOR, PARA FIJAR LA PAPELERA Y EL BRAZO SOPORTE DE LA PALETA.	UNA VEZ DE CAPADA CADA 1 DE LAS PARTES COMPONENTES DE LA ESTRUC. SE TERMINARA CON PINTURA TERMOPLASTICA MICROPULVERI- ZADA, EPOXICA DE COLOR NEGRO MATE.
	CANAL SOPORTE DE UNION	2 PIEZAS DE 17X30X39.5mm. Y 158 mm. DE LONGITUD. LAM. CAL. N. 16 PARA UNIR LAS PATAS ENTRE SI, LLEVANDO ADEMAS 2 BARRENOS PARA FIJAR LA CONCHA INTEGRAL DE PLASTICO.	
	PAPELERA	A BASE DE 2 TUBULARES DE 3/4" Ø LAM. CAL. N. 18 (CON SUS EXTREMOS TROQUELADOS Y BARRENADOS, PARA FIJAR LA ESTRUCTURA). 5 REDONDOS MACIZOS DE 1/4" Ø Y UNO DE 3/8" X 410mm. DE LARGO, SOLDADOS TRANSVER- -SALMENTE PARA FORMAR LA PARRILLA	
	BRAZO SOPORTE Y SOPORTE DE PALETA	TUBULAR DE 3/4" O LAM. CAL. N. 16 CON 2 CANALES (C/BA- -RRENOS) EN FORMA DE "U" FIJOS POR EL EXTREMOS INF. CON SOLDADURA, Y EN IGUAL FORMA ESTA AL SOPORTE DE PALETA.	
CONCHA INTEGRAL ASIENTO RESPALDO		INYECTADA DE PLASTICO POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD, CON ADITIVO ANTI-ESTATICO.	TERMINADO TEXTURIZADO EN LA CARA EXPUESTA
PALETA		VER DESCRIPCION EN N. DE CATALOGO MA-15 PALETA DE AGLUTINADO DE MADERA, CODIFICACION 0101060023	

ACCESORIOS QUE COMPLEMENTAN	
ELEMENTO	DESCRIPCION
REMACHE	TIPO "POP" SS-66(3/16"Ø), ACERO-ACERO DE ARTEFACTOS DE PRECISION S.A. PARA FIJAR LA PAPELERA.
	TIPO "POP" AS-66(3/16" Ø) ALUMINIO-ACERO, PARA FIJAR LA CONCHA.
PIJA	1/4"Ø X 1 1/4" Ø CAB. HEXAGONAL P/FIJAR PALETA AL SOPORTE
REGATON	DE DISEÑO ESPECIAL, INYECTADO DE PLASTICO POLIPROPILENO DE ALTA DENCIDAD, COLOR NEGRO, PARA ENBUTIR Y PEGAR CON ADHESIVO DE CONTACTO.

OBSERVACIONES	
PARA FIJACION DE LA ESTRUCTURA (PATAS Y CANALES SOPORTE UNION DE LOS COMPONENTES DE LA PAPELERA Y DEL BRAZO SOPORTE DE LA PALETA, SE EMPLEARA SOLDADURA . PARA LA FIJACION DE LA CONCHA, PAPELERA Y BRAZO SOPORTE, SE USARAN REMACHES (ESTOS ULTIMOS SE FIJARAN EN OBRA). LA PALETA SE FIJA CON PIJAS Y LOS REGATONES EMBUTIDOS A PRESSION CON ADHESIVO DE CONTACTO.	
LA SILLA SE ENTREGA ARMADA EN FORMA UNITARIA Y DEBIDAMENTE PROTEGIDA CON CARTON CORRUGADO Y FLEJADA EN ATADOS DE 6 PIEZAS (LA PAPELERA Y EL BRAZO SOPORTE SE ENVIAN POR SEPARADO, EN ATADOS DE 12 PIEZAS C/U).	
LA SILLA NO REQUIERE NINGUN TIPO DE INSTALACION ESPECIAL.	

MODULOS ESCOLARES EN QUE SE USA:

- 04 SECUNDARIA TECNICA07 SUPERIOR
- 03 SECUNDARIA GENERAL05 MEDIA SUPERIOR08 SUPERIOR TECNICA
- 06 MEDIA SUPERIOR TECNICA10 EXTRAESCOLAR

INSTITUTO TAMAULIPECO DE INFRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA	
	DIRECTOR GENERAL: I.M.N. GERMAN PACHECO DIAZ
	DIRECTOR TECNICO: ING. JOSE MANUEL GONZALEZ RAMIREZ
	JEFE DEPTO. PROYECTOS: ARQ. IVAN AMAYA RUIZ
	PLANO:
SILLA DE PALETA	
CODIFICACION: 0101060013	
ACOTACION: METROS FECHA: 5/MAYO/2011 ESCALA: 1:10 DIBUJO: ****	PLANO: MA-1