

PARTIDA 4
CANTIDAD 1,200
SILLA PARA ALUMNO DE SECUNDARIA

1.- **ASIENTO:** Asiento y respaldo integrado en concha anatómica de polipropileno de alto impacto color gris con nervaduras de refuerzo en la parte posterior e inferior, así como ventana térmica de ventilación **(Foto 1)** incluye nervaduras inferiores con orejas.

2.- **DIMENSIONES DEL ASIENTO:** Asiento de 43x38 cms. **(Foto 2)** y el Respaldo de 38x38 cms. **(Foto 3)**

3.- **ESTRUCTURA:** Metálica formada por 2 asnillas en forma de "U" invertidas **(Foto 4)** para formar las patas, con tubular redondo de 1" (25.4 mm) calibre 18. Una asnilla en forma de trineo **(Foto 5)** para soporte del respaldo en tubular redondo de 3/4" (19mm) calibre 18, así como refuerzo y soporte en tubular de 3/4" (19mm) calibre 18, para unir las asnillas que forman las patas. Cuenta con refuerzos laterales **(Foto 6)** en solido de 3/8 " uniendo las patas de las asnillas. Para todas las uniones se usara soldadura Mig sin escoria. La estructura se terminara con pintura electrostatica micro pulverizada color negro previamente lavada y fosfatizada.

4.- **REGATÓN:** Para embutir en polipropileno de alta densidad color negro, adheridos con pegamento de contacto.

5.- **ELEMENTOS DE FIJACIÓN:** Para fijar la concha de polipropileno a la estructura en su parte inferior **(Foto 7)** se utilizará 4 chilillos color negro acerado de 1½ x 1/8" con cabeza de 3/8" en cruz.

6. **Altura al asiento de 18"**

La silla seberá entregarse armada.



Foto 2



Foto 3

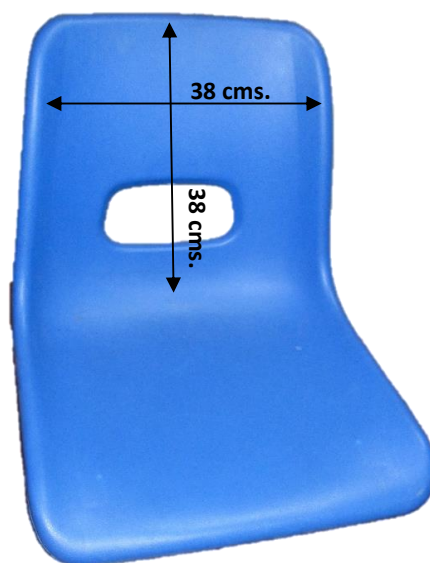


Foto 4



Foto 5



Foto 6

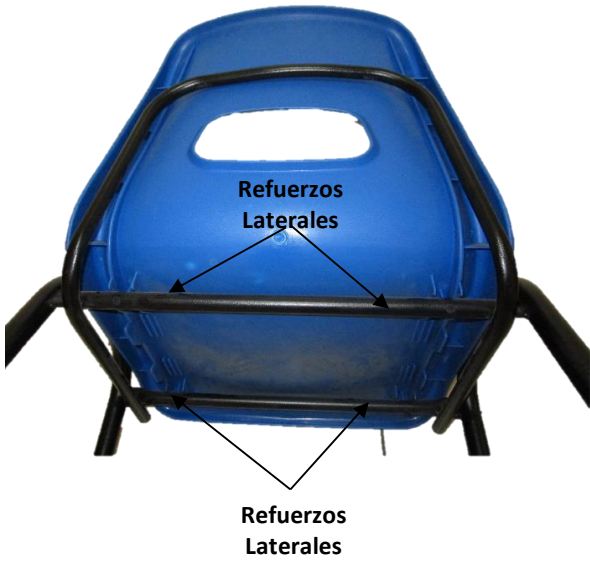


Foto 7

