

Datos técnicos

Alicates de punta larga aislados de Fluke





Características principales

- Alicates de punta larga para corte con zonas de agarre
- Exclusivas áreas de agarre fresadas con patrón ondulado
- 4 puntos de agarre antideslizantes para extraer objetos redondos
- Certificados para 1000 V CA, 1500 V CC
- Bocas de perfil especial rectas, semiesféricas, largas y con estriado fino
- Sección de corte para cables/hilos conductores
- Acero alemán al cromo-molibdeno-vanadio

Descripción general del producto: Alicates de punta larga aislados de Fluke

En ocasiones es necesario cortar hilos conductores, tirar de los cables y hacer empalmes. A veces basta con sujetar bien la pieza. Los alicates aislados de Fluke le ofrecen diversas opciones cuando el trabajo requiere un buen agarre.

Los alicates de punta larga aislados de Fluke tienen una sección de corte y un patrón fresado con ondulaciones que garantiza una excelente sujeción. Cuentan con 4 puntos de agarre para la extracción de objetos redondos sin que resbalen. Forjados con acero alemán al cromo-molibdeno-vanadio (CMV) y con una [garantía limitada de por vida](#).

Especificaciones: Alicates de punta larga aislados de Fluke

Tipo de alicates	Longitud nominal (pulgadas)	Longitud nominal (mm)
Punta larga	8	200

Garantía

Garantía limitada de por vida para las herramientas de mano aisladas de Fluke

Para todas las herramientas de mano aisladas de Fluke frente a defectos en los materiales y la mano de obra durante toda su vida útil. En la presente garantía, "de por vida" significa siete años después de que Fluke deje de fabricar el producto. Sin embargo, la garantía deberá ser al menos de quince años a partir de la fecha de compra. Esta garantía no cubre los daños producidos debido a negligencia, mala utilización, contaminación, modificación, accidente o condiciones anormales funcionamiento o manipulación, daños o desgaste normal de los componentes mecánicos. Esta garantía únicamente cubre al comprador original y no es transferible.

Recomendaciones de uso y mantenimiento de las herramientas de mano aisladas de Fluke

A continuación encoará indicaciones para el mantenimiento, la inspección, la repetición de las pruebas y el uso de las herramientas de mano aisladas de Fluke.

Advertencia - Para evitar descargas eléctricas o lesiones personales:

- t
- Mantenga los dedos detrás de los protectores correspondientes de la herramienta. No toque nunca las piezas conductoras.
- t
- Use siempre la protección ocular aprobada.
- t
- No utilice en ambientes mojados o húmedos. No utilice la herramienta a menos que esté limpia y seca.
- t
- No ejerza una fuerza excesiva ni aplique un estrés excesivo al aislamiento de la herramienta que pueda provocar daños. Por ejemplo, no utilice las superficies aisladas como punto de equilibrio para hacer palanca o cuña y no agarre los mangos de las herramientas aisladas con otras herramientas como alicates o llaves para aumentar el par o el efecto palanca.

Si la herramienta se utiliza de una manera no especificada en las instrucciones, podría verse afectada la protección.

Almacenamiento

Las herramientas de mano aisladas deberían guardarse adecuadamente para minimizar el riesgo de daños en el aislamiento debido a la conservación o al transporte. Estas herramientas de mano aisladas deberán guardarse separadas de otras para evitar daños mecánicos o confusiones ee herramientas aisladas y no aisladas. Además, deberá evitarse que estas herramientas de mano aisladas een en contacto con superficies excesivamente calientes (por ejemplo, tubos de vapor) y deberá evitarse la exposición excesiva a la radiación ultravioleta.

Inspeccionar antes de usar

El usuario deberá inspeccionar visualmente cada herramienta de mano aislada antes de su uso. Si existiera alguna

duda en cuanto a la seguridad de la herramienta de mano aislada, deberá ser examinada por una persona competente y, si fuera necesario, volver a repetir las pruebas para determinar su idoneidad o bien desecharse para evitar usos futuros.

Temperatura

Las herramientas de mano aisladas solo deben usarse en entornos que estén a temperaturas entre -20 °C y $+70\text{ °C}$ y, para herramientas marcadas como "C", entre -40 °C y $+70\text{ °C}$.

Examen periódico y repetición de las pruebas eléctricas

Se recomienda realizar un examen visual anual por parte de una persona con la formación adecuada para determinar si la herramienta de mano aislada puede seguir utilizándose con seguridad. En caso de que la normativa nacional exija repetir las pruebas eléctricas o si surgieran dudas después de un examen visual, deberá realizarse la prueba dieléctrica aplicable según IEC 60900 para herramientas de mano aisladas.

Para obtener más información, póngase en contacto con el [centro de servicio de Fluke](#).

Modelos



INLP8

Alicates aislados de punta larga para corte con zonas de agarre



Simplifica el mantenimiento preventivo. Elimina las revisiones.

Ahorre tiempo y aumente la fiabilidad de sus datos de mantenimiento sincronizando de forma inalámbrica las medidas mediante Fluke Connect

- Elimine los errores generados en la introducción de datos guardando las medidas directamente desde el instrumento y asociándolas al pedido de trabajo, el informe o el registro del instrumento.
- Maximice el tiempo de actividad y tome decisiones de mantenimiento con confianza basándose en datos fiables e identificables.
- Despídase de portapapeles, hojas de cálculo o cuadernos y aproveche un sencillo sistema de transmisión inalámbrica.
- Acceda a medidas básicas, históricas y actuales para cada activo.
- Comparta los datos de sus medidas con videollamadas ShareLive™ y correos electrónicos.

Más información en flukeconnect.com



Todas las marcas registradas pertenecen a sus respectivos propietarios. Para compartir datos se necesita WiFi o cobertura de móvil. Smartphone, servicio inalámbrico y plan de datos no incluidos con la compra. Los primeros 5 GB de almacenamiento son gratuitos. Encontrará la información de teléfonos compatibles en fluke.com/phones.

Smartphone, servicio inalámbrico y plan de datos no incluidos con la compra. Fluke Connect no está disponible en todos los países.