

Máquina de soplado de TRONCALES DE FIBRA

- **Diseño fácil de usar**

Por su diseño fácil de usar, el sistema PowerFlow es fácil de operar. Está diseñado con un enfoque principal en la funcionalidad, lo cual facilita el soplado de cables

- **Soplado eficiente**

Puede soplar cables con una velocidad de hasta 80 m/min, y es posible soplar distancias de hasta 10 km

- **Soplado de cables por aire o agua**

Es posible instalar cables de fibra óptica por aire o agua.

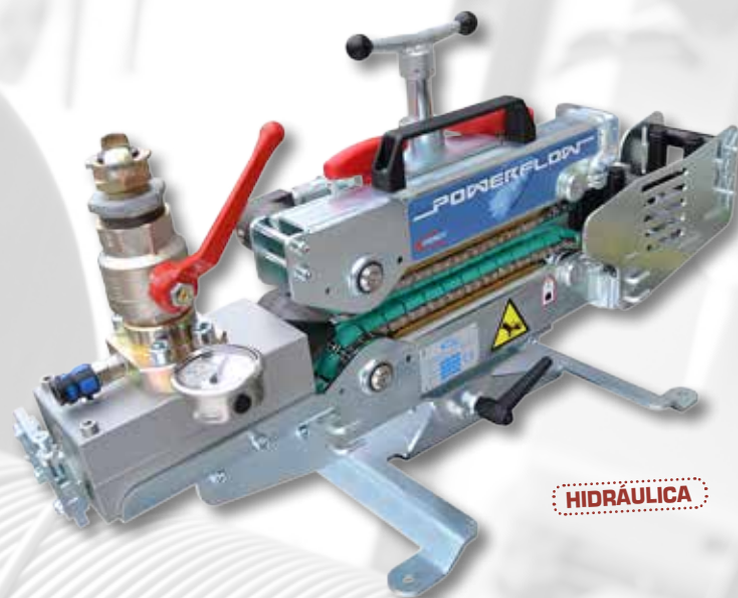
Con el soplado de cables asistido por agua se obtienen resultados óptimos, especialmente al instalar cables grandes o soplar grandes distancias.

- **Sólido**

PowerFlow está construido en forma sólida, por lo que soporta el uso en condiciones especiales que a veces existen en los sitios de soplado de cables

- **Flexible**

Powerflow es muy flexible, ya que la máquina puede ser modificada rápidamente para soplar distintos tamaños y cantidades de microductos. Hay muchos tamaños y combinaciones diferentes disponibles, que se ajustan a las diversas dimensiones necesarias en una situación determinada.



HIDRÁULICA

ESPECIFICACIONES

Art. N.º	101-10001
Diámetro de fibra/cable ¹ :	5,5 - 25 mm
Diámetro de microducto ² :	10 - 63 mm
Distancia de soplado ³ :	Hasta 10000 m
Velocidad de soplado ⁴ :	Hasta 80 m/min.
Presión y flujo de aire recomendados:	8-12 bar aire (8.000-12.000 l/pr. min.)
Peso:	38 kg
Longitud:	650 mm
Ancho:	230 mm
Alto:	350 mm

¹) Se necesitan dos juegos de cadenas (5.5-8 mm / 8-25 mm)

²) Diámetro exterior del conducto estándar: 14 - 60 mm, Diámetro exterior del conducto a medida: 10 - 13 mm y 60 - 63 mm

³) Según el tipo de microducto y de cable.

⁴) Aire refrigerado y seco.

NO OLVIDE COMPRAR

El siguiente equipo es necesario para que funcione PowerFlow: Unidad de potencia hidráulica/válvula de control y compresor de alta presión. Art. N.º: 101-10102 & 101-10103. Ofrecemos todos los accesorios a pedido.

