

# MINIFLOW RAPID

## Máquina sopladora de cable para fibra óptica

### MINIFLOW RAPID tiene muchas ventajas:

- **Diseño fácil de usar**

MINIFLOW RAPID tiene un diseño sencillo pensado para ser usado fácilmente. La máquina está diseñada con la principal premisa de la funcionalidad que incluye:

- Construcción robusta en acero inoxidable.
- Protector de seguridad de la cadena.
- Manetas de ajuste grandes y fáciles de usar.
- Indicador de fuerza de empuje.

- **Soplado de cable eficaz**

MINIFLOW RAPID es una máquina de soplado de cable compacta y eficaz. La máquina es capaz de instalar cable de fibra a velocidades de hasta 100 m/min. y a distancias de hasta 3.5 km.

- **Contador electrónico y tacómetro incorporado**

MINIFLOW RAPID dispone de un contador electrónico y tacómetro incorporado. El contador es fácil de leer, robusto y fácil de utilizar.

- **Robusta y compacta**

La máquina está construida en acero inoxidable y aluminio anodizado que la hacen adecuada para el uso bajo condiciones adversas en los lugares de soplado de cable.

- **Versátil**

MINIFLOW RAPID es muy versátil, la máquina puede ser rápidamente adaptada para dar cabida a diferentes tamaños de cables y conductos.

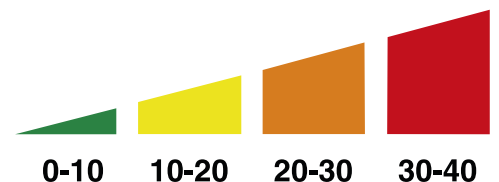


CON  
ACCIONAMIENTO  
HIDRAULICO

### Seguridad contra daños en el cable

MINIFLOW RAPID dispone de un único sistema de monitorización, el cual continuamente indica la fuerza de empuje, aplicada al cable de fibra. Esto hace posible detener las ruedas motrices antes de dañar el cable.

Fuerza de empuje en kilogramos



### ESPECIFICACIONES

Diámetro del cable: ..... 4 - 12 mm  
Diámetro del micro ducto: ..... 7 - 20 mm  
Distancia de soplado<sup>1</sup>: ..... Hasta 3,5 km  
Velocidad de soplado<sup>1</sup>: ..... Hasta 100 m/min.  
Presión y flujo de aire recomendado<sup>2</sup>: ..... 8-16 bar (1.000 l/min.)  
Peso: ..... 24 kg  
Longitud: ..... 650 mm  
Ancho: ..... 225 mm  
Alto: ..... 210 mm

<sup>1</sup> Dependiendo del tipo de micro ducto y cable.

<sup>2</sup> Aire enfriado y seco.

### ATENCIÓN!

El siguiente equipo es necesario para su funcionamiento:

1. Bomba hidráulica + válvula de control.
2. Compresor de alta presión + mangueras (Bomba de agua opcional + mangueras)

Los accesorios hidráulicos están siempre incluidos en nuestros presupuestos. Ofrecemos compresores de alta presión y bombas de agua con las especificaciones adecuadas.

