

Partida	Cantidad	Descripcion	Precio	Subtotal
1	600	BUTACA ESCOLAR: Estructura: silla fabricar en tubular 1" cal. 18 terminar en pintura en polvo electrostática horneadas A 200°C. Respaldo y asiento de concha de polipropileno, huella ergonómica (asiento y respaldo), con refuerzo posterior de espalda. Refuerzo lateral de paleta respaldo fabricado en tubular redondo 1" Cal.18, con Parrilla portalibros compuesta de tubular redondo de 3/4 Cal.18 en el perímetro y cuadriculada Combinada de varilla de semiflecha de 3/8 y 5/16 electrosoldada en todas sus uniones, soporte para concha de tubo redondo 1" Cal. 18 con cuatro remaches que sujetan la concha al tubo. Toda la soldadura será en micro alambre de. 035 de acero con mezcla de bióxido de carbono, en todos los extremos de los tubulares, y el soporte de la pared llevará doble tubo redondo 1" Cal.18 soldado entre sí por medio de soleras de 3/4" x 1/8", por 8 pulgadas. Paleta de 48cm de largo x 40cm de ancho, fabricado en triplay de 5/8 de espesor enchapado en formica con los cantos pulidos y pintados en color gris ; altura de la paleta 76cm . Regatones ajustables de polietileno de uso rudo. (Variación en las medidas ±8%). La preparación del estructura en una sola pieza por medio desengrasante, desoxidante, preparado para anclaje de pintura a base de fosfato, aplicado de pintura en polvo electrostática horneada a 200°C color negro mate para exterior con resistencia en la exposición del rayo del sol y exposición con químicos detergente		
	400			-
	160			-

				-
				-
				-

PUNTO	DESCRIPCION	MEDIDA
A	LARGO PALETA	0.48mts.
B	ANCHO PALETA	0.40mts.
C	LARGO BUTACA	0.89mts.
D	DISTANCIA PALETA-RESPALDO	0.45mts.
E	ALTURA BUTACA	0.81mts.
F	ALTURA MAXIMA PALETA	0.74mts.
G	ALTURA MINIMA PALETA	0.71mts.
H	DISTANCIA ENTRE PATAS LATERALES	0.56mts.
I	ALTURA ASIENTO	0.48mts.
J	DISTANCIA ENTRE PATAS FRONTALES Y POSTERIORES	0.49mts.
K	ANCHO TOTAL DE LA BUTACA	0.49mts.
L	ALTURA REFUERZO RESPALDO CONCHA	0.81mts.
M	ALTURA DE LA PARRILLA	0.20mts.

