

FICHA TECNICA

SILLA ESCOLAR

AB-100V

Estructura

- De 4 patas fabricado con tubo de 7/8 cal. 16, patas frontales cuentan con un ángulo inferior de 160° y las patas traseras un ángulo de 170°, corte horizontal al tubo tipo caster para adaptarlo con delizador o rodajas. Soporte cuenta con dos travesaños en varilla 1/2" y dos soportes cuadrado 3/4" cal. 18, tiene 4 perforaciones para insertar la pija y embonar la concha. Estructura terminado en pintura electroestática en polvo para exterior color gris gofrado o negro. Espesor de 3 mm de recubrimiento de pintura

Concha






- Una sola pieza fabricado en polipropileno con copolimero de alta densidad virgen, 11 refuerzos traseros cada 3 cm. de 24 cm. de largo, 4 huecos para tornilo pija atlanta y un hueco que sirve como agarradera de 9 cm. de largo. Curvatura en la parte baja que sirve como soporte lumbar creando comodidad al sentarse.



COLORES:

-  Gris Humo
-  Electrico
-  Verde Limon
-  Azul
-  Negro

DIMENSIONES

80 cms.	
43 cms.	
50 cms.	
49 cms.	
43x39 cms.	
40x35 cms.	