



SILLA APILABLE FIJA PARA VISITAS 510 x 550 x 850MM **Características:** fabricado con el menor número de piezas que permita el material, con la finalidad de minimizar el uso de uniones, los dobleces se realizan en acero deberán efectuarse en frío, con la finalidad de no alterar las características físicas del material por el uso de procesos térmicos. Los dobleces deberán estar alineados correctamente y sin deformaciones, uniones entre componentes mediante un perfecto ensamble. **Estructura:** base de 2 patas en forma de "U" invertida fabricadas con tubular metálico en sección rectangular redondeada de acero al carbono de 1/2" x 11/8" en Cal.16 con refuerzo por medio de tubular redondo de acero al carbono de 1/2" Cal.16, la estructura del respaldo se soldará a éste tubular. Respaldo consta de 2 piezas en forma de "L" fabricadas con tubular metálico en sección rectangular redondeada de acero al carbono de 1/2" x 11/8" Cal.16. **Asiento y Respaldo** se estructurarán con polipropileno de alta densidad con acojinamiento fabricado a base de espuma de poliuretano con una densidad de 60 kg/m3 y tapizados en tela de pliana color negro, con resistencia al rompimiento, al rasgado, a la abrasión, decoloración y a la flama clase 1. **Unión** metálica entre sí con soldadura en cordones completos y uniformes de micro alambre aplicada con sistema **MIG** que no deja escoria mediante desbaste y/o pulido permitiendo un acabado con el menor relieve posible. Los conectores no contaminan el material que sujetan, sin interferir con la función del mobiliario ni ser visibles en la cara expuesta. **Regatones:** rectangulares redondeados de embutir, fabricados de polipropileno de alto impacto con un peralte efectivo de 5mm. **Pintura** electrostática epóxica color negro de horneado en un rango de entre 180°C y 210°C previo desengrasado y fosfatado. Todas las medidas referidas en la presente podrán tener una tolerancia de fabricación de +/-5mm. Se podrán aceptar variaciones en las dimensiones, siempre y cuando los requerimientos antropométricos no se vean afectados de manera negativa y se garantice el correcto funcionamiento del mobiliario; lo cual estará sujeto a la aprobación del requirente. Los cambios y variantes en los diseños que se realicen al mobiliario, no contradicen lo dispuesto en la norma aplicable vigente. **Empaque:** protecciones de cartón corrugado debidamente flejado y llevar una etiqueta impresa, colocada en un lugar visible con la codificación y nomenclatura del elemento. **Normas:** La fabricación de los bienes deberá apegarse a los certificados y normas siguientes: A. - para productos de origen nacional certificado de buenas prácticas de fabricación, gestión y calidad **NMX.CC ISO 9001 IMNC:2015**; B.- Certificado **NOM -117-SCFI-2005** prácticas comerciales, elementos normativos para la comercialización de muebles de línea y sobre medida, en la comercialización de muebles sobre medida al contado. **Marca:** Pizarrones Guadalajara. **Modelo:** Silla ISO. **Garantía:** 12 meses contra defectos de fabricación y/o vicios ocultos. **Procedencia:** México



SILLA DE PALETA Características: Asiento-respaldo en polipropileno color **naranja Pantone 3588C** fabricados en resina plástica de copolimeración resistencia al impacto IZOS D-256 (non break), índice de fluidez D-1238 de 6gr/10min, con aditivación antiestática y de no marcado (non blush), texturizados en la cara y ensamblado en la parte posterior con 2 remaches tipo pop de ala corta con espesor de pared de 3.5mm con vena de soporte a manera de marco perimetral y 14 venas de refuerzo, cuenta con asa en forma de rombo para facilitar el acomodo de la silla. **El asiento** con 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, en la parte frontal lleva una vena cajeadada, 2 laterales frontales y 3 venas posteriores de refuerzo el asiento con espesor de 3.8mm. **Medidas generales 455mm x 443mm.** Brazo de paleta en color negro: en tubular redondo de 1" de diámetro lamina negra Cal.18, 2 piezas dobladas según diseño, unidas entre sí por dos listones en lámina negra Cal.14. En la parte superior para sostener la paleta llevará dobles y preparación a base de barrenos para ensamble de la paleta con tornillos No.10-12 x 1 1/2". **Estructura:** metálica en color negro formada por dos ansillas en forma de "U" invertidas y un soporte receptor del asiento y respaldo según diseño en tubular de 25.4 mm (1") de diámetro lamina Cal.18 además llevará un refuerzo posterior en tubular redondo de 3/4" Cal. 18. **Paleta** en color negro: tipo cubierta de 420mm x 420mm con una para alumnos diestros o zurdos con 2 lapiceras con ángulo de salida para mayor funcionalidad fabricada en resina de copolimero de polipropileno de alta resistencia en color negro con múltiples nervaduras en la contrataca y llevará preparación a base de pivotes y 3 zonas con venas cajeadadas para ensamble al brazo de la estructura con pijas con aditivo antiestático, texturizada en la cara expuesta. **Papelera:** a base de una parrilla formada por 6 piezas en redondo pulido macizo de 1/4 "de diámetro y un refuerzo posterior y laterales en redondo pulido macizo de 3/8", evitando puntas expuestas (soldada). **Regatón:** para embutir en polipropileno de alta densidad color negro. **Remaches:** tipo pop de 3/16" 6 de ala ancha para fijar el asiento de 2 de ala corta para el respaldo. **Criterios y tolerancias:** Todas las medidas referidas en la presente podrán tener una tolerancia de fabricación de +/-5mm. Se podrán aceptar variaciones en las dimensiones, siempre y cuando los requerimientos antropométricos no se vean afectados de manera negativa y se garantice el correcto funcionamiento del mobiliario; lo cual estará sujeto a la aprobación del requirente. Los cambios y variantes en los diseños que se realicen al mobiliario, no contradicen lo dispuesto en la norma aplicable vigente. **Empaque:** protecciones de cartón corrugado debidamente flejado y llevar una etiqueta impresa, colocada en un lugar visible con la codificación y nomenclatura del elemento. **Normas:** La fabricación de los bienes deberá apegarse a los certificados y normas siguientes: A. - para productos de origen nacional certificado de buenas prácticas de fabricación, gestión y calidad **NMX.CC ISO 9001 IMNC:2015**; B.- Certificado **NOM -117-SCFI-2005** prácticas comerciales, elementos normativos para la comercialización de muebles de línea y sobre medida, en la comercialización de muebles sobre medida al contado. **Marca:** Pizarrones Guadalajara. **Modelo:** Silla Universitaria. **Garantía:** 12 meses contra defectos de fabricación y/o vicios ocultos. **Procedencia:** México