

# Seguridad y sujeción en todas las conexiones

APA, ATA y TPA, o preformados, trefilados y tubos para instalaciones eléctricas: tres proyectos exitosos de los hermanos Pens.



Grupo Pens  
[grupopens.com](http://grupopens.com)

El Grupo Pens se erige como empresa nacional dedicada a la fabricación, comercialización y servicios posventa asociados de todo lo que hacen APA, ATA y TPA. Se trata de tres marcas distintas, cada una abocada a su metier. Quien lea, quizá ya conoce a APA, líder en amarres preformados aéreos. El mismo nivel de profesionalismo respalda a ATA y a TPA.

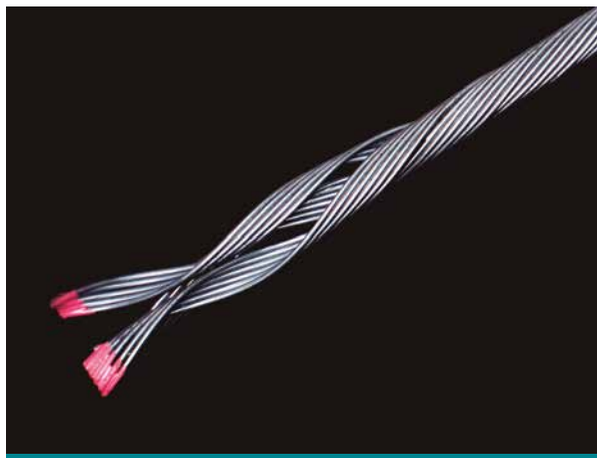
## Amarres preformados

APA está en actividad desde el año 2016. En rigor, se trata de Preformados APA, y las siglas responden justamente a las primeras letras de "amarres preformados aéreos". El proyecto, en pie desde hace seis años, nació luego de que tres emprendedores apellidados Pens (son hermanos) que acumulaban ya décadas de experiencia en el sector optaran por independizar sus trabajos y dedicarse a la fabricación y comercialización de lo que ya sabían hacer hacía mucho tiempo.

---

*Desde su propia planta industrial ubicada en Hurlingham (Buenos Aires), operan los equipos de ventas, ensayo y producción.*

---



Hoy, Preformados APA brinda una gama completa de preformados para líneas de media y alta tensión, y además, suma herrajes para tendido de redes de fibra óptica y accesorios de todo tipo.

Desde su propia planta industrial ubicada en Hurlingham (Buenos Aires), operan los equipos de ventas, ensayo y producción. Lo que caracteriza a cada área es la calidad y exigencia, de modo tal que Preformados APA se ubica como empresa líder en su rubro. Complementa el buen armado de sus productos con un servicio de comercialización muy valorado por los clientes: por un lado, por el respeto en los tiempos de plazos de entrega, y por otro, por la posibilidad de llegar a todo el país, e incluso a otros países gracias a una red de distribuidores de confianza. Los planes de financiamiento que se adaptan a cada tipo de cliente también son un valor agregado.

Entre sus productos, vale destacar los preformados aislados para cable protegido, algo que el mercado demanda con mayor frecuencia, por ejemplo, las ataduras sintéticas preformadas. Asimismo, sobre preformados para tendidos de líneas aéreas de energía, están disponibles también el empalme en forma de "T"; las ataduras tipo "U", "Z" y "V"; las ataduras dobles laterales; el amortiguador espiral; los separadores de fase; los dispositivos salva-aves; los seccionamientos y puestas a tierra para cercos, o los armor rods.



La gama orientada al tendido de líneas de telecomunicaciones, por ejemplo, de cables de fibra óptica, incluye las retenciones y las suspensiones aplicables sobre camisa o sobre cable desnudo; la camisa, y distintos modelos de retenciones. [Para más detalles acerca de la oferta, el y la interesada puede acceder a un artículo específico sobre ello: [https://www.editores.com.ar/empresa/apa/20210226\\_preformados\\_de\\_aluminio\\_para\\_telecomunicaciones](https://www.editores.com.ar/empresa/apa/20210226_preformados_de_aluminio_para_telecomunicaciones)].

---

*Entre sus productos, vale destacar los preformados aislados para cable protegido, algo que el mercado demanda con mayor frecuencia*

---

## Alambres trefilados

Dada su labor con los preformados y su experiencia en el tendido de líneas, los hermanos Pens sumaron ATA a sus actividades, siglas de "Alambres Trefilados Argentina".

La nueva marca y empresa se yergue como fabricante de alambre de aluminio de grado eléctrico,





Línea Cold Flex

para el tendido de líneas de telecomunicaciones o energía, etc.

La oferta completa incluye trefilados con diferentes aleaciones de alambre (Serie 1XXX, Serie 6XXX); con diámetros de 12 a 1,8 mm; presentados en bobinas de 250 kg o rollos de hasta 25 kg.

### Tubos curvables

El afán por atender nuevos desafíos llevó a los mismos hermanos emprendedores a dar cabida a su tercer proyecto, siempre dentro del ámbito de la instalación eléctrica.

TPA, siglas de "Tubos Plásticos Accesorios", ya permite vislumbrar el mercado al que está orientado esta división dentro del Grupo Pens.

La fábrica se puso en marcha a comienzos de 2021, y hoy ofrece como principal elemento a



Línea Híbrida

COLD FLEX, tubos de PVC curvables en frío, algo que también solicitaba el mercado con vehemencia. Se trata de caños para realizar instalaciones eléctricas, ya sean industriales o domiciliarias, seguras tanto en sí mismas como para el instalador a cargo y los usuarios. Se presentan con características muy valoradas, como ser la liviandad y versatilidad que otorgan, respectivamente, el PVC y la curvabilidad. ■

---

*Tubos de PVC curvables en frío, algo que también solicitaba el mercado con vehemencia*

---

