



- **Modo RE>Act, precisión y seguridad mejoradas**
- **Función de predictor del índice de polarización (PIp)**
- **Mediciones de hasta 20 TΩ**
- **Rechazo de ruido de hasta 3 mA**
- **Seguridad calificada hasta CAT IV de 1000 V a 3000 m**
- **Exclusivo diseño de carcasa doble: otorga una protección adicional al usuario**
- **Funciona con baterías o con una fuente de alimentación de CA**
- **Batería de iones de litio de carga rápida**

DESCRIPCIÓN

La gama de medidores de aislamiento de 5, 10 y 15 kV de Megger es conocida mundialmente por su sólida confiabilidad, larga vida útil, y mediciones precisas y confiables. La amplia gama de modelos significa que siempre habrá una combinación perfecta para sus necesidades. Una función común en todo el rango es el enfoque **"sin compromiso"** de Megger con respecto a la seguridad. El nivel de seguridad de Megger siempre va más allá de simplemente cumplir con los estándares de seguridad pertinentes.

Otra función común es la **pantalla intuitiva en color personalizada**, con su capacidad para funcionar en entornos extremos y un ángulo de visión inmejorable.

La gama comienza con los modelos **MIT** (Megger Insulation Tester, *medidor de aislamiento de Megger*). Estos instrumentos proporcionan un excelente nivel de inmunidad al ruido, rendimiento de pruebas y seguridad.

Para los clientes que requieren tasas de carga de capacitancia más altas (cables largos de prueba), que trabajan en entornos con ruido eléctrico (por ejemplo, tensiones de transmisión), operación remota o almacenamiento de datos, los modelos **S1** son la solución ideal.

Una vez que se selecciona el mejor nivel, la única opción restante es la tensión de prueba máxima requerida. Los modelos **Essential** vienen en instrumentos de 5 kV o 10 kV, mientras que los **Advanced** y **Expert** en los de 5, 10 o 15 kV.

Consulte la tabla de selección en la página 2 de esta hoja de datos para obtener información más detallada sobre las características diferenciadoras en toda la gama.

ESSENTIAL

MIT515/2 (5 kV)

MIT1015 (10 kV)



Escanee el código QR para obtener más información

Los modelos Essential son perfectos para realizar pruebas de "aprobación/no aprobación"; no es necesario registrar los resultados de las pruebas, funcionan en lugares difíciles y utilizan una tensión de prueba inferior a 10 kV.

ADVANCED

MIT525/2 (5 kV)

MIT1025/2 (10 kV)

MIT1525/2 (15 kV)



Escanee el código QR para obtener más información

Los modelos Advanced son la opción ideal si, además de lo anterior, necesita registrar los resultados de las pruebas, transferir los resultados a la aplicación móvil o de software (a través de USB o Bluetooth LE) y desea obtener los beneficios de realizar más pruebas de aislamiento de diagnóstico. La gama Advanced también agrega inmunidad al ruido adicional para entornos de distribución de potencia y la capacidad de aumentar o disminuir la corriente de salida.

EXPERT

S1-568/2 (5 kV)

S1-1068/2 (10 kV)

S1-1568/2 (15 kV)



Escanee el código QR para obtener más información

La gama Expert combina todo lo que se encuentra en las gamas Essential y Advanced. Si trabaja en entornos extremos, incluso en subestaciones eléctricas de 765 kV, y desea la seguridad y conveniencia adicionales de la operación remota a través de un cable USB, y el control total de la corriente de salida, esta es la opción para usted.

5 kV y 10 kV

Medidores de resistencia de aislamiento

		= Nueva función para el 2025		
		MIT515/2 MIT1015	MIT525/2 MIT1025/2 MIT1525/2	S1-568/2 S1-1068/2 S1-1568/2
		ESSENTIAL	ADVANCED	EXPERT
FUNCIÓN				
Capacidades de prueba	Alto rendimiento del terminal de guarda	■	■	■
	IR	■	■	■
	IR(t)	■	■	■
	Índice de polarización PI	■	■	■
	Predictor del índice de polarización	■	■	■
	Relación de absorción dieléctrica (DAR)	■	■	■
	Descarga dieléctrica (DD)		■	■
	Prueba de rampa		■	■
	Modo RE>Act	■	■	■
Prueba de PDC		■	■	
Tensión de prueba	Tensiones máximas disponibles	5 kV o 10 kV	5 kV, 10 kV o 15 kV	5 kV, 10 kV o 15 kV
Corriente del modo de carga y de quemado	Corriente máxima predeterminada	3 mA	3 mA	6 mA
	Valores de corriente máxima seleccionables por el usuario	N/A	1 mA, 3 mA, 6 mA (6 mA únicamente desde la red eléctrica)	1 mA, 2 mA, 3 mA 4 mA, 5 mA, 6 mA (6 mA de la batería interna y de la fuente de alimentación principal)
Inmunidad al ruido	Corriente de ruido máxima con medición dentro de las especificaciones de precisión.	3 mA (baja y media tensión de <45 kV)	6 mA (alta tensión de <230 kV)	8 mA (tensión extraalta de <1000 kV)
	Filtro adaptable			■
	Manipulación de corriente negativa	■	■	■
	Filtro de promediado			■
Seguridad	CAT IV 1000 V		15 kV	15 kV
	CAT IV 600 V	■	■	■
	Detección de tensión máxima peligrosa durante la medición de IR	■	■	■
Almacenamiento de datos/funciones	Marca de tiempo integrada		■	■
	Valor de temperatura almacenado		■	■
	Valor de humedad almacenado			■
Comunicaciones	Transferencia de los resultados de prueba a través de USB con cable		■	■
	Transferencia de los resultados de la prueba a través de Bluetooth LE inalámbrico		■	■
	Transmisión en vivo de los resultados de la prueba a través de una conexión USB con cable		■	■
	Transmisión en vivo de los resultados de la prueba a través de Bluetooth LE inalámbrico		■	■
	Control remoto a través de USB con cable			■
Pantalla	Nueva pantalla de color personalizada	■	■	■
Accesorios	Bolso de transporte grande	■	■	■
	Funda de tapa más profunda	■	■	■
Soporte de software	CertSuite Asset Lite GRATIS		■	■
	Compatible con CertSuite Asset		■	■
	Power DB Lite GRATIS		■	■
	Compatibilidad con Power DB Advance o Pro		■	■

5 kV y 10 kV

Medidores de resistencia de aislamiento

PRODUCTIVIDAD Y PRECISIÓN DEL INSTRUMENTO

Este es un enfoque de la serie S1 y MIT, que ofrece baterías de carga rápida y funcionamiento desde una fuente de CA cuando la batería está descargada o baja. Una interfaz intuitiva del usuario garantiza que no se pierda tiempo recordando cómo utilizar el probador. La sencillez de funcionamiento se logra con dos interruptores rotatorios y una gran pantalla con retroiluminación que permite mostrar de manera simultánea información sobre varias mediciones. Se proporciona una guía gráfica de inicio rápido en el interior de la tapa de cada modelo para ayudar a los usuarios nuevos, además, tiene enlaces de código QR que le permiten acceder a la Guía del usuario en línea.

La precisión de la medición es de gran importancia para cualquier medición de resistencia del aislamiento. Es particularmente importante asegurarse de que la precisión se mantenga hasta valores de IR más altos que algunas aplicaciones requieran. La gama Essential proporciona una excelente precisión de $\pm 5\%$ hasta 1 T Ω a 5000 V o 2 T Ω a 10 000 V. Compruebe siempre que el rango esperado de mediciones se encuentre dentro de la capacidad de rango de precisión del instrumento seleccionado.

FUNCIÓN DE PREDICTOR DEL ÍNDICE DE POLARIZACIÓN (PIP) PATENTADO

La prueba del índice de polarización puede requerir mucho tiempo. Con una prueba de 10 minutos (30 minutos en tres fases) y con varios elementos para probar, cualquier tiempo ahorrado es un valor agregado. El PIP hace exactamente eso. La función de predictor del índice de polarización utiliza la primera parte de la curva de IR para predecir el resto a los 5 minutos de la prueba. El PIP puede comenzar la prueba en solo 3 minutos y se detendrá cuando esté seguro de la predicción.

MODO DE PRUEBA RE>ACT PATENTE EN TRÁMITE

Esta función innovadora revolucionará la confiabilidad de sus mediciones. Cuando se realiza la prueba de aislamiento, es esencial que toda corriente de reabsorción del aislamiento que se somete a prueba se descargue por completo antes de comenzar la prueba. La corriente de absorción restante, según la polaridad, puede dar lugar a mediciones de IR falsamente altas o bajas, con el potencial de aprobar de manera errónea cualquier aislamiento incorrecto. El modo RE>Act no solo mide esta corriente de reabsorción, sino que también proporciona una indicación al usuario del impacto que tendrá en el rango de medición y la precisión de los instrumentos.



Para obtener información más detallada, consulte la nota de aplicación "mediciones confiables de aislamiento de CC mediante RE>Act", disponible en www.megger.com/support o escanee el código QR

FUNCIONES DE SEGURIDAD

La lista de funciones de seguridad es bastante amplia e incluye lo siguiente:

La seguridad en el funcionamiento está incorporada, todos los modelos de 5 kV y 10 kV tienen una clasificación de seguridad hasta CAT IV de 600 V a una altitud de hasta 3000 m.

Carcasa doble. Toda la gama cuenta con un diseño de carcasa doble que incluye una carcasa exterior resistente para proteger al probador de golpes y caídas, y una carcasa interior ignífuga. La clasificación IP de la carcasa previene el ingreso de humedad y polvo durante el almacenamiento o transporte del instrumento. Las tapas tienen bolsas con velcro para garantizar que los cables se mantengan junto con el instrumento en todo momento. Las tapas de la carcasa se desmontan para mejorar el acceso a los terminales.

Advertencias de tensión. Toda la gama también cuenta con una gran cantidad de advertencias de tensión para ayudar a garantizar la seguridad del usuario. De hecho, hay cinco niveles de advertencias. Antes de iniciar la prueba, el instrumento proporcionará estas advertencias:

- **Nivel 1:** Tensión activa aplicada superior a 30 V
- **Nivel 2:** Se excedió el 75 % del límite de ruido de los instrumentos, verifique la configuración del filtro
- **Nivel 3:** Advertencia de sobrepaso del 100 % del límite de ruido de los instrumentos e inhibición de la prueba
- **Nivel 4:** Desconexión de los resistores de descarga de sobrecalentamiento de tensión externa
- **Nivel 5:** La quinta advertencia es única. Durante las pruebas en entornos con altos niveles de ruido, las sobretensiones pueden provocar que se apliquen tensiones extremadamente altas al instrumento. En caso de que estas tensiones sean superiores a los límites de aislamiento reforzados de los instrumentos, el instrumento detendrá la prueba para reducir la tensión del terminal y advertirá al usuario de que no toque el instrumento.

RE>Act agrega dos funciones de seguridad importantes.

En primer lugar, elimina la posibilidad de aprobar el aislamiento que debería haber fallado y, en segundo lugar, también se puede utilizar para monitorear la descarga después de una prueba. Esto significa que el usuario puede asegurarse de que no se produzca una tensión de retorno peligroso.

Cables de pruebas. Los cables de prueba proporcionados tienen doble aislamiento con pinzas con una capacidad nominal de 3 kV equivalente a un aislamiento único de 6 kV para el juego de cables mediano con pinza y de 5 kV equivalente a un aislamiento único de 10 kV para el juego de cables grande con pinzas.

Pinzas de prueba no desmontables. Todos los cables de prueba cuentan con pinzas de prueba no desmontables para mayor seguridad, y conectores aislados de alta tensión de 4 mm que se bloquean en el instrumento, nuevamente para mayor seguridad.

5 kV y 10 kV

Medidores de resistencia de aislamiento

FACILIDAD DE USO

Las gamas de tensión predeterminadas se proporcionan en el modo de prueba de aislamiento.

Las pruebas de diagnóstico preconfiguradas incluyen las siguientes:

Índice de polarización (PI) y relación de absorción dieléctrica (DAR) en todos los modelos.

APLICACIONES

Las aplicaciones para la gama Essential de probadores de aislamiento son amplias y variadas. Esta es una breve lista de ejemplos, pero no es exhaustiva.

Adecuada para diversos motivos de pruebas:

- Durante la fabricación, como parte de la inspección de calidad o de la verificación de seguridad antes del envío
- Antes del envío de productos o activos para proporcionar mediciones de referencia
- Inspección en el sitio, en comparación con los resultados de referencia, para garantizar que todo funciona correctamente antes de la instalación
- Comprobación después de la instalación de un activo nuevo
- Durante el mantenimiento para impulsar el mantenimiento predictivo
- Después de la reparación antes del encendido

Adecuado para entornos variados:

- Línea de producción
- En sitios de construcción
- Ubicaciones industriales
- Distribución de energía

Adecuada para muchos activos, la lista es infinita:

- Cables de todos los tipos
- Transformadores de corriente
- Transformadores de medición
- Interruptores
- Motores
- Generadores
- Bushings

ESPECIFICACIONES

Tensión de CA (rango automático)

MIT515/2, MIT1015: rms de 90 a 264 V, de 47 a 63 Hz, 100 VA

Tiempo de carga de la batería: 2,5 horas de descarga profunda, 2 horas de descarga normal

Tensión de la batería: 10,8 V, baterías de iones de litio de 5,2 Ah, cumple con la norma IEC 62133:2003

Duración de la batería

MIT515/2: 6 horas continuas (típicamente) de prueba a 5 kV con una carga de 100 MΩ

MIT1015: 4,5 horas continuas (típicamente) de prueba a 10 kV con una carga de 100 MΩ

Apagado automático: El instrumento se apaga después de unos minutos si no se utiliza para conservar la duración de la batería

Carga rápida de 30 minutos: 1 hora de funcionamiento a 5 kV con una carga de 100 MΩ

Tensión de prueba

MIT515/2: Tensión de prueba definida por el usuario de 250, 500, 1000, 2500 y 5000 V

MIT1015: Tensión de prueba definida por el usuario de 500, 1000, 2500, 5000 y 10 000 V

Tensión de prueba definida por el usuario

MIT515/2: De 40 V a 1 kV en intervalos de 10 V
MIT1015: De 40 V a 1 kV en intervalos de 10 V

Precisión de tensión de prueba: Tensión de prueba nominal de +4 %, -0 %, ±10 V a una carga de 1 GΩ (de 0 °C a 30 °C)

Rango de resistencia: Entre 10 kΩ y 15 TΩ a 5 kV, entre 10 kΩ y 20 TΩ a 10 kV

Re<Act: Precisión nominal de la medición de la corriente de reabsorción. Funciona con hasta 30 V externos aplicados

Precisión

Precisión de MIT515/2 (23 °C) de 1 MΩ a

	5000 V	2500 V	1000 V	500 V	250 V
±5 %	1 TΩ	500 GΩ	200 GΩ	100 GΩ	50 GΩ
±20 %	10 TΩ	5 TΩ	2 TΩ	1 TΩ	500 GΩ

5 kV y 10 kV

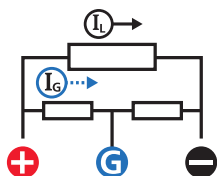
Medidores de resistencia de aislamiento

Precisión de MIT1015 (23 °C) de 1 MΩ a

	10 kV	5000 V	2500 V	1000 V	500 V
±5%	2 TΩ	1 TΩ	500 GΩ	200 GΩ	100 GΩ
±20 %	20 TΩ	10 TΩ	5 TΩ	2 TΩ	1 TΩ

Rendimiento del terminal de guarda

Cuando se mide una resistencia de aislamiento de 100 GΩ a 5000 V, el probador puede proteger la corriente IG al menos 5000 veces la corriente de prueba de aislamiento IL con un error de resistencia adicional máximo del 1 %.



Pantalla analógica: De 100 kΩ a 10 TΩ

Digital:

MIT515/2 De 10 kΩ a 10 TΩ
 MIT1015 De 10 kΩ a 20 TΩ
Corriente de carga/cortocircuito De 3 mA a 5 kV, 10 kV

Alarma de prueba del aislamiento: De 100 kΩ a 10 GΩ

Carga del condensador

MIT515/2 <3 s/μF a 3 mA a 5 kV
 MIT1015 <5 s/μF a 3 mA a 10 kV

Descarga del condensador

MIT515/2 <250 ms/μF para descargar de 5 kV a 50 V
 MIT1015 <250 ms/μF para descargar de 10 kV a 50 V

Rango de capacitancia

Con tensión de prueba superior a 500 V De 10 nF a 25 μF

Precisión de medición de capacitancia

±10 % ±5 nF

Rango de corriente De 0,01 nA a 6 mA

Precisión de corriente ±5 % ±0,2 nA a todas las tensiones (20 °C)

Interferencia

MIT515/2: 3 mA de 450 V a 5 kV
 MIT1015: 3 mA de 960 V a 10 kV

Rango de voltímetro 30 V a 660 VCA o CC, de 45 Hz a 65 Hz

Precisión del voltímetro ±3 %, ±3 V

Rango del temporizador Hasta 99 minutos y 59 segundos, ajuste mínimo de 15 segundos

Modos de prueba IR, IR(t), DAR, PI

ENTORNO

Altitud máxima 3000 m (5 kV, 10 kV)

Rango de temperatura operacional De -20 °C a 50 °C

Rango de temperatura de almacenamiento De -25 °C a 65 °C

Humedad Un 90 % de HR sin condensación a 40 °C

Clasificación IP IP65 (tapa cerrada), IP40 (tapa abierta)

Seguridad CAT IV, 600 V a 3000 m de altitud

Dimensiones

L. 315 mm x An. 285 mm x Alt. 181 mm

Peso

5 kV, 10 kV 4.5 kg
 15 kV 6.3 kg

CABLES DE PRUEBA SUMINISTRADOS

El MIT515/2 y el MIT1015 se suministran con cables de prueba que cumplen con los requisitos de la norma IEC 61010-031:2008.

Los modelos de 5 kV se suministran con un conjunto de cables de 3 m con pinzas de tamaño mediano.

Los modelos de 10 kV se suministran con dos conjuntos de cables de 3 m, uno con pinzas de tamaño mediano y otro con pinzas grandes con aislamiento idóneo para el uso hasta 10 kV.

Estos cables cuentan con un diseño basado en el vasto conocimiento de Megger sobre pruebas de aislamiento usando lo último en tecnología. Los cables cumplen con la norma IEC61010-31:2008, la que exige un diseño de pinzas completamente aisladas.

TRES CONJUNTOS DE CABLES DE 3 M CON PINZAS DE PRUEBA MEDIANAS CON AISLAMIENTO: 5 kV Y 10 kV

Estos cables de prueba se suministran como estándar en el MIT515/2 y en el MIT1015.

Estas pinzas cuentan con un diseño de agarre en unidades de prueba de mayor diámetro, pero en lugares con espacio reducido.

El aislamiento está diseñado solo para proteger al usuario de la salida de probadores de resistencia de aislamiento de 5 kV y 10 kV (establecido a menos de 6 kV) de Megger. En ninguna circunstancia, se puede considerar a las pinzas como protección para el usuario contra sistemas de CA activos sobre los 600 VCA., r.m.s. en un entorno con clasificación CAT IV.

Clasificación de aislamiento de cables: 12 kV de CC (marcado en el cable)

Tipo de cable: Silicona con aislamiento doble y flexible (capa de aislamiento interior de color blanco para destacar el daño).

5 kV y 10 kV

Medidores de resistencia de aislamiento

TRES JUEGOS DE CABLES DE 3 M CON PINZAS DE PRUEBA AISLADAS GRANDES

Estos cables de prueba se suministran como estándar en el MIT1015. Estas pinzas cuentan con un diseño de agarre para piezas de prueba de mayor diámetro. El aislamiento está diseñado solo para proteger al usuario de la salida de medidores de resistencia de aislamiento de 5 kV y 10 kV de Megger. En ninguna circunstancia, se puede considerar a las pinzas como protección para el usuario contra sistemas de CA activos sobre los 600 VCA., r.m.s. en un entorno con clasificación CAT IV.



Clasificación de aislamiento de cables del conjunto de cables de 10 kV: 12 kV de CC (marcado en el cable)
Tipo de cable: silicona con aislamiento doble y flexible (capa de aislamiento interior de color blanco para destacar el daño)

El diseño de los conjuntos de cables está previsto para facilitar la conexión a una variedad de sistemas desenergizados con la finalidad de realizar mediciones de resistencia de aislamiento. En cualquier caso, es responsabilidad del usuario utilizar prácticas laborales seguras y verificar que el sistema sea seguro antes de realizar la conexión. Incluso los sistemas que cuentan con aislamiento pueden presentar una capacitancia considerable, que recibirá altas cargas durante la aplicación de la prueba de aislamiento. Esta carga puede ser mortal, por lo que nunca se debe tocar las conexiones, incluidos los cables y las pinzas, durante la prueba. El sistema se debe descargar de manera segura antes de tocar las conexiones.

DISEÑO PARA EL USO DIARIO

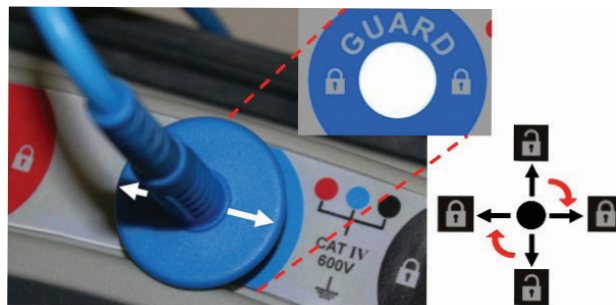
Los cables de prueba constituyen un componente clave de cualquier instrumento de precisión. La seguridad, la vida útil y la capacidad de realizar conexiones confiables a una variedad de piezas de prueba que se encuentran en aplicaciones cotidianas son características fundamentales. Megger diseña cables de prueba considerando la seguridad y el funcionamiento práctico.

ENCHUFES DE ALTA TENSIÓN AISLADOS DE BLOQUEO/PINZAS DE PRUEBA NO EXTRAÍBLES

Todos los cables de prueba con aislamiento de 5 kV y 10 kV de Megger cuentan con exclusivos enchufes de bloqueo de alta tensión y con pinzas de prueba no extraíbles.

Esto reduce la posibilidad de que un enchufe o una pinza pierdan involuntariamente la conexión eléctrica y de que la capacitancia de un cable largo permanezca con una carga mortal.

Posicione las flechas de la protección para los dedos del enchufe de manera horizontal, como se muestra, para bloquear el enchufe. Gire 90° para bloquear. Además, por el mismo motivo, las pinzas de prueba no se pueden extraer del cable de prueba.



DISEÑO PRÁCTICO DE AISLAMIENTO

Los labios de las mordazas mantienen la seguridad de contacto de las pinzas cuando estas se cierran, pero se pueden plegar para permitir que los dientes de metal de la pinza entren en contacto con la pieza de prueba sin obstáculo durante su uso.



Pinza de Megger que se va a probar con labio de prueba estándar con certificación IEC para detectar fugas y holgura.



DISEÑO PRÁCTICO DE LAS MORDAZAS

Las mordazas curvas permiten la conexión confiable alrededor de las unidades de prueba y las puntas planas de la mordaza proporcionan una excelente conexión y agarre de cables individuales.



Puede obtener información más detallada en la nota de aplicación del conjunto de cables de los medidores de aislamiento de 5 y 10 kV. Haga clic aquí o escanee el código QR.

La gama ESSENTIAL

5 kV y 10 kV

Medidores de resistencia de aislamiento

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

Descripción	N.º de pieza	Descripción	N.º de pieza
MIT515/2-EU ESSENTIAL IRT de 5 kV PIP	1016-080	Accesorios incluidos	
MIT515/2-US ESSENTIAL IRT de 5 kV PIP	1016-081	Cable de alimentación	1008-017
MIT515/2-AU ESSENTIAL IRT de 5 kV PIP	1016-082	Certificado de calibración	
MIT515/2-BR ESSENTIAL IRT de 5 kV PIP	1016-621	Conjunto de cables	
		Conjunto de 3 cables de 3 kV y 3 m, con pinzas medianas	1008-022
MIT1015-EU ESSENTIAL IRT de 10 kV PIP	1016-090	Conjunto de 3 cables de alta tensión de 3 m, con pinzas medianas y grandes (solo MIT1015)	1002-534
MIT1015-US ESSENTIAL IRT de 10 kV PIP	1016-091	Conjuntos de cables de prueba de 1 kV	
MIT1015-AU ESSENTIAL IRT de 10 kV PIP	1016-092	Sonda de prueba con fusible y juego de cables con pinzas	1002-913
MIT1015-BR ESSENTIAL IRT de 10 kV PIP	1016-623	Conjunto de pruebas de circuito de control	6220-822

CONJUNTOS DE CABLES DE PRUEBA DE ALTA TENSIÓN OPCIONALES

Descripción	N.º de pieza	Descripción	N.º de pieza
Conjuntos de cables de prueba de alta tensión	(solo MIT515/2, MIT1015)	Conjuntos de cables de prueba blindados de alta tensión	(solo MIT515/2, MIT1015)
Estos cables de prueba también se pueden suministrar en longitudes diferentes a las estándar para adaptarse a aplicaciones o requisitos específicos. Comuníquese con Megger para realizar una cotización, se pueden aplicar cantidades de pedidos mínimas.		Un cable de 15 m, con pinzas pequeñas blindadas sin aislamiento de 5 kV	6311-080
Tres cables de 3 m con pinzas grandes (solo MIT1015)	1002-534	Cable de 3 m, pinzas pequeñas blindadas sin aislamiento de 10 kV	6220-834
Tres cables de 5 m con pinzas grandes con aislamiento	1002-645	Cable de 10 m, pinzas pequeñas blindadas sin aislamiento de 10 kV	6220-861
Tres cables de 8 m con pinzas grandes con aislamiento	1002-646	Cable de 15 m, pinzas pequeñas blindadas sin aislamiento de 10 kV	6220-833
Tres cables de 10 m con pinzas grandes con aislamiento	1002-647	Otros	
Tres cables de 15 m con pinzas grandes con aislamiento	1002-648	CB101 caja de calibración de 5 kV	6311-077
Tres cables de 3 m con pinzas medianas	1008-002	Certificado de calibración UKAS	1000-047
Tres cables de 5 m con pinzas medianas con aislamiento	1002-641		
Tres cables de 8 m con pinzas medianas con aislamiento	1002-642		
Tres cables de 10 m con pinzas medianas con aislamiento	1002-643		
Tres cables de 15 m con pinzas medianas con aislamiento	1002-644		

OFICINA DE VENTAS

Megger Limited
Archcliffe Road Dover
CT17 9EN Inglaterra
T +44 (0) 1304 502101
C. E.: UKsales@megger.com

ESSENTIAL_MIT515-2--MIT1015_DS_es-la_V05

www.megger.com
ISO 9001
La palabra "Megger" es una marca comercial registrada

Megger[®]