

**PARTIDA 7**  
**CANTIDAD 99**  
**MESA MAESTRO**

**MESA DE MAESTRO DE 1.20 de largo x 0.60 de ancho x 0.75 Mts de alto**

Cubierta de 1 1/8" de espesor enchapado con formica color OAK, patas en forma de asnilla en tubular 1" cal 14, refuerzo tubular de 3/4" cal 18 que une las patas, faldón de 0.56 m de alto en lamina cal. 20., 1 pedestal con 2 cajones y llave con correderas, incluye 4 placas de lamina 4" x 6" para fijar la cubierta con la estructura, las patas deberán contar con regatón metálico ajustable niquelado con deslizamiento en nylon



**PARTIDA 7**  
**CANTIDAD 99**  
**MESA MAESTRO**

**MESA DE MAESTRO DE 1.20 de largo x 0.60 de ancho x 0.75 Mts de alto**

Cubierta de 1 1/8" de espesor enchapado con formica color OAK, patas en forma de asnilla en tubular 1" cal 14, refuerzo tubular de 3/4" cal 18 que une las patas, faldón de 0.56 m de alto en lamina cal. 20., 1 pedestal con 2 cajones y llave con correderas, incluye 4 placas de lamina 4" x 6" para fijar la cubierta con la estructura, las patas deberán contar con regatón metálico ajustable niquelado con deslizamiento en nylon



**PARTIDA 8**  
**CANTIDAD 99**  
**SILLA PARA MAESTRO**

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 chillillos 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.

**PARTIDA 7**  
**CANTIDAD 99**  
**MESA MAESTRO**

**MESA DE MAESTRO DE 1.20 de largo x 0.60 de ancho x 0.75 Mts de alto**

Cubierta de 1 1/8" de espesor enchapado con formica color OAK, patas en forma de asnilla en tubular 1" cal 14, refuerzo tubular de 3/4" cal 18 que une las patas, faldón de 0.56 m de alto en lamina cal. 20., 1 pedestal con 2 cajones y llave con correderas, incluye 4 placas de lamina 4" x 6" para fijar la cubierta con la estructura, las patas deberán contar con regatón metálico ajustable niquelado con deslizamiento en nylon



**PARTIDA 8**  
**CANTIDAD 99**  
**SILLA PARA MAESTRO**

Foto 1



**PARTIDA 7**  
**CANTIDAD 99**  
**MESA MAESTRO**

**MESA DE MAESTRO DE 1.20 de largo x 0.60 de ancho x 0.75 Mts de alto**

Cubierta de 1 1/8" de espesor enchapado con formica color OAK, patas en forma de asnilla en tubular 1" cal 14, refuerzo tubular de 3/4" cal 18 que une las patas, faldón de 0.56 m de alto en lamina cal. 20., 1 pedestal con 2 cajones y llave con correderas, incluye 4 placas de lamina 4" x 6" para fijar la cubierta con la estructura, las patas deberán contar con regatón metálico ajustable niquelado con deslizamiento en nylon

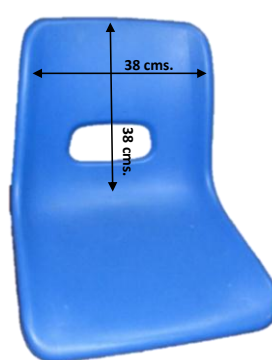


**PARTIDA 8**  
**CANTIDAD 99**  
**SILLA PARA MAESTRO**

Foto 2



Foto 3



**PARTIDA 7**  
**CANTIDAD 99**  
**MESA MAESTRO**

**MESA DE MAESTRO DE 1.20 de largo x 0.60 de ancho x 0.75 Mts de alto**

Cubierta de 1 1/8" de espesor enchapado con formica color OAK, patas en forma de asnilla en tubular 1" cal 14, refuerzo tubular de 3/4" cal 18 que une las patas, faldón de 0.56 m de alto en lamina cal. 20., 1 pedestal con 2 cajones y llave con correderas, incluye 4 placas de lamina 4" x 6" para fijar la cubierta con la estructura, las patas deberán contar con regatón metálico ajustable niquelado con deslizamiento en nylon



**PARTIDA 8**  
**CANTIDAD 99**  
**SILLA PARA MAESTRO**

Foto 4



Foto 5



**PARTIDA 7**  
**CANTIDAD 99**  
**MESA MAESTRO**

**MESA DE MAESTRO DE 1.20 de largo x 0.60 de ancho x 0.75 Mts de alto**

Cubierta de 1 1/8" de espesor enchapado con formica color OAK, patas en forma de asnilla en tubular 1" cal 14, refuerzo tubular de 3/4" cal 18 que une las patas, faldón de 0.56 m de alto en lamina cal. 20., 1 pedestal con 2 cajones y llave con correderas, incluye 4 placas de lamina 4" x 6" para fijar la cubierta con la estructura, las patas deberán contar con regatón metálico ajustable niquelado con deslizamiento en nylon



**PARTIDA 8**  
**CANTIDAD 99**  
**SILLA PARA MAESTRO**

Foto 6

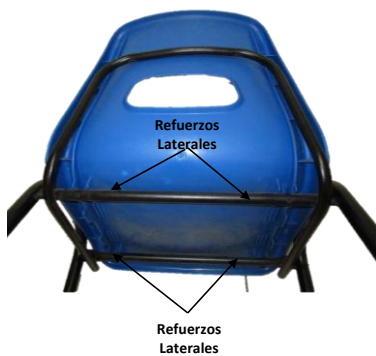
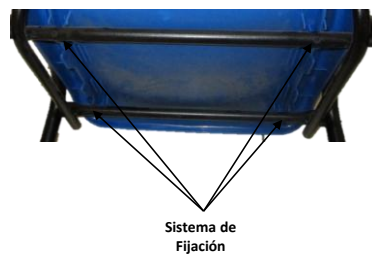


Foto 7



**PARTIDA 7**  
**CANTIDAD 99**  
**MESA MAESTRO**

**MESA DE MAESTRO DE 1.20 de largo x 0.60 de ancho x 0.75 Mts de alto**

Cubierta de 1 1/8" de espesor enchapado con formica color OAK, patas en forma de asnilla en tubular 1" cal 14, refuerzo tubular de 3/4" cal 18 que une las patas, faldón de 0.56 m de alto en lamina cal. 20., 1 pedestal con 2 cajones y llave con correderas, incluye 4 placas de lamina 4" x 6" para fijar la cubierta con la estructura, las patas deberán contar con regatón metálico ajustable niquelado con deslizamiento en nylon



**PARTIDA 8**  
**CANTIDAD 99**  
**SILLA PARA MAESTRO**

