|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PARTIDA | CONCEPTO | UNIDAD | CANTIDAD | OBSERVACIONES |
| 1 | **MESA PARA PREESCOLAR** A BASE DE ESTRUCTURA METÁLICA TUBULAR CUADRADO (DE ACERO AL CARBONO) DE 1" CAL. 18, Y CUBIERTA DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO 4 mm DE ESPESOR COMO MÍNIMO; DE 60x80x50 cm DE ALTURA. ESTRUCTURA PROTEGIDA CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Ó TERMOPLÁSTICA EN COLOR NEGRO (VER FICHA DE ESPECIFICACIONES) | PIEZA | 45 |  |
| 2 | **MESA BINARIA CHICA** CON POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO DE 4 mm DE ESPESOR COMO MÍNIMO. DE 1.10 X 0.50 X 0.68 m. DE ALTURA, ESTRUCTURA METÁLICA Y LAS PATAS DE TUBO DE 1 1/4" CUADRADO Y TUBO DE 2" X 1" EN SU ESTRUCTURA SUPERIOR, TODO EN CALIBRE 18. (VER FICHA DE ESPECIFICACIONES) | PIEZA | 628 |  |
| 3 | **MESA BINARIA GRANDE** CON POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO DE 4 MM. DE 1.10 X 0.50 X 0.75 m. DE ALTURA. ESTRUCTURA METÁLICA Y LAS PATAS DE TUBO DE 1 1/4" CUADRADO Y TUBO DE 2" X 1" EN SU ESTRUCTURA SUPERIOR, TODO EN CALIBRE 18. (VER FICHA DE ESPECIFICACIONES) | PIEZA | 758 |  |
| 4 | **ESCRITORIO PARA DOCENTE** EN ESTRUCTURA METÁLICA Y CUBIERTA EN PANEL DE MDF DE 28 MM DE ESPESOR, CON FALDÓN Y CAJONERA; MEDIDAS 1.20X0.60X0.75 M, CON CANTOS DE PVC DE 3 MM DE ESPESOR. (VER FICHA TÉCNICA NC-AU-MM001) | PIEZA | 912 |  |

SILLAS Y BANCOS

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PARTIDA | CONCEPTO | UNIDAD | CANTIDAD | OBSERVACIONES (COTIZO O “NO COTIZO”) |
| 5 | **SILLA PARA PREESCOLAR** CON ASIENTO Y RESPALDO DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, DE 4 MM DE ESPESOR COMO MÍNIMO, REFORZADO CON NERVADURAS TRANSVERSALES Y LONGITUDINALES, ESTRUCTURA TUBULAR REDONDO (DE ACERO AL CARBONO) DE 1" CAL. 18, PROTEGIDA CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Ó TERMOPLÁSTICA EN COLOR NEGRO (VER FICHA DE ESPECIFICACIONES PE-AU-MS003) | PIEZA | 140 |  |
| 6 | **SILLA PARA MESA BINARIA CHICA** (1°-3°) CON ASIENTO Y RESPALDO DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, DE 4 MM DE ESPESOR COMO MÍNIMO, REFORZADO CON NERVADURAS TRANSVERSALES Y LONGITUDINALES, ESTRUCTURA TUBULAR REDONDO (DE ACERO AL CARBONO) DE 1" CAL. 18, PAPELERA RECTA SOLDADA EN ACERO REDONDO, CUERPO DE 3/8" Y 5 TRAVEZAÑOS DE 1/4", PROTEGIDA CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Ó TERMOPLÁSTICA EN COLOR NEGRO (VER FICHA DE ESPECIFICACIONES PR-AU-MS003) | PIEZA | 1056 |  |
| 7 | **SILLA PARA MESA BINARIA GRANDE** (4°-6°) CON ASIENTO Y RESPALDO DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, DE 4 MM DE ESPESOR COMO MÍNIMO, ESTRUCTURA TUBULAR REDONDO (DE ACERO AL CARBONO) DE 1" CAL. 18, PAPELERA RECTA SOLDADA EN ACERO REDONDO, CUERPO DE 3/8" Y 5 TRAVEZAÑOS DE 1/4", PROTEGIDA CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Ó TERMOPLÁSTICA EN COLOR NEGRO (VER FICHA DE ESPECIFICACIONES NC-EC-MS005) | PIEZA | 1460 |  |
| 8 | **SILLA CON PALETA MULTIFUNCIONAL** (DIESTROS Y ZURDOS):  ASIENTO DE CONCHA SIN TRANSFERENCIA INYECTADA EN POLIPROPILENO ALTO IMPACTO, DE 4 MM DE ESPESOR COMO MÍNIMO.  ESTRUCTURA TUBULAR REDONDO (DE ACERO AL CARBONO) DE 1" CAL. 18.  PALETA DE UNA SOLA PIEZA, INYECTADA EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO CON RANURA PARA LAPICERA.  SOPORTE DE PALETA EN TUBULAR REDONDO DE 1" CAL.18 CON CABO DE REFUERZO INTERMEDIO, PLACAS DE REFUERZO CAL. 11.  PAPELERA RECTA SOLDADA EN ACERO REDONDO CUERPO DE 3/8" Y 5 TRAVEZAÑOS DE 1/4".  PROTEGIDA CON PINTURA ELECTROSTÁTICA Ó TERMOPLASTICA EN COLOR NEGRO (VER FICHA DE ESPECIFICACIONES) | PIEZA | 1464 |  |
| 9 | **SILLA PARA DOCENTE**  ASIENTO Y RESPALDO INYECTADOS EN POLIPROPILENO, ACOJINAMIENTO EN POLIURETANO Y TAPIZADO EN PLIANA. ESTRUCTURA DE TUBULAR RECTANGULAR REDONDEADO (DE ACERO AL CARBONO) DE 1/2"x1-1/8" EN CAL. 16. ACABADO CON PINTURA ELECTROSTÁTICA O TERMOPLÁSTICA EN COLR NEGRO. (VER FICHA DE ESPECIFICACIONES NC-AD-MS003) | PIEZA | 912 |  |
| 10 | **BANCO METÁLICO SIN RESPALDO,** CON ASIENTO DE POLIPROPILENO 300 MM DE DIÁMETRO x 700 MM (VER FICHA DE ESPECIFICACIONES NC-LT-MS001) | PIEZA | 8 |  |

EQUIPAMIENTO

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PARTIDA | CONCEPTO | UNIDAD | CANTIDAD | OBSERVACIONES (COTIZO O “NO COTIZO”) |
| 11 | **CESTO METALICO** DE 340MM X 190MM X 340MM, LAMINA CALIBRE 20, DE FORMA RECTANGULAR CON DOBLECES REBATIDOS EN PARTE SUPERIOR Y FONDO, TODOS LOS DOBLECES BIEN HECHOS SOLDADURAS BIEN APLICADAS, PUNTEADAS, LLEVARA TRATAMIENTO DECAPADO Y FOSFATIZADO CON ACABADO PINTURA ELECTROSTATICA MICROPULVERIZADA, COLOR ARENA HORNEADA A 220° GRADOS CENTIGRADOS PARA SU MAXIMA FIJACIÓN. (VER FICHA TÉCNICA) | PIEZA | 8 |  |
| 12 | **PINTARRÓN BLANCO METÁLICO** **PORCELANIZADO** DE 900 X 3000 MM PINTARRON RECTANGULAR DE LÁMINA DE ACERO AL CARBÓN CAL. 24 PORCELANIZADA, ACABADO ESMALTE REFRACTARIO COMO BASE Y TERMINADO COMO ESMALTE VITREO COLOR BLANCO MATE HORNEADO; BASE CON TABLERO DE MDF DE 9 MM, CON MARCO PERIMETRAL DE ALUMINIO Y PORTAGIS INTEGRAL. CON ACABADO ANODIZADO ESPEJO (VER FICHA DE ESPECIFICACIONES NC-EC-MC005) | PIEZA | 122 |  |
| 13 | **TABLERO DE CORCHO DE 900 MM X 1500 MM**, TABLERO RECTANGULAR DE MDF DE 12 MM, ADHERIDO EN LA PARTE FRONTAL CON CORCHO DE 3 MM Y POR SU CONTRACARA CON LÁMINA DE ACERO GALVANIZADO CAL. 24; CONFINADOS CON MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL (VER FICHA DE ESPECIFICACIONES NC-EC-MC007) | PIEZA | 1 |  |