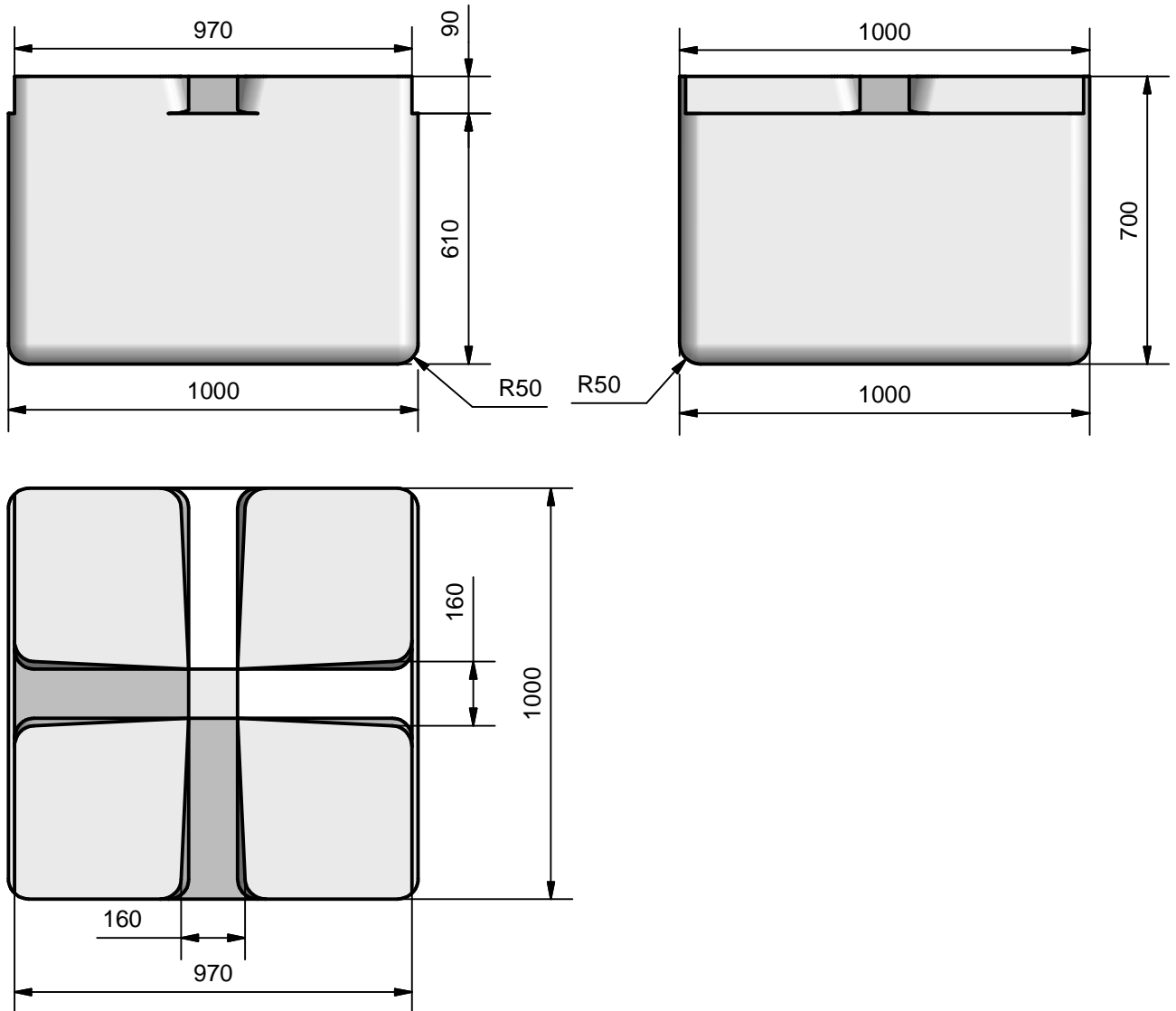


Flotador 1000x1000x700

Volumen efectivo: 0.7 m3
 Material cubierta: Polietileno
 Espesor promedio: 5 mm
 Peso de polietileno: 24 Kg
 Material inyectado: Poliestireno expandido
 Densidad de inyectado: 15 Kg/m3
 Peso de inyectado: 11 Kg
 Peso total: 35 Kg
 Medidas +- 2%



| | | | | | | |
|---|--|--|-------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | Nombre del proyecto: | | | | |
| Fecha: Abril 2013 | | Flotador | | | | |
| Propiedad y confidencialidad | | hoja 1 / 1 | cotas en mm | | | |
| La información contenida en este dibujo es propiedad de POLYCHEM Ltda. Cualquier reproducción sin la autorización escrita de la empresa esta prohibida. | | Plano nro. | escala | | | |
| | | <table border="1"> <tr> <td>Dibujó: Gerardo González</td> </tr> <tr> <td>Revisó: Andrés Gonzalez</td> </tr> <tr> <td>Aprobó: Andrés Gonzalez</td> </tr> </table> | | Dibujó: Gerardo González | Revisó: Andrés Gonzalez | Aprobó: Andrés Gonzalez |
| Dibujó: Gerardo González | | | | | | |
| Revisó: Andrés Gonzalez | | | | | | |
| Aprobó: Andrés Gonzalez | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr> <td style="font-size: 24pt; font-weight: bold;">POLYCHEM</td> </tr> </table> | | POLYCHEM | | |
| POLYCHEM | | | | | | |