

Tenda de soldagem de via

Ferramentas



A Pandrol é líder de mercado em soldagem aluminotérmica e desenvolveu uma grande variedade de produtos e processos permitindo a soldagem da maioria dos perfis globais de trilhos, incluindo trilhos vignole, trilhos ranhurados, trilhos guindastes e trilhos de metrô.

Para que a soldagem ocorra em clima úmido e ventoso, é necessária proteção adequada. A tenda de soldagem de via RW25 fornece proteção essencial para ajudar a garantir que soldas de alta qualidade ainda possam ser obtidas. Todos os consumíveis devem ser mantidos secos e os trilhos úmidos devem ser secos antes da soldagem.

→ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material de PVC

A Tenda de soldagem de via RW25 é feita de PVC, resistente à água, retardante de chamas e translúcida.

Resistência ao vento

A tenda também é resistente a ventos de até 70 km/h (43,5 mph).

Dois polos

A tenda é montada usando dois postes, que são montados sob o trilho para segurança adicional.

Abertura traseira

Um sistema de abertura traseira atua como uma saída de fumaça.

Concebida para fácil montagem

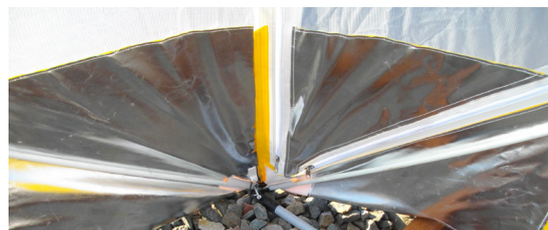
A tenda pode ser montada por apenas uma pessoa em menos de cinco minutos.

Design compacto

A tenda pesa 23 kg e mede 2,6 x 2,6 x 2,1 metros quando montada no trilho. Dobrada, mede 1,8 x 0,35 x 0,35 metros.

→ VANTAGENS /

- A tenda oferece proteção contra o vento e a chuva para garantir que uma solda de alta qualidade possa ser alcançada independentemente do clima.
- Ele reduz significativamente o tempo de inatividade da via, permitindo que as operações de soldagem continuem em condições climáticas adversas.
- O peso leve e a facilidade de montagem da tenda fazem com que ela seja fácil de transportar e rápida de montar por uma pessoa.
- Sua rápida montagem e desmontagem, resistência às intempéries, fixação firme sob o trilho e saída de fumaça aumentam a segurança.
- A tenda pode ser usada com segurança sob equipamentos de linha suspensa energizados.



→ ESPECIFICAÇÕES /

Especificações técnicas

Dimensões Aberta L 2.600 mm
C 2.600 mm
A 2100 mm

Peso 23 kg

Lenço Impermeável
Retardante de incêndio
Tratamento antimoho

Resistência ao vento até 70 km/h
até 20 m/s
até 43,5 mph

Aprovação SNCF DEO N° 19366

Opção Anemômetro

→ SAIBA MAIS



www.pandrol.com