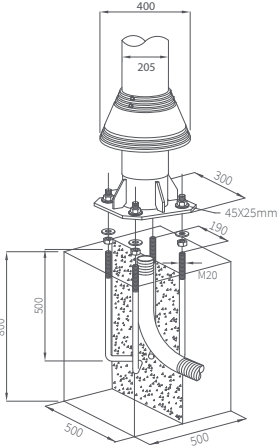


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SISTEMA DE ANCLAJE	SECCIONES	ESPECIFICACIONES
190	<div><div>TUBO SINÉRGICO Ø 120</div><div><div>Interior</div><div>Tubo Ø 114,3 x 4</div><div>Acero galvanizado</div></div><div><div>Exterior</div><div>Tubo Ø 120 x 2,5</div><div>Polímero Técnico de Ingeniería</div></div></div> <div><div>TUBO SINÉRGICO Ø 164</div><div><div>Interior</div><div>Tubo Ø 159 x 4</div><div>Acero galvanizado</div></div><div><div>Exterior</div><div>Tubo Ø 164 x 2,5</div><div>Polímero Técnico de Ingeniería</div></div></div>	<div><div>NIVEL DE AISLAMIENTO</div><div>CLASE II (UNE EN 60598)</div><div>CERTIFICADO AENOR</div><div>Nº 019/000131</div><div>CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE</div><div>0099/CDP/A55/A0099</div></div>
<div></div>	<div><div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div>	<div><div><div>10 m</div><div>(5+5)</div><div>CLS-100</div></div><div><div>9 m</div><div>(5+4)</div><div>CLS-090</div></div><div><div>8 m</div><div>(4+4)</div><div>CLS-080</div></div><div><div>7 m</div><div>(3+4)</div><div>CLS-070</div></div><div><div>6 m</div><div>(3+3)</div><div>CLS-060</div></div></div>