

**PARTIDA 6**  
**CANTIDAD 467**  
**SILLA PARA JARDÍN DE NIÑOS**

**1. ASIENTO-RESPALDO:** A base de una concha anatómica inyectada en polipropileno de alta densidad reforzada con múltiples nervaduras y ventana para transferencia térmica con pared reforzada (Foto 1), con aditivo antiestático, texturizado en la cara expuesta de color gris claro. Contará con 4 orejas laterales (2 de cada lado), para sujeción a la estructura en la parte inferior del asiento, de tal manera que los remaches no queden en la cara superior del asiento.

**2. ESTRUCTURA:** Metálica formada por dos asnillas en forma de "U" invertidas en tubular redondo de 25.4 mm (1") lámina cal. No.18. Tendrá un soporte para unión de las asnillas con el asiento en forma de canal de 1¾" de alto y 7.5" de largo con barrenos para fijar el asiento (Foto 3), troquelados en lamina calibre No. 14, con barrenos para fijar el asiento con las 2 orejas de cada lado. Tendrá un refuerzo horizontal (Foto 2) de lamina cal. 14 de 1" de ancho que une en la parte inferior de las 2 asnillas, con acabado a base de pintura electrostática micropulverizada horneada a 200° C color negro, previamente lavada y fosfatizada la estructura.

**3. REGATON:** Para embutir en polipropileno de alta densidad color negro. (Foto 4)

**4. REMACHES:** Cuenta con cuatro remaches AS-663/6", para fijar la concha a la estructura en la parte inferior del asiento (Foto 3).

**5. SOPORTES:** Para unión de asnillas en forma de canal con barrenos para fijar la concha, troquelados en lámina cal. 14. (Foto 3)

**NOTA:** -Para la unión de elementos metálicos se aplicara soldadura de microalambre sistema MIG. Sin escoria.

**ALTURA PISO-ASIENTO DE 305 mm**



**Foto 1**



**Refuerzo horizontal**

**Foto 2**



**PARTIDA 6  
CANTIDAD 467  
SILLA PARA JARDÍN DE NIÑOS**



**Foto 3**



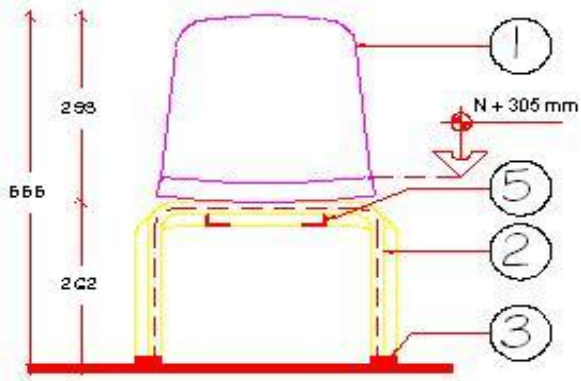
**Foto 4**

320

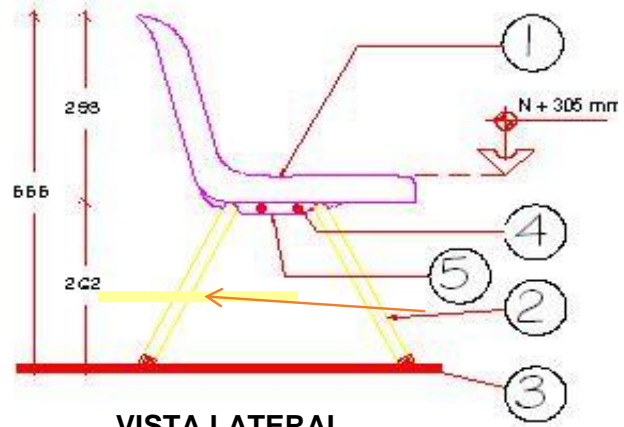
320



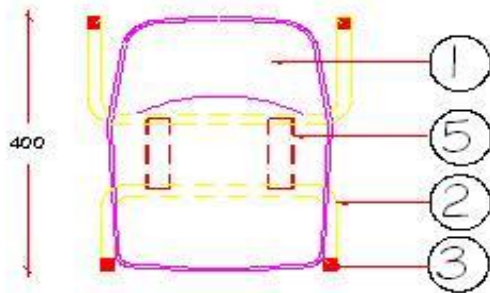
**PARTIDA 6**  
**CANTIDAD 467**  
**SILLA PARA JARDÍN DE NIÑOS**



**VISTA FRONTAL**



**VISTA LATERAL**



**VISTA SUPERIOR**