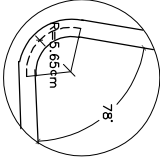
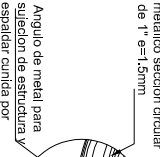
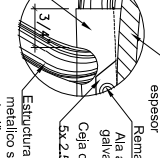
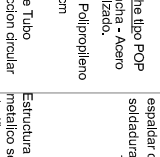
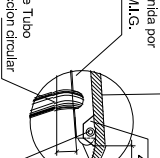
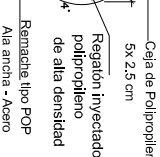
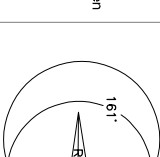
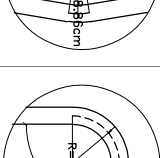
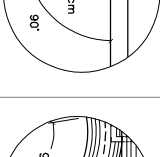
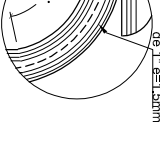
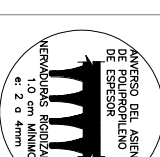


DETALLE 1	DETALLE 2	DETALLE 3	DETALLE 4	DETALLE 5	DETALLE 6	DETALLE 7	DETALLE 8
 <p>Tornoillo autrosccante de 6 x 3/4" para sujecion del respaldar de Polipropileno con la estructura metlica.</p>	 <p>Asiento de Polipropileno inyectado de 5 mm de espesor</p>  <p>Ramache tipo POP inyectado de 5 mm de espesor</p>  <p>Caja de Polipropileno inyectado de 5 mm de espesor</p>	 <p>Angulo de metal para sujecion de estructura y espaldar cunida por soldadura M.L.G.</p>  <p>Regalon inyectado en polipropileno de alta densidad</p>	 <p>161"</p>	 <p>90"</p>	 <p>Estructura de Tubo metlico seccion circular de 1"</p>	 <p>AVERSO DEL ASIENTO DE ESPESOR DE 5MM</p>	 <p>AVERSO DEL ASIENTO DE ESPESOR DE 5MM</p>

