



EQUIPOS PARA TRABAJOS EN LÍNEAS ENERGIZADAS



EQUIPOS PARA TRABAJOS EN LÍNEAS ENERGIZADAS

Herramientas para Interrupción de Carga



LOAD-RANGER® XLT Herramienta para interrupción de carga

	LOAD-RANGER® XLT -1	LOAD-RANGER® XLT -2
VOLTAJE MÁXIMO	27 kV	27 kV - 38 kV
AMPERAJE MÁXIMO	900 AMP	900 AMP
PESO	1,9 kg	1,69 kg
CONTADOR DISPONIBLE	OPCIONAL	OPCIONAL
DISTANCIA METAL A METAL DURANTE GOLPE (RESISTENCIA DISRUPTIVA)	20,8 cm EST	31 cm EST
FUNCIÓN DE REINICIO	UBICACIÓN: LADO ÚNICO DISEÑO: SIN PINCHAZOS (NO PINCH)	UBICACIÓN: LADO ÚNICO DISEÑO: SIN PINCHAZOS (NO PINCH)

La más liviana del mundo. La línea de productos XLT tiene la mayor distancia medida entre metales de cualquier herramienta de interrupción de carga. Esto reduce enormemente la posibilidad de que ocurran corto circuitos con emisión de chispas mientras se trabaja. Fue diseñada para que sea cómoda y fácil de usar, incorpora un contador opcional y un botón de reinicio exclusivo sobre el lateral, que permite reiniciar la herramienta por completo sin quitarse los guantes. En consecuencia, los dedos ya no sufren pinchazos.



BREAK-SAFE® Herramienta de interrupción y captación de carga

	BREAK-SAFE® USBS-15	BREAK-SAFE® USBS-27	BREAK-SAFE® USBS-46
VOLTAJE DE FUNCIONAMIENTO	15 kV	27 kV	46 kV
RÉGIMEN DE INTERRUPCIÓN DE CARGA	300 AMP	300 AMP	200 AMP
RÉGIMEN DE LECTURA DE CARGA	300 AMP	300 AMP	200 AMP
RÉGIMEN DE CORRIENTE CONTINUA	300 AMP	300 AMP	200 AMP
TAMAÑO DEL CONDUCTOR	No 6 DE COBRE MÍN. hasta 954 ACSR (1,1" diám.) MÁX.	No 6 DE COBRE MÍN. hasta 954 ACSR (1,1" diám.) MÁX.	No 6 DE COBRE MÍN. hasta 954 ACSR (1,1" diám.) MÁX.
PESO	3,2 kg	3,57 kg	4,56 kg
DIMENSIONES	27" de largo x aprox. 2,5" de diám.	31" de largo x aprox. 2,5" de diám.	39" de largo x aprox. 2,5" de diám.

Es un sujetador para puentes que funciona como un interruptor portátil. Está diseñado para operar en líneas de distribución aérea junto con un puente mecánico. Tiene 3 funciones operativas: **INTERRUPCIÓN DE CARGA, CAPTACIÓN DE CARGA, TAREAS CON CORRIENTE CONTINUA.** Se opera con una pértiga aislantes para las funciones de interrupción y captación de carga.

Jack Jumper™



Jack Jumper permite ahorrar tiempo y dinero, elimina el riesgo de interrupción del servicio eléctrico.

Grab-It™



Brinda un método simple y económico para retirar o instalar de manera segura los portafusibles del seccionador CUT OUT. Su diseño ofrece un firme control del portafusible aún en condiciones muy ventosas para evitar caídas accidentales.

Manta aislante de caucho



Las mantas aislantes de cumplen todos los criterios de funcionamiento vigentes, establecidos por la norma ASTM D-1048.

Todas las mantas aislantes son Tipo II, fabricadas de caucho EPDM, que ofrece alta resistencia al daño del ozono. Son Estilo A y no tienen refuerzos internos por lo que brindan máxima flexibilidad. Están moldeadas en color amarillo de gran visibilidad.

USBA-001

Pinza para mantas aislantes de uso manual.



USBA-002

Pinza para mantas aislantes de uso remoto con pértiga de disparo.



Botones para mantas aislantes

Botón estándar de presión para instalar mantas aislantes con orificios perimetrales.



Soporte reforzado Blanket Mate

La serie Blanket-Mate de soportes magnéticos para mantas aislantes se puede adquirir con seis imanes (USBM-001) u ocho imanes (USBM-002).



Gancho de puente



Su diseño permite sujetar los jumper a la red aérea, aumentando el nivel de seguridad

Jumper-Aid™



Permite aumentar el coeficiente de seguridad cuando un puente esta cerca de una estructura.

Bucket-Mate



Compatible con todas las canastas aisladas, permite agrupar las mantas aislantes, brindando un mejor desarrollo del trabajo.

Cobertores



Traje conductivo



Traje conductivo para trabajar con tensiones de hasta 765 kV.

