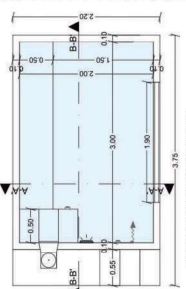


ESTRUCTURA DE ACERO

Vaso de piscina formado con perfilería y panel de acero galvanizado.

Panel con inmersión a doble cara continua, con un baño de aluminio de zinc en fusión, lo que garantiza una mayor protección activa contra la corrosión. Estructura muy ligera y resistente.

Ficha Técnica



744Kg/m2

Acero galvanizado Lámina armada

> Revestimiento exterior: Revestimiento interior:

Asiento:

Estructura:

Lateral con faldón bajo tipo banco.

Lámina armada

1 ud. multiflow para liner en ABS blanco 2 uds. de pared para liner en ABS blanco

Boquilla de impulsión:

Boquilla sumidero:

Skimmer:

Foco:

149,50Kg/m2

Rep. peso vacia/m2: Rep. peso llena/m2:

Peso con agua:

3,00mx2,00m

Dimensiones lámina de agua: Profundidad lámina de agua:

Altura estructura:

3,75mx2,20n

Dimensiones estructura:

1.057Kg

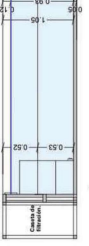
Peso estructura + filtración:

Peso sólo estructura:

Capacidad:

4.845,50L 1.216Kg 6.062Kg





SECCIÓN B-B'.

1 ud. filtro 400mm, 1 ud. bomba 1/2CV y cuadro eléctrico.

Kit filtración:

Metacrilato 60mm. 1,90x0,40m.

1 ud. escalera exterior 1 ud. escalera interior

Accesos:

Cristal:

1 ud. para liner en ABS blanco.

1 ud. Led luz blanca en ABS blanco.









