



MULTIFLOW RAPID

Máquina de soplado de troncales de fibra

A MEJOR MÁQUINA PARA
SUBCONDUCTADO

Eficiente para revestimientos

La máquina es un soplador de cable muy eficiente para el soplado de microductos dentro de ductos, dado que pueden soplar múltiples microductos de una vez. También se pueden soplar muchas combinaciones diferentes de ductos y microductos.

Instalación sin herramientas

Cuando se utiliza la PowerFlow RAPID, la configuración y la instalación pueden llevarse a cabo sin necesidad de utilizar herramientas. Esto hace que cada trabajo de soplado de fibra sea aún más eficaz, ya que la máquina puede adaptarse rápidamente para soplar diferentes tamaños de fibra/cable y conductos.

Bloque flexible ajustable

Cada trabajo de despliegue de fibra es único en cuanto a las dimensiones de los cables y conductos, por lo que el bloque flexible RAPID puede ajustarse fácilmente en altura y longitud. El ajuste se aplica fácilmente a mano asegurando un trabajo aún mejor y más rápido para el ingeniero de soplado de fibra.

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.

ESPECIFICACIONES

Art. N.º (cable individual):	101-40021
Art. N.º (micro ductos):	101-40002
Diámetro de fibra/cable ¹ :	5,5-32 mm
Diámetro de microducto ² :	10-63 mm
Distancia de soplado ³ :	Hasta 5,000 m
Distancia de flotación:	Hasta 10,000 m
Fuerza de empuje:	0-200 kg
Velocidad de soplado ⁴ :	Hasta 80 m/min.
Presión y flujo de aire recomendados ³ :	8-12 bar aire (8.000-12.000 l/pr. min.)
Presión aire máxima:	16 bar
Presión hidráulica:	110 bar
Peso:	51 kg
Longitud:	1050 mm
Ancho:	400 mm
Alto:	500 mm

¹ Se necesitan dos juegos de cadenas (5,5-8 mm / 8-16 mm / 14-25 mm)

² Diámetro exterior del conducto estándar: 14 - 60 mm, Diámetro exterior del conducto a medida: 10 - 13 mm y 61 - 63 mm

³ Según el tipo de microducto y de cable.

⁴ Aire refrigerado y seco.

NO OLVIDE COMPRAR

- Cadenas por cable
 - Unidad de potencia hidráulica/válvula de control y compresor de alta presión.
- Art. N.º: 101-10102 & 101-10103.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS RÁPIDAS

DE LAS MÁQUINAS FREMCO

NO NECESITA HERRAMIENTAS



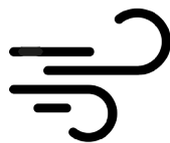
Las configuraciones e instalaciones con nuestras máquinas se pueden implementar sin necesidad de herramientas, por lo que cualquier trabajo de soplado de fibra es más efectivo, al cambiar rápidamente la máquina para soplar distintos tamaños de fibras/cables y conductos.

FÁCIL CONFIGURACIÓN



Atento al diseño amigable para el usuario, nuestras máquinas tienen una cantidad mínima de partes sueltas, lo que permite configurar la máquina en unos pocos minutos y lograr realizar varios trabajos de soplado de fibras por día.

DURABILIDAD



Las máquinas Fremco están diseñadas, desarrolladas y optimizadas en colaboración con nuestros clientes. Junto con nuestra propia experiencia, conseguida al formar parte de la industria del soplado de fibra durante más de 25 años, cada máquina puede soportar todas las condiciones meteorológicas y de soplado de fibra especial.

PRECIO COMPETITIVO



Nuestras máquinas han sido desarrolladas en atención al cliente. Las máquinas son de alta calidad y no tienen características de alto costo innecesarias. Nuestra garantía extendida de 36 meses crea un gran costo-beneficio.