

## PARTIDA 2 CANTIDAD 2143

### SILLA PARA ALUMNO DE PRIMARIA

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 electroestatica 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 de 1½ x 1/8" con cabeza de 2/8".

6.- **Altura al asiento de 16"**

La silla deberá entregarse armada.



**PARTIDA 2**  
**CANTIDAD 2143**  
**SILLA PARA ALUMNO DE PRIMARIA**

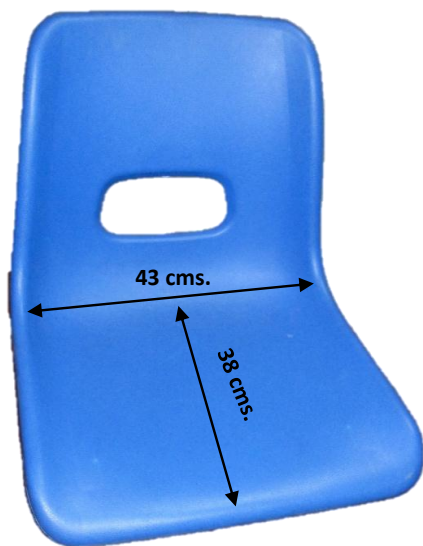


Foto 4

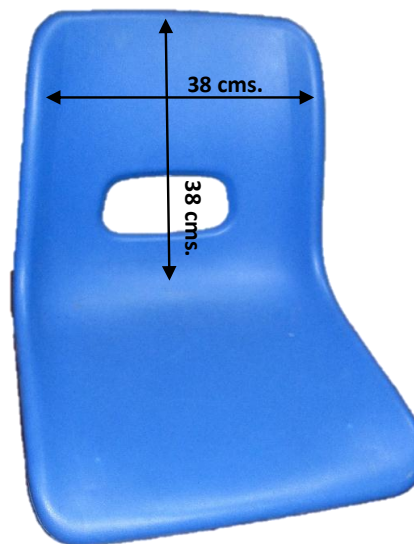


Foto 5



**PARTIDA 2**  
**CANTIDAD 2143**  
**SILLA PARA ALUMNO DE PRIMARIA**

Foto 6

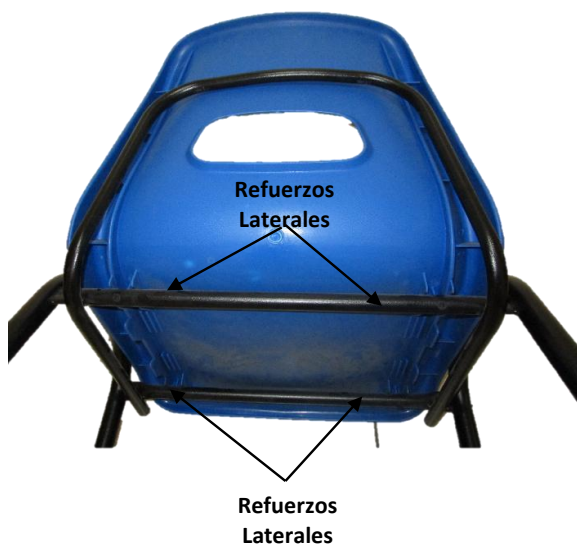


Foto 7

