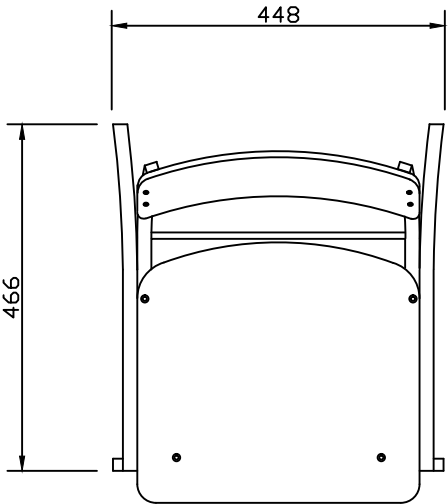
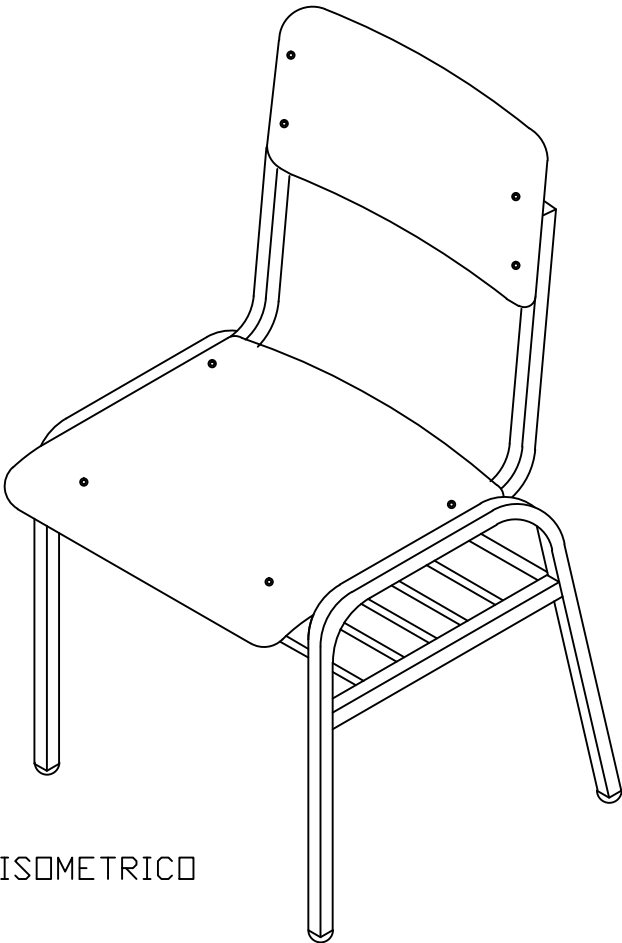


VISTA FRONTAL

VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR



ISOMETRICO

ESPECIFICACIONES

ELEMENTO	MATERIAL	ACABADO
ESTRUCTURA	A BASE DE TUBULAR CUA-DRADO DE 3/4" LAM. CAL. No. 18 Y ESTA FORMADA POR 5 PIEZAS: 2 LATERA-LES O ASNILLAS, QUE FORMAN LAS PATAS Y CON REFUERZO TRANS-VERSAL CADA UNA. PRO-VISTO DE 6 BARRENOS PARA ALOJAR LAS VARI-LLAS(REDONDO MACIZO, 5 DE 1/4" Y UNO DE 3/8" SOLDADAS) DE LA PAPE-LERA; ADEMAS POR UL-TIMO UNA PIEZA COMO SOPORTE DEL ASIENTO Y RESPALDO, DOBLADA EN FORMA ESPECIAL, SOLDADA A LAS ASNI -LLAS, LA PIEZA SOPOR-TE ESTA PROVISTA DE 8 BARRENOS PARA FI-JAR EL ASIENTO Y EL RESPALDO CON REMA-CHES. CADA PATA DE ASNILLA LLEVA UN RE-GATON.	PREVIAMENTE "DECAPADA" PERFECTAMENTE RECIBIRAN PIN-TURA TERMO-PLASTICA EPOXI-CA MICROPUL-VERISADA CON TRATAMIENTO Y COLOR "DURA-NODIC".
ASIENTO Y RESPALDO	CADA UNO SE FABRICA CON 2 CAPAS DE TRIPLAY DE MADERA DE PINO, MOLDEADOS ANATOMI-CAMENTE CON SUS ES-QUINAS REDONDEADAS, LLEVANDO 4 BARRENOS CADA UNO PARA EL PASO DE LOS REMACHES QUE LOS FIJARAN AL SOPORTE.	SE TERMINARAN CON LAS ARISTAS "MATA-DAS" Y PERFECTA-MENTE BIEN CEPILLA-DAS, PARA RECIBIR UN SELLADOR TAPA-PORO Y 2 MANOS DE BARNIZ NATURAL EN AMBAS CARAS.

ACCESORIOS QUE COMPLEMENTAN

ELEMENTO	DESCRIPCION
REMACHE	AS-610-CA(3/16") ALUMINIO - ACERO DE ARTEFACTOS DE PRECISION S.A. PARA FIJAR EL ASIENTO Y EL RESPALDO.
REGATON	DE PLASTICO RIGIDO COLOR NEGRO, PARA EMBUTIR Y PEGAR CON ADESHIVO DE CON-TACTO EN EL EXTREMO SUPERIOR DEL SO-PORTE.
TAPON	DE PLASTICO RIGIDO COLOR NEGRO, PARA EMBUTIR Y PEGAR CON ADESHIVO DE CONTACTO EN EL EXTREMO SUPERIOR DEL SOPORTE.

OBSERVACIONES

PARA LA FIJACION DE LAS PARTES ENTRE SI DE LA ESTRUCTURA, SE EMPLEA SOLDADURA, DEL ASIENTO Y EL RESPALDO A ESTA, SE USARAN REMACHES Y PARA LA UNION DE LAS CAPAS DE TRIPLAY, CON ADESHIVO DE RESISTOL No. 850. SE ENTREGA ARMADA, EN ATADOS DE 4 PIEZAS, APILADAS Y DEBIDAMENTE PROTEGIDAS CON CARTON CORRUGADO Y FLEJADAS. NO REQUIERE DE ALGUN TIPO DE INSTALACION ESPECIAL.

MODULOS ESCOLARES EN QUE SE USA

03 SECUNDARIA GENERAL	06 MEDIA SUPERIOR TECNICA
04 SECUNDARIA TECNICA	07 S U P E R I O R
05 MEDIA SUPERIOR	08 SUPERIOR TECNICA

INSTITUTO TAMAULIPECO DE INFRAESTRUCTURA FISICA EDUCATIVA



ACOTACION:	MM
FECHA:	5/MAYO/2011
ESCALA:	1:10
DIBUJO:	D.R.R.

DIRECTOR GENERAL:	I.M.N. GERMAN PACHECO DIAZ
DIRECTOR TECNICO:	ING. JOSE MANUEL GONZALEZ RAMIREZ
JEFE DEPTO. PROYECTOS:	ARQ. IVAN AMAYA RUIZ

PLANO:

SILLA PARA MAESTRO

CODIFICACION: 0101060021

PLANO: MA-4