Tubos rígidos curvables en frío para instalaciones eléctricas

TPA presenta su nueva línea de tubos plásticos y accesorios para instalaciones eléctricas: Híbrida



Tubos Plásticos Accesorios www.tubostpa.com Hacia febrero de 2021, *TPA* anunciaba la inauguración de su planta de fabricación y prometía entonces una familia de productos muy demandada por instaladores y constructoras: tubos rígidos curvables en frío. Cumpliendo la promesa, la empresa, cuyo nombre es acrónimo de "Tubos Plásticos y Accesorios", presenta ahora Híbrida, que forma parte de la división eléctrica.

Se trata de caños para realizar instalaciones eléctricas, ya sean industriales o domiciliarias, y seguras tanto en sí mismas como para el instalador a cargo y los usuarios. Se presentan con características diferenciales como una opción superadora de los clásicos productos de rígidos y corrugados.

Una familia de productos muy demandada por instaladores y constructoras: tubos rígidos curvables en frío.

Desde un inicio, el desarrollo del producto estuvo orientado al objetivo de hacer a la instalación eléctrica segura y, sobre todo, más sencilla y económica para el instalador. Cada una de las carac-





terísticas de Híbrida satisface el requisito gracias a sus cualidades:

- » Versatilidad
- » Liviandad
- » Calidad de materia prima
- » Curvabilidad en frío
- » Medidas en pulgadas
- » Adaptabilidad para accesorios de PVC, metal, polipropileno
- » Economía para el bolsillo

Desde un inicio, el desarrollo del producto estuvo orientado al objetivo de hacer a la instalación eléctrica segura y, sobre todo, más sencilla y económica.

La decisión de presentar las medidas en pulgadas responde a la liviandad del producto, que se pueden utilizar para hacer instalaciones totalmente nuevas, pero también para renovar una instalaciones preexistentes de metal, y siempre con la opción de colocar accesorios de metal y/o PVC polipropileno. Cualquiera sea el caso, son tubos que se pueden instalar también a la intemperie, dado que además cuentan con un tra-



tamiento especial que los protege de los rayos ultravioletas.

El principal beneficio de Híbrida es la posibilidad de curvarse en frío, lo cual es posible gracias a que la fabricación se realiza con una técnica de extrusión y a la calidad de la materia prima, con compuestos propios.

Por supuesto, el principal beneficio de Híbrida es la posibilidad de curvarse en frío, lo cual es posible gracias a que la fabricación se realiza con una técnica de extrusión y a la calidad de la materia prima, con compuestos propios. Es esta característica última la que también hace que el producto final sea liviano y más económico. Así, la línea resulta en tubos versátiles que facilitan cualquier instalación y transporte de los materiales.

Híbrida ya está disponible en todas las medidas (en pulgadas). Es de producción totalmente nacional y ya está preparada para atender las necesidades del mercado nacional en toda la extensión del territorio.

ELECTRICA | MARZO 2021