



MÁSTER. BUZÓN DE POLIÉSTER

Descripción

Buzón de tronco piramidal. Está construido en poliéster, con tapa superior abatible. Herrajes y tornillería en acero inoxidable.

Dimensiones

Base: 690 x 630 mm

Altura: 1.060 mm

Boca del buzón: 380 x 450 mm

Componentes

Gel-Coat isogel tipo IN (especial para intemperie)

Resina de poliéster tipo Estratil A-250 TY

Fibra de vidrio MAT-450 g/m². Ower Corning, tres capas

Fabricación

Molde de cuatro piezas ensambladas, 1 frontal, 1 trasera y dos laterales.

Proceso

Pintado con pistola o brocha de una capa de gel de color, aplicación manual de sucesivas capas de tejido de fibra de vidrio empapado en resina con continuas pasadas de rodillo (espesor <3 a 4,5 mm) Una vez desmoldeada la pieza, presenta en sus laterales sendas juntas verticales perfectamente cerradas.