



PARA  
MINIFLOW RAPID,  
POWERFLOW RAPID Y  
MULTIFLOW RAPID

# ESTACIÓN DE TRABAJO PORTÁTIL

Protege la máquina durante el transporte. Se transforma en estación de trabajo - cuando y donde lo necesite.

## Postura de trabajo ergonómica

Puede utilizar la caja de transporte como puesto de trabajo. Está diseñada para una mejor postura de trabajo durante el trabajo de soplado de fibra, protegiendo su espalda. La caja de transporte puede transformarse fácilmente de caja de transporte, a estación de trabajo.

## Puntos de fijación designados

La caja está equipada con unos reposapiés especialmente diseñados para la fijación de la máquina durante el soplado de fibra. Simplemente coloque los pies en los reposapiés y comience a trabajar.

## Transporte seguro de la máquina

La caja de transporte está fabricada con materiales ligeros pero fuertes y robustos que protegen la máquina durante el transporte.

## Equipado con un cajón

Está equipado con un pequeño cajón que se puede bloquear. Le permite acceder fácilmente a las placas adaptadoras, las herramientas, el manual, etc., y evita que se pierdan piezas en el campo.

## COMPATIBLE CON

MiniFlow RAPID (Art N°.: 101-10031, 103-10034)

- Para cables de 3-12 mm

PowerFlow RAPID (Art N°.: 101-40001)

- Para cables de 5,5-25 mm

MultiFlow RAPID (Art N°.: 101-40021)

- Para cables de 5,5-32 mm

MultiFlow RAPID for relining (Art N°.: 101-40002)

- Para microconductos de 5,5-32 mm

## ESPECIFICACIONES

Art N°. (MiniFlow RAPID):..... 103-211110003

Art N°. (PowerFlow and MultiFlow RAPID)..... 103-211110004

Peso (con máquina):.....27,5 kg

Longitud: ..... 775 mm

Anchura:..... 525 mm

Altura (pies):..... 665 mm

## ¿Cómo transformar la caja de transporte en un puesto de trabajo?

Lea la guía rápida de la página siguiente.



# GUÍA RÁPIDA

## Cómo transformar una caja de transporte en un puesto de trabajo

1



La caja de transporte se coloca en el punto de partida del trabajo de soplado de fibra.

2



Prepárese para aflojar la parte superior de la caja. Levante el cierre de mariposa y gírelo en sentido contrario a las agujas del reloj (dos veces) hasta que el cierre quede libre.

3



Afloje los cuatro cierres de mariposa (dos en cada lado).

4



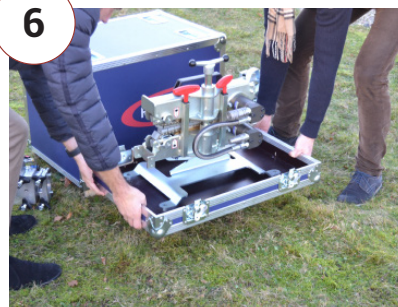
Levante la parte superior agarrando las asas.

5



Retire la parte superior de la caja y colóquela sobre una superficie firme.

6



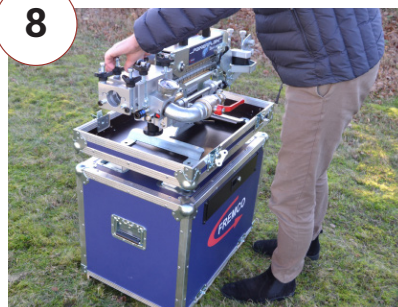
Levante con cuidado la parte inferior de la caja sobre la parte superior.

7



Asegúrese de que los pies están bien colocados en los reposapiés designados.

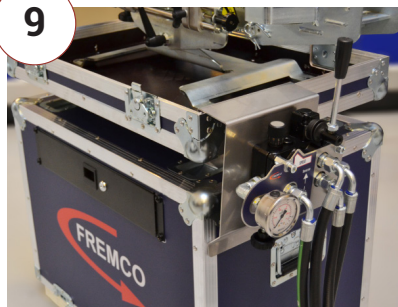
8



Ahora es una estación de trabajo. Puede empezar a preparar el cable y el conducto.

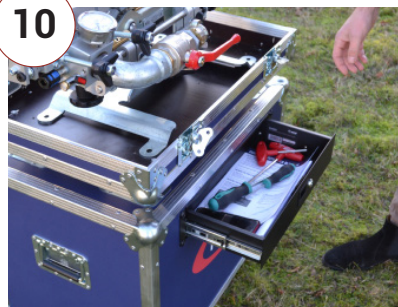
Cuando termine, haga los mismos pasos hacia atrás\*.

9



La válvula de control puede colgarse en el borde de la caja. Así podrá acceder a la válvula de control desde la parte operativa de la máquina.

10



El cajón se puede utilizar para guardar las herramientas, el manual de instrucciones y otras piezas/componentes sueltos asegurándose de no perderlos.

\*Para PowerFlow RAPID y MultiFlow RAPID, tenga en cuenta que al volver a colocar la parte superior de la caja en la parte inferior, el cajón debe estar opuesto a la máquina para que se cierre correctamente.