|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lote** | **Descripción** | **Descripción Ampliada** | **Unidad de medida** | **Cantidad** |
| 1 | Pizarrón Blanco porcelanizado de 1.20 x 2.40 | Pizarrón blanco rectangular de 2400 mm de longitud, 1200 mm de ancho y 9 mm de espesor, perimetralmente lleva un marco de aluminio con portagis integral. Hoja de fibracel duro de 5 mm de espesor. Hoja de lámina negra rolada en frío cal. 24, porcelanizado con esmalte refractario, unida a la hoja de fibracel con adhesivo de contacto. Lleva en la parte posterior mínimo 5 refuerzos verticales de lámina negra galvanizada cal 24 de 1200x89 mm., (embutidos en el marco  perimetral de aluminio). Lleva un marco perimetral formado con cuatro piezas de aluminio de sección canal de 11x14 mm. y 1.8 mm. de espesor, ensambladas en sus extremos con corte 45ª, la sección inferior lleva integrado un porta-gis de 1.5 x 230 cms., incluye 8 tornillos y 8 taquetes para su fijación.  Deberá presentar catálogo del bien debidamente referenciado.  Nota: en las medidas se considerará una tolerancia de más menos 10 mm.  Un año de garantía. | Pieza | 100 |
| 2 | Silla de paleta | Silla de paleta: Asiento - respaldo ergonómico en olipropileno color naranja, con resistencia al impacto, con aditivación antiestática y no marcado, texturizados en la cara expuesta (dos piezas separadas con forma anatómica). La silla tendrá las siguientes medidas: Altura total: 785 mm., altura al asiento: 450 mm., altura a la paleta: 730 mm., paleta en color negro con doble lapicera en parte superior y lateral derecho de 420X570X384X139 mm., en resina copolimero polipropileno alta resistencia no marcado con múltiples nervaduras en cara posterior con adhitivo antiestática; patas laterales: 545 mm., patas frontales: 475 mm., parrilla del piso al asiento: 210 mm. Respaldo:  el respaldo con medidas de 385x395x260 mm. (Parte superior, inferior y ancho) ensamblado en la parte posterior con 2 remaches tipo “pop”; de ala corta con espesor de pared de 3.5 mm. con vena de soporte a manera de marco perimetral y mínimo con 14 venas de refuerzo. Asiento: el asiento con medidas de 428x407 mm., con vena de soporte a manera de canto perimetral en forma de  semirizo boleado y las esquinas redondeadas en la parte posterior llevará 6 orejas con refuerzo a base de venas para sujeción a la estructura con remaches tipo “pop”; y en la parte frontal una vena cajeada, así como 4 venas de refuerzo en la parte frontal y 5 venas posteriores, el asiento cuenta con un espesor de 3.8mm. Brazo de paleta: en tubular redondo de 25.4mm. (1”) de diámetro, lámina negra calibre n°18, 2 piezas en forma de “L” en la parte superior para sostener la paleta llevará doblez en forma de “u”.  Deberá presentar catálogo del bien debidamente referenciado.  Nota: en las medidas se considerará una tolerancia de más menos 10 mm.  Un año de garantía. | Pieza | 6668 |
| 3 | Mesa para preescolar | Descripción:  Mesa con cubierta de polipropileno color naranja inyectado y estructura de acero en perfil tubular electrosoldado, mide 800 mm. de largo, 600 mm. de ancho y 500 mm. de altura total.  Elementos y materiales.-  Cubierta: se fabrica en forma rectangular con laterales perimetrales y refuerzos centrales en forma de enrejillado triangular rómbico todo integrado en una sola pieza inyectada en polipropileno color naranja de alto impacto de 3 mm. de espesor. (el enrejillado puede ser de la forma de cada fabricante), con esquinas redondeadas.  Estructura: patas fabricadas de perfil electrosoldado de sección cuadrada de 1” y marco perimetral con dimensiones de 2x1” cal. no. 18, formado por dos transversales y dos longitudinales, unidos a las patas por medio de cordones de soldadura en todo el perímetro utilizando para la fijación de dichas partes soldadura sistema mig (metal inter gas) de microalambre que no deja escoria, va en cada pata un regatón de polipropileno de alta densidad embutido.  Elementos de fijación: 8 remaches tipo “pop” de 3/16 x 9 x 14” de agarre 4 regatones de plástico de alto impacto color negro. (La fijación puede ser la que cada fabricante utilice siempre y cuando garantice dicha fijación).  Acabados: pintura termoplástica micropulverizada, color negro, la cual deberá ser aplicada con equipo electrostático y horneada a 200°c, antes del proceso de pintado se deberá someter a un proceso de desengrasado y fosfatizado.  Deberá presentar catálogo en donde se muestre el bien, debidamente referenciado.  Nota: en las medidas se considerará una tolerancia de más menos 10 mm.  Un año de garantía. | Pieza | 702 |
| 4 | Silla para preescolar | Descripción:  Silla para jardín de niños, asiento y respaldo inyectados en una concha de polipropileno color naranja, sobre receptores en forma de canal calibre no. 18, estructura y refuerzos metálicos con regatones de polipropileno.  Asiento y respaldo: de diseño anatómico de una sola pieza de polipropileno inyectado color naranja, con múltiples nervaduras integradas del mismo material, sobre receptores en forma de canal calibre no. 18. Y/o en forma de “Z”. Estructura y refuerzos metálicos con regatones de polipropileno.  Altura del asiento incluye el regatón: 27 cms.  Altura del respaldo incluye el regatón: 53 cms.  Estructura: formada por 2 asnillas en forma de “u” redondo de 18 mm. (3/4”) de diámetro calibre no. 18 refuerzos laterales en lámina de acero calibre no. 18 por la parte superior, las asnillas se unen a dos piezas especiales en forma de seta (Z) de cal. 18 que a su vez sirven para recibir la concha integral. En cada extremo de las asnillas (patas) va un regatón de polipropileno de alto impacto, embutido y pegado con adhesivo de contacto.  Elementos de fijación: 4 remaches sds-86 (1/4” x 5/8”) para la fijación de la concha, 4 regatones de polipropileno de alto impacto para embutir en tubo.  Acabados: pintura termoplástica micropulverizada, color negro, la cual deberá ser aplicada con equipo electrostático y horneada a 200°c, antes del proceso de pintado se deberá someter a un proceso de desengrasado y fosfatizado.  Deberá presentar catálogo del bien debidamente referenciado.  Nota: en las medidas se considerará una tolerancia de más menos 10 mm.  Un año de garantía. | Pieza | 1404 |