

**AS PARA
LES
CRENDE**



- ### Otras características

- **Magnitud Eléctrica** para aislar cables y componentes eléctricos. Su capacidad de retracción las convierte en una opción versátil para manualidades y reparaciones. Ofrecen una protección eficiente y un acabado profesional, asegurando que tus proyectos cuenten con la calidad necesaria para un resultado óptimo.

- manuales. Destacan por su calidad superior para aislar y proteger componentes eléctricos con rasgos ideales para proyectos eléctricos, manualidades y diversas aplicaciones, desde reparaciones en el hogar hasta la creación de prototipos para garantizar la

- Mangueras retráctiles azules de 3.2 mm con 15 m de longitud, ideales para aislar y proteger componentes eléctricos. Su flexibilidad y resistencia garantizan un uso confiable en proyectos manuales, asegurando calidad y versatilidad. Perfectas para quienes buscan una solución práctica y efectiva en el ámbito eléctrico y creativo.

Mangueras retráctiles azules de 3,2 mm, diseñadas para aislar y proteger componentes eléctricos con eficacia. Con una longitud de 15 m, estas mangueras son ideales para proyectos eléctricos, manualidades y aplicaciones diversas que requieren una solución fiable y versátil. Su material de alta calidad garantiza durabilidad y resistencia, adaptándose a diferentes condiciones de uso. Perfectas para garantizar la seguridad en conexiones eléctricas, evitan cortocircuitos y protegen contra el desgaste. Además, su diseño retráctil permite una instalación fácil y ordenada, haciendo que se integren sin esfuerzo en cualquier proyecto. Si buscas una solución efectiva para el aislamiento de cables o la protección de elementos pequeños, estas mangueras son la elección perfecta. Usadas por profesionales y aficionados, su versatilidad las convierte en un elemento imprescindible en cualquier kit de herramientas. Opta por la calidad y el rendimiento con nuestras mangueras retráctiles azules y lleva tus proyectos al siguiente nivel.

Mangueras retráctiles azules de 3,2 mm, perfectas para aislar y proteger. Con 15 m de longitud, son ideales para proyectos eléctricos y manualidades, ofreciendo calidad y versatilidad.