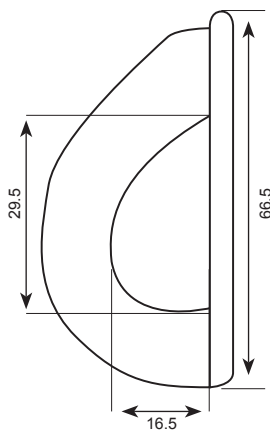


**PUNTO DE ANCLAJE EN ACERO INOXIDABLE**



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

<b>Marcado CE:</b>	SI
<b>Normas CE:</b>	EN 795 A
<b>Laboratorio:</b>	0161
<b>Peso en gr:</b>	60
<b>Dimensiones:</b>	29,5 x 16,5 x 66,5 mm
<b>Diámetro tornillo:</b>	12 mm
<b>Material:</b>	Acero inoxidable
<b>Resistencia a rotura:</b>	30 kN
<b>Color:</b>	Plateado
<b>Volumen ud. en m<sup>3</sup>:</b>	0.000078
<b>Presentación:</b>	Bolsa plástica
<b>Código EAN-13:</b>	8436009999274

**DESCRIPCIÓN**

**Ref.: PA-300**

Punto de anclaje fabricado en acero inoxidable. Este dispositivo está destinado a integrarse en un sistema de protección individual contra caídas en altura.



Ver ficha del equipo

**ATENCIÓN:**

Antes de cada uso comprobar el buen funcionamiento y la ausencia de deformación o desgaste del punto de anclaje.

El punto de anclaje debe situarse sobre el usuario y tener una resistencia mínima de 15 kN.

El dispositivo no debe sufrir ningún choque mecánico, eléctrico o térmico.

No debe presentar rastro de corrosión.

**LIMPIEZA:**

Debe ser almacenado en un lugar al resguardo de luz y humedad.

Debe ser limpiado regularmente y secado cuidadosamente.

Enlace web: <https://euroindustrialptc.es/producto/punto-de-anclaje-metalico-resistencia-30-kn>