

			L6. SILLA PARA MAESTRO: MEDIDAS MÍNIMAS GENERALES DE 770 ALTURA TOTAL X 520 MM. ANCHO DE LAS PATAS FRONTALES ASIENTO Y RESPALDO: FABRICADOS EN POLIPROPILENO CON RESISTENCIA AL IMPACTO, CON ADITIVACIÓN ANTIESTÁTICA Y DE NO MARCADO, DOS PIEZAS SEPARADAS CON FORMA ANATÓMICA, TEXTURIZADO EN LA CARA EXPUESTA CON UN ESPESOR DE PARED DE 4MM. MÍNIMO, EL RESPALDO DISEÑADO CON 2 CAVIDADES LATERALES PARA INSERTAR A PRESIÓN A LA ESTRUCTURA EN DOBLE ALAMBRÓN (LAMINADO EN FRIO DE 1/2"), EL ASIENTO CON RIZO PERIMETRAL EN FORMA DE ENGARGOLADO A LA ESTRUCTURA Y EN LA CARA INFERIOR 5 PIVOTES SEMITUBULARES; 3 FRONTALES Y 2 POSTERIORES PARA UNIÓN A LOS HERRAJES DE LA ESTRUCTURA. LLEVARÁ GRABADOS POR INYECCIÓN DE CALOR EL LOGOTIPO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE TABASCO, FABRICADA EN COLOR ROJO VINO CÓDIGO PANTONE 7421-C.
			ESTRUCTURA: EN ACERO ROLADA EN FRÍO, CALIDAD 1018 CON UN DIÁMETRO DE ESTRUCTURA DE 1/2" (12.7MM.) FORMADA POR DOS ASNILLAS LATERALES, IZQUIERDA Y DERECHA Y EN LA PARTE FRONTAL UN REFUERZO Y EN LA PARTE POSTERIOR UNA ASNILLA DE REFUERZO PARA EL RESPALDO.
6	200	PIEZA	HERRAJES: PARA ENSAMBLE DE ASIENTO, EN LA PARTE FRONTAL UN TRAVESAÑO TIPO SOLERA EN LÁMINA CALIBRE NO. 14 TROQUELADO CON 3 BARRENOS EN OJIVAL CON REFUERZO EN ROLADO EN FRÍO DE 9.5 MM. (3/8") DE DIÁMETRO, EN LA PARTE POSTERIOR 2 PLACAS RECTANGULARES CON PUNTAS BOLEADAS EN LÁMINA CALIBRE NO. 14 TROQUELADAS CON BARRENO EN OJIVAL SOLDADAS A LA ESTRUCTURA, EL ENSAMBLE SERÁ A BASE DE TORNILLOS 1/4" X 11 C/RONDANA PLANA PHILLIPS TIPO SEM EN PIVOTES DEL ASIENTO, EL RESPALDO ENSAMBLE A PRESIÓN Y SUJECIÓN POR MEDIO DE REMACHES TIPO "POP" ALA CORTA.
		14.8	REGATÓN: FABRICADO EN RESINA DE POLICLORURO DE VINILO (PVC) COLOR NEGRO, TIPO MANGUERA ABIERTA ANTIDERRAPANTE Y ENSAMBLE A PRESIÓN EN TODO LO LARGO DE LA PARTE INFERIOR DE LAS ASNILLAS, IDEAL PARA EVITAR DESPRENDIMIENTO Y PROTEGER LOS PISOS DE RAYADURAS Y MALTRATO, MUY RESISTENTE PARA USO RUDO.
			NOTA: LA ESTRUCTURA PREVIAMENTE LAVADA Y FOSFATIZADA LLEVARÁ ACABADO A BASE DE PINTURA ELECTROSTÁTICA MICROPULVERIZADA HORNEADA A 200 °C COLOR NEGRO O ALUMINIO. PARA LA UNIÓN DE ELEMENTOS METÁLICOS SE APLICARÁ SOLDADURA DE MICROALAMBRE SISTEMA MIG SIN ESCORIA. PODRÁ LLEVAR ACABADO A BASE DE CROMO. TOLERANCIAS EN LAS DIMENSIONES GENERALES +/-5MM. ENTRE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA SECRETARÍA Y LA PROPUESTA TÉCNICA DEL LICITANTE. NO SE ACEPTAN TOLERANCIAS EN CALIBRES Y ESPESORES MENORES A LOS SOLICITADOS.









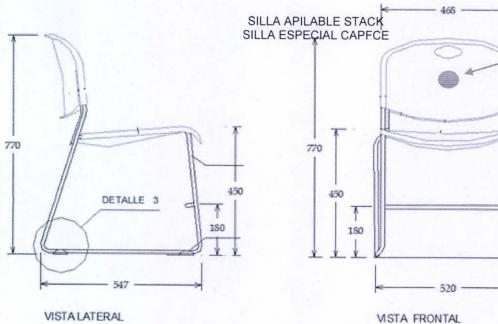






LOTE 6 SILLA PARA MAESTRO





520mm. EN ESTRUCTURA MAS REGATONES.

18

logotipo