

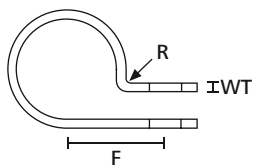
## Abrazaderas Plásticas

### Serie HP

Para fijaciones permanentes o semi-permanentes, estas abrazaderas son utilizadas en muchas industrias, pues su poco peso las convierte en ideales para aviones y sector aeroespacial, donde el peso es un aspecto crítico, pero por otro lado una fuerte fijación es vital.

### Características y Beneficios

- Fabricadas en poliamida
- Buena resistencia a las temperaturas y alta resistencia
- Gran rango de medidas y aplicaciones



Abrazaderas H1P - H18P  
(vista lateral)



Abrazaderas H1P-H18P  
(vista en planta)



Abrazaderas H1P - H18P en diferentes dimensiones.

TIPO	Ancho (W)	Pared (WT)	Ø Fij. (FH)	Apli. Ø max.	Long. Ejes Aguj. (F)	Radio (R)	Material	Color	Código
H1P	10,0	0,80	4,2	3,2	8,5	0,5	PA66	Natural (NA)	211-60019
	10,0	0,80	4,2	3,2	8,5	0,5	PA66HS	Negro (BK)	211-60000
H2P	10,0	1,00	4,2	5,0	9,5	1,0	PA66	Natural (NA)	211-60029
	10,0	1,00	4,2	5,0	9,5	1,0	PA66HS	Negro (BK)	211-60001
H3P	10,0	1,00	4,2	6,5	10,0	1,0	PA66	Natural (NA)	211-60039
	10,0	1,00	4,2	6,5	10,0	1,0	PA66HS	Negro (BK)	211-60002
H4P	10,0	1,20	4,2	8,0	10,0	1,0	PA66	Natural (NA)	211-60049
	10,0	1,20	4,2	8,0	10,0	1,0	PA66HS	Negro (BK)	211-60003
H5P	10,0	1,20	4,2	9,5	11,0	1,0	PA66	Natural (NA)	211-60059
	10,0	1,20	4,2	9,5	11,0	1,0	PA66HS	Negro (BK)	211-60004
H6P	10,0	1,20	4,2	11,0	13,0	1,0	PA66	Natural (NA)	211-60069
	10,0	1,20	4,2	11,0	13,0	1,0	PA66HS	Negro (BK)	211-60005
H7P	10,0	1,20	4,2	12,5	14,0	1,5	PA66	Natural (NA)	211-60079
	10,0	1,20	4,2	12,5	14,0	1,5	PA66HS	Negro (BK)	211-60006
H8P	10,0	1,50	4,2	14,0	15,0	1,5	PA66	Natural (NA)	211-60089
	10,0	1,50	4,2	14,0	15,0	1,5	PA66HS	Negro (BK)	211-60007
H9P	10,0	1,50	4,2	16,0	16,0	1,5	PA66	Natural (NA)	211-60099
	10,0	1,50	4,2	16,0	16,0	1,5	PA66HS	Negro (BK)	211-60008
H10P	10,0	1,50	4,2	17,5	17,0	1,5	PA66	Natural (NA)	211-60109
	10,0	1,50	4,2	17,5	17,0	1,5	PA66HS	Negro (BK)	211-60009
H11P	10,0	1,50	4,2	19,0	18,0	2,0	PA66	Natural (NA)	211-60119
H12P	10,0	1,50	4,2	20,5	19,0	2,0	PA66	Natural (NA)	211-60129
H13P	12,0	1,50	5,2	22,0	20,5	2,0	PA66	Natural (NA)	211-60139
H14P	12,0	1,50	5,2	24,0	21,5	2,0	PA66	Natural (NA)	211-60149
H15P	12,0	1,50	5,2	25,5	23,0	2,5	PA66	Natural (NA)	211-60159
H16P	12,0	1,50	5,2	28,5	24,0	2,5	PA66	Natural (NA)	211-60169
H17P	12,0	1,50	5,2	31,5	26,0	2,5	PA66	Natural (NA)	211-60179
H18P	12,0	1,50	5,2	35,0	27,5	2,5	PA66	Natural (NA)	211-60189

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas.


## Propiedades del Material - Resumen

MATERIAL	Material (abreviatura)	Temp. Trabajo	Color**	Flamabilidad	Propiedades del Material*	Esp. Mat.
<b>Acero Inoxidable Tipo SS304, Acero Inoxidable Tipo SS316</b>	SS304, SS316	-80 °C a +538 °C	Natural (NA)	Ignifugo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Resistente a la corrosión</li> <li>Anti-magnético</li> </ul>	<b>HF</b> <b>LFH</b> <b>RoHS</b>
<b>Aleación de Aluminio</b>	AL	-40 °C a +180 °C	Natural (NA)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Resistente a la corrosión</li> <li>Anti-magnético</li> </ul>	<b>RoHS</b>
<b>Cloropreno</b>	CR	-20 °C a +80 °C	Negro (BK)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Alto rendimiento y resistencia</li> <li>Resistente al medio ambiente</li> </ul>	<b>RoHS</b>
<b>Copolimero de Etileno-Tetrafluoretileno (Tefzel®)</b>	E/TFE	-80 °C a +170 °C	Azul (BU)	UL94 V0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Resistente a la radioactividad</li> <li>Resistente a los UV, no sensible a la humedad</li> <li>Buena resistencia a químicos: ácidos, bases, agentes oxidantes</li> </ul>	<b>RoHS</b>
<b>Poliacetal</b>	POM	-40 °C a +90 °C, (+110 °C, 500 h)	Natural (NA)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baja influencia a la fragilidad por agentes externos</li> <li>Flexible a baja temperatura</li> <li>No sensible a la humedad</li> <li>Robusto en impactos</li> </ul>	<b>RoHS</b>
<b>Poliamida 11</b>	PA11	-40 °C a +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Negro (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bio-plástico, derivado del aceite vegetal</li> <li>Fuerte resistencia al impacto a baja temperatura</li> <li>Muy baja absorción de humedad</li> <li>Resistente a la intemperie</li> <li>Buena resistencia química</li> </ul>	<b>HF</b> <b>RoHS</b>
<b>Poliamida 12</b>	PA12	-40 °C a +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Negro (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Buena resistencia a químicos: ácidos, bases, agentes oxidantes</li> <li>Resistente a los UV</li> </ul>	<b>HF</b> <b>RoHS</b>
<b>Poliamida 4.6</b>	PA46	-40 °C a +150 °C (5000 h), +195 °C (500 h)	Natural (NA), Gris (GY)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Resistente a altas temperaturas</li> <li>Muy sensible a la humedad</li> <li>Humo de baja sensibilidad</li> </ul>	<b>HF</b> <b>LFH</b> <b>RoHS</b>
<b>Poliamida 6</b>	PA6	-40 °C a +80 °C	Negro (BK)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alto rendimiento y resistencia</li> </ul>	<b>RoHS</b>
<b>Poliamida 6.6</b>	PA66	-40 °C a +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Negro (BK), Natural (NA)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> <li>De muy alta fuerza de tensión</li> </ul>	<b>HF</b> <b>RoHS</b>
<b>Poliamida 6.6, alto impacto modificada, negro scan</b>	PA66HIR(S)	-40 °C a +80 °C, (+105 °C, 500 h)	Negro (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sensibilidad limitada a la fragilidad</li> <li>Mayor flexibilidad a baja temperatura</li> </ul>	<b>HF</b> <b>RoHS</b>
<b>Poliamida 6.6, modificada a alto impacto</b>	PA66HIR	-40 °C a +80 °C, (+105 °C, 500 h)	Negro (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sensibilidad limitada a la fragilidad</li> <li>Mayor flexibilidad a baja temperatura</li> </ul>	<b>RoHS</b>
<b>Poliamida 6.6, modificada a alto impacto, alta temperatura</b>	PA66HIRHS	-40 °C a +105 °C	Negro (BK)	UL94 HB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sensibilidad limitada a la fragilidad</li> <li>Mayor flexibilidad a baja temperatura</li> <li>Modificación para resistir temperaturas elevadas</li> </ul>	<b>RoHS</b>
<b>Poliamida 6.6, UV estabilizada</b>	PA66W	-40 °C a +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Negro (BK)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alto rendimiento y resistencia</li> <li>Resistente a los rayos UV</li> </ul>	<b>HF</b> <b>RoHS</b>
<b>Poliamida 6.6 alta temperatura</b>	PA66HS	-40 °C a +105 °C	Negro (BK), Natural (NA)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> <li>De muy alta tensión</li> <li>Modificada para soportar alta temperatura</li> </ul>	<b>HF</b> <b>RoHS</b>
<b>Poliamida 6.6 alta temperatura y resistente a UV</b>	PA66HSW	-40 °C a +105 °C	Negro (BK)	UL94 V2	<ul style="list-style-type: none"> <li>De muy alta tensión</li> <li>Modificada para soportar alta temperatura</li> <li>Resistente a los rayos UV</li> </ul>	<b>HF</b> <b>RoHS</b>

Tefzel® es marca registrada de DuPont. De forma "Lingüística General" el nombre de "Bridas Tefzel" es usado para bridas fabricadas con materia prima E/TFE. Además de "Tefzel" del fabricante DuPont, HellermannTyton también usa otras materias primas equivalentes al E/TFE de otros proveedores.

\*Estos detalles son solo una guía. Ellos deben ser considerados como especificación de material y no como sustituto de un test para su aplicación. Para más detalles solicite las hojas técnicas.

\*\*Disponibles más colores bajo consulta.

 = Fuerza Mínima de Tensión (N)

**HF = Libre de Halógenos**

**LFH = Limited Fire Hazard (Riesgo de incendio limitado)**

**RoHS = Restricción de Substancias Peligrosas**

MATERIAL	Material (abreviatura)	Temp. Trabajo	Color**	Flamabilidad	Propiedades del Material*	Esp. Mat.
<b>Poliamida 6.6</b> con partículas metálicas	PA66MP	-40 °C a +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Azul (BU)	UL94 HB	• De muy alta tensión	<b>HF</b> <b>RoHS</b>
<b>Poliamida 6.6</b> de alto impacto modificada, alta temperatura y resistente a UV	PA66HIRHSW	-40 °C a +110 °C	Negro (BK)	UL94 HB	• Sensibilidad limitada a la fragilidad • Mayor flexibilidad a baja temperatura • Modificación para resistir temperaturas elevadas • Alta fuerza de tensión, resistente a los rayos UV	<b>HF</b> <b>RoHS</b>
<b>Poliamida 6.6</b> refordada con Fibra de Vidrio	PA66GF13, PA66GF15	-40 °C a +105 °C	Negro (BK)	UL94 HB	• Buena resistencia química a: lubricantes, gasolinas, agua del mar y a una gran cantidad de disolventes	<b>HF</b> <b>RoHS</b>
<b>Poliamida 6.6 V0</b>	PA66V0	-40 °C a +85 °C	Blanco (WH)	UL94 V0	• Alto rendimiento y resistencia • Baja generación de humos	<b>HF</b> <b>LFH</b> <b>RoHS</b>
<b>Poliamida</b> de alto impacto modificada	PA6HIR	-40 °C a +80 °C	Negro (BK)	UL94 HB	• Baja influencia a la fragilidad por agentes externos • Buen comportamiento a baja temperatura	<b>RoHS</b>
<b>Poliéster</b>	SP	-50 °C a +150 °C	Negro (BK)	libre de halógenos	• Resistente a los Rayos UV • Buena resistencia química a: mayoría de ácidos, alcalinos y aceites	<b>HF</b> <b>LFH</b> <b>RoHS</b>
<b>Poliéter éter cetona</b>	PEEK	-55 °C a +240 °C	Beige (BGE)	UL94 V0	• Resistente a la radioactividad • No sensible a la humedad • Buena resistencia química a: ácidos, bases, agentes oxidantes	<b>HF</b> <b>LFH</b> <b>RoHS</b>
<b>Polietileno</b>	PE	-40 °C a +50 °C	Negro (BK), Gris (GY)	UL94 HB	• Baja absorción de humedad • Buena resistencia a químicos: la mayoría de ácidos, alcoholes y aceites	<b>HF</b> <b>RoHS</b>
<b>Poliolefina</b>	PO	-40 °C a +90 °C	Negro (BK)	UL94 V0	• Baja emisión de humos	<b>HF</b> <b>LFH</b> <b>RoHS</b>
<b>Polipropileno</b>	PP	-40 °C a +115 °C	Negro (BK), Natural (NA)	UL94 HB	• Flota en el agua • Moderada fuerza de tensión • Buena resistencia a químicos: ácidos orgánicos	<b>HF</b> <b>RoHS</b>
<b>Polipropileno, Terpolimero de Estireno Propileno no Conjugado</b> Libre de Nitrosamina	PP, EPDM	-20 °C a +95 °C	Negro (BK)	UL94 HB	• Buena resistencia a las altas temperaturas • Buena resistencia a químicos la abrasión	<b>HF</b> <b>RoHS</b>
<b>Polipropileno</b> con acero inoxidable	PPMP	-40 °C a +115 °C	Azul (BU)	UL94 HB	• Metal-Detectable y por Rayos X • Resistente al calor • Limite elástico moderado • Buena resistencia química	<b>RoHS</b>
<b>Polivinilo de cloruro</b>	PVC	-10 °C a +70 °C	Negro (BK), Natural (NA)	UL94 V0	• Baja absorción de la humedad • Buena resistencia química a: ácidos, etanol, aceite	<b>RoHS</b>
<b>Termoplástico de Poliuretano</b>	TPU	-40 °C a +85 °C	Negro (BK)	UL94 HB	• Alta elasticidad • Buena resistencia a químicos: ácidos, bases, agentes oxidantes	<b>HF</b> <b>RoHS</b>

Tefzel® es marca registrada de DuPont. De forma "Lingüística General" el nombre de "Bridas Tefzel" es usado para bridas fabricadas con materia prima E/TFE. Además de "Tefzel" del fabricante DuPont, HellermannTyton también usa otras materias primas equivalentes al E/TFE de otros proveedores.

\*Estos detalles son solo una guía. Ellos deben ser considerados como especificación de material y no como sustituto de un test para su aplicación. Para más detalles solicite las hojas técnicas.

\*\*Disponibles más colores bajo consulta.

= Fuerza Mínima de Tensión (N)

**HF = Libre de Halógenos**

**LFH = Limited Fire Hazard (Riesgo de incendio limitado)**

**RoHS = Restricción de Sustancias Peligrosas**