

Accesorios compatibles

WA...

Kelvin KEL-2 | código: WAZACKEL2

Kelvin 20GB | código: WASONKEL20GB

Kelvin 20GB2 | código: WASONKEL20GB2

Kelvin K-06 | código: WAKROKELK06

UIW-01 | código: WAADUIW01

WS-10 | código: WAADAWS10

Cable de 25 m



Cable de 50 m / 75 m / 100 m



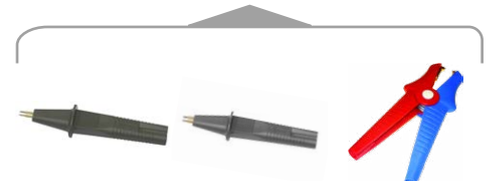
WS-10



Kelvin KEL-2



UIW-01



Kelvin 20GB Kelvin 20GB2 Kelvin K-06

Mediciones en turbinas eólicas y más allá

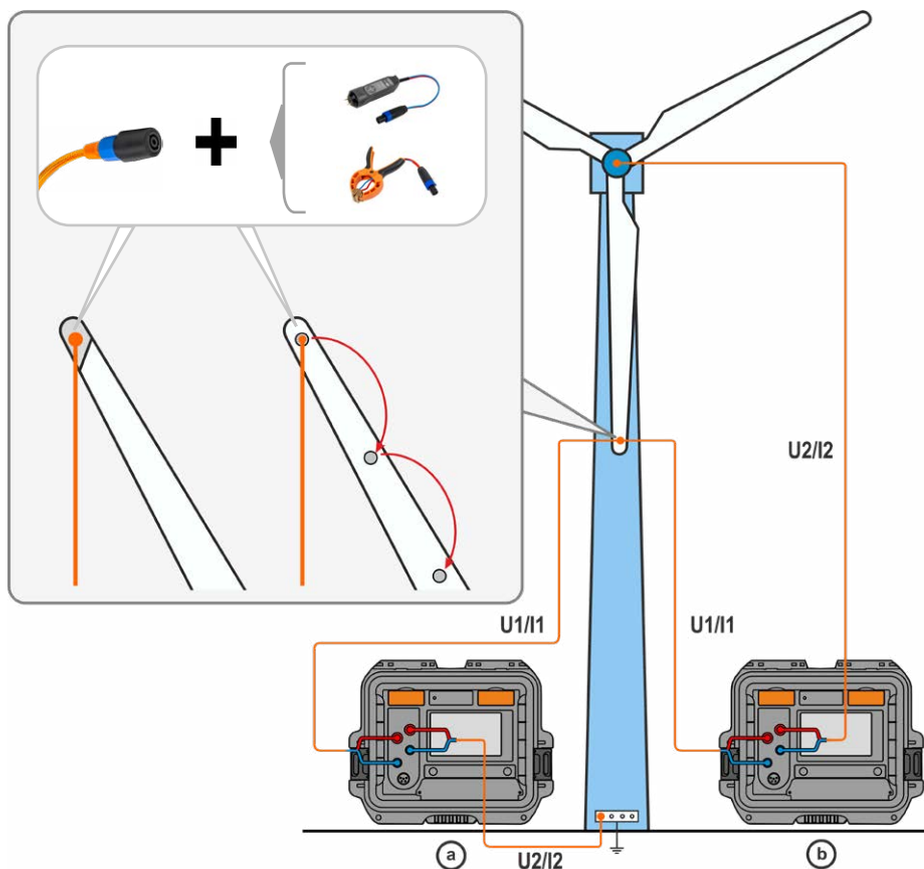
Capacidades

La serie de cables Sonel BDP ha sido diseñada para la medición eficaz de la protección contra rayos de turbinas eólicas y mediciones precisas de baja resistencia. Junto con los accesorios compatibles, es una solución integral para controlar objetos de gran tamaño.

En combinación con el medidor Sonel MMR-650, los cables permiten medir resistencias pequeñas con una corriente de medición de **hasta 10 A**, incluso a largas distancias, **hasta 150 m**. ¡Esto importa en situaciones donde la resistencia es importante!

Características

Los cables de prueba BDP de Sonel son una herramienta fiable para los profesionales que miden resistencias bajas y controlan la efectividad de la protección contra rayos en el área de turbinas eólicas. Consisten en un conductor de corriente y un conductor de tensión, protegidos por una trenza común y duradera. Los cables Sonel BDP tienen diferentes longitudes (**25, 50, 75, 100 m**), lo que permite crear un sistema de medición para requisitos de distancia específicos. Son compatibles con el medidor de baja resistencia **Sonel MMR-650**.



Los cables terminan con conectores tipo banana separados en un extremo y con un conector hembra PAT integrado en el otro. Este último permite conectar accesorios que han sido desarrollados para su uso en la medición de turbinas eólicas.

Los cables Sonel BDP están fabricados con materiales de la más alta calidad, caracterizados por su alta conductividad y resistencia a cargas mecánicas. La calidad de fabricación, la durabilidad y la flexibilidad de configuración los convierten en equipos indispensables para los especialistas que se preocupan por la seguridad y la eficiencia de las instalaciones de energías renovables.

Cechy

WAADAPRZxxxBDP

- Punta resistente a impactos
- Toma PAT
- Hilos protegidos por trenzado
- Carretes para un transporte cómodo

UIW-1

- Adaptador conector PAT/conectores tipo banana

WS-10

- Sonda Kelvin de dos puntas
- Conector PAT

Kelvin KEL-2

- Pinza de Kelvin
- Conector PAT

Especificaciones

Cable	Resistencia	
	Hilo azul	Hilo rojo
25 m	0,77 Ω	0,20 Ω
50 m	1,55 Ω	0,23 Ω
75 m	2,05 Ω	0,32 Ω
100 m	2,44 Ω	0,40 Ω

Accesorios adicionales



Pinza de Kelvina con doble cable (conector PAT)

WAZACKEL2



Adaptador WS-10 - sonda Kelvin de dos puntas

WAADAWS10



Adaptador conector PAT/conectores tipo banana

WAADUIW01



Sonda Kelvin de dos puntas (conectores tipo banana)

WASONKEL20GB



Sonda Kelvin de dos puntas (conectores tipo banana) con agujas gruesas

WASONKEL20GB2



Pinza de cocodrilo Kelvin 1 kV 25 A

WAKROKEL06