

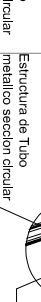



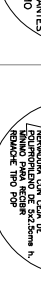



DETALLE 1	DETALLE 2	DETALLE 3	DETALLE 4	DETALLE 5	DETALLE 6	DETALLE 7	DETALLE 8
 <p>78° R=65cm</p>	 <p>3° 4cm 5x2.5 cm</p> <p>Asiento de Polipropileno inyectado de 5 mm de espesor</p> <p>Remaneta tipo POP A la anchura - Acero galvanizado.</p> <p>Caja de Polipropileno</p> <p>Angulo de metal para sujecion de estructura por soldadura M.I.G.</p> <p>Estructura de Tupo metalico seccion circular de 1"</p>	 <p>4° 4cm 5x2.5 cm</p> <p>Asiento de Polipropileno inyectado de 5 mm de espesor</p> <p>Remaneta tipo POP A la anchura - Acero galvanizado.</p> <p>Caja de Polipropileno</p> <p>Regalón inyectado en polipropileno de alta densidad</p> <p>Angulo de metal para sujecion de estructura y espaldar curvada por soldadura M.I.G.</p> <p>Estructura de Tupo metalico seccion circular de 1"</p>	 <p>161° R=838cm</p>	 <p>90° R=83cm</p>	 <p>90°</p> <p>Estructura de Tupo metalico seccion circular de 1" e=1.5mm</p>	 <p>1.0 cm MINIMO e: 2.0 4mm</p> <p>ANVERSO DEL ASIEN- TO DE POLIPROPILEN- O SUM DE ESPESOR</p> <p>NERVADURAS ACIDIZAN- TES</p>	 <p>1.0 cm MINIMO e: 2.0 4mm</p> <p>ANVERSO DEL ASIEN- TO DE POLIPROPILEN- O SUM DE ESPESOR</p> <p>NERVADURAS ACIDIZAN- TES</p>

