

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: SUSPENSIÓN PRELUDE MID RANGE XL 15/16" DE ARMSTRONG

ITEM	PRELUDE XL 15/16"
<b>Material</b>	Cubierta galvanizada por baño en caliente que inhibe la formación de óxido rojo mejor que los sistemas pintados o electrogalvanizados. Acabado de la superficie pintada: pintura de poliéster horneada
<b>Componentes</b>	<p>1.-Te Principal <b>Item BP734952P ( 12' )</b> :                      Altura de peralte: 1 3/8" ( 35mm )                      Medida de base: 15/16" ( 24mm )</p> <p>2.- Tes Secundarias <b>Item XL7147WH ( 48" )</b>  <b>Item XL7127WH ( 24" )</b>                      Altura de peralte: 1 1/16" ( 27 mm )                      Medida de base: 15/16" ( 24mm )</p> <p>3.- Ángulo Perimetral <b>Item BPT1935H ( 120" )</b>                      Altura y base: 19mm</p>
<b>Sistema de Te</b>	Expuesta.
<b>Clase de resistencia</b>	Light – Duty : <b>Item BP734952P = 7,44 -17,71 kg/ ml</b>
<b>Resistencia Sísmica</b>	Conector XL
<b>Atributos</b>	<p>a) <b>PeakForm</b>: perfil patentado que aumenta la fortaleza y estabilidad para un rendimiento mejorado durante la instalación.</p> <p>b) <b>SuperLock</b>: abrazadera de Te principal diseñada para lograr una conexión fuerte y segura con rápida y precisa alineación, confirmada mediante un sonido seco; fácil de desmontar/reubicar.</p> <p>c) <b>Cubierta galvanizada por baño en caliente</b>: inhibe la formación de óxido rojo mejor que los sistemas pintados o electrogalvanizados.</p> <p>d) <b>Rotary-stitched</b>: costura de fabricación patentada que aumenta la resistencia a la torsión y da extra estabilidad durante la instalación</p> <p>e) <b>Detalle de conector recto XL</b>: permite asegurar la conexión; fácil de desmontar, volver a utilizar o reubicar.</p> <p>f) <b>Doble dobladillo</b> de borde para incrementar la fortaleza del perfil</p>
<b>Garantía</b>	10 años. <b>30 años con productos Humiguard Plus y Humiguard Max.</b>

