

Cinta Aisladora 19 x 0,15MM 10M Mec Verde



Marca	Mec
-------	-----

HuinchA Aisladora 19 x 0,15MM 10M Verde La huinchA aisladora es un producto diseñado para proporcionar un aislamiento confiable en diferentes aplicaciones. Con una resistencia a la tracción de $\geq 35N$, elongación de $\geq 180\%$ y resistencia eléctrica de 1×10 , esta huinchA ofrece un rendimiento excepcional. Además, cuenta con una adherencia al acero de $\geq 2,5N$ y una tensión nominal de 600V, asegurando una conexión segura. Con un voltaje de ruptura de 5KV y una temperatura de uso de $-10^{\circ}C$ a $90^{\circ}C$, esta huinchA es adecuada para una amplia gama de condiciones. También cumple con la norma antillama Grado A según EN60454, garantizando su resistencia al fuego. Características: - Aislamiento confiable: La huinchA aisladora proporciona un aislamiento confiable en diferentes aplicaciones. Es ideal para proteger y asegurar conexiones eléctricas, evitando cortocircuitos y fugas de corriente. - Resistencia y durabilidad: Con una resistencia a la tracción de $\geq 35N$ y elongación de $\geq 180\%$, esta huinchA es resistente y duradera. Puede soportar tensiones y estiramientos sin comprometer su rendimiento. - Excelente resistencia eléctrica: Con una resistencia eléctrica de 1×10 , esta huinchA garantiza la protección contra descargas eléctricas y corrientes no deseadas. Es especialmente adecuada para aplicaciones que requieren un alto nivel de aislamiento eléctrico. - Adherencia segura: La huinchA tiene una adherencia al acero de $\geq 2,5N$, lo que garantiza una conexión segura y confiable. Permanecerá en su lugar incluso en condiciones adversas. - Amplio rango de temperaturas: Con una temperatura de uso que va desde $-10^{\circ}C$ a $90^{\circ}C$, esta huinchA es adecuada para una variedad de entornos y condiciones climáticas. - Certificación antillama Grado A: Cumple con la norma EN60454 y tiene certificación antillama Grado A, lo que garantiza su resistencia al fuego. Proporciona una capa de protección adicional en caso de incendios.