



**ALLIGATOR PLASTIC RIVET**

Los sistemas de grapas de remaches de plástico Alligator produce un empalme no abrasivo, no magnético, silencioso y mecánicamente aplicado que se puede desmontar fácilmente para la instalación, limpieza y el saneamiento.

**SE APLICA PRINCIPALMENTE EN**

Aplicaciones que requieren grapas no metálicas como procesadoras de alimentos, manejo de equipajes y equipos de rayos X en los aeropuertos.

**CARACTERÍSTICAS**

Clasificación de las grapas mecánicas desde 40 a 65 PIW (7 a 11 kN/m).  
Bandas desde 1/32" hasta 1/8" (0.8 mm a 3.2 mm).  
Diámetros de las poleas de 1.5" a 3" (38 mm a 75 mm).  
Los bordes biselados de la punta permiten una superficie suave al contacto con los componentes del transportador.  
Produce un empalme sólido y resistente a la abrasión.  
Plástico negro UV resistente en aplicaciones al aire libre.  
Plástico blanco aceptado por la FDA.  
Plástico azul para uso con bandas de color azul utilizadas en la industria de alimentación.  
Diseño de una pieza y de fácil limpieza con remaches moldeados en la placa superior.  
La instalación de Spin-set mediante el calor y la fricción proporciona un empalme de larga duración.

**MÉTODO DE INSTALACIÓN**

Herramientas portátiles  
Aplicación de máquina

**Selección para Grapa Alligator Plastic Rivet**



TAMAÑO	ESPESOR DE LA BANDA	DIÁMETRO MÍNIMO DE LA POLEA	DIÁMETRO APROXIMADO DEL PASADOR
APF-100	Hasta 3/32" (2.4 mm)	1 1/2" (38 mm)	.096" (25 mm)
APF-150	1/16" - 1/8" (1.6 mm a 3.2 mm)	3" (75 mm)	.136" (3.5 mm)

