



110/230 V

MICROFLOW LOG

Máquina de soplado de cables para fibras y cables FTTH (EPFU)

Compatible con OptiCloud

Fácil conexión al controlador. Verificación de calidad del soplado (p.ej., presión, longitud, velocidad recomendada, tensión sobre el cable, etc.). Soporte remoto y actualizaciones automáticas de software. Evaluación de eficiencia de soplado de la fibra por el equipo.

Equipada con una tecnología de protección única

Está equipado con la exclusiva tecnología de protección que detiene la máquina si el cable de fibra encuentra resistencia. Cualquier detención es registrada por un sensor y el motor se detiene. La máquina también se detendrá automáticamente si el motor supera el nivel de torque máximo preestablecido.

Verificación de calidad del soplado

Cada trabajo terminará con un informe completo que asegura una calidad 100% documentada. Esto minimizará el riesgo de errores costosos.

Preselección de contador con paro automático

NO SE OLVIDE DE PEDIR

Juego de placas adaptadoras

Puede elegir entre placas adaptadoras para fibras de 0,8-6,5 mm.

Juegos de juntas

Puede elegir entre juegos de juntas para placas adaptadoras de 0,8-6,5 mm.

POSIBLES ACCESORIOS ADICIONALES

Válvula para el flujo de aire inverso

Diferentes variantes entre el conducto de 5-12 mm.

Adaptador

Art. N.º: 103-30154

Puntas de soplado

Diferentes variantes entre el conducto de 2-6 mm.

FlowLUB 5000

Art. N.º: 103-30530

Una amplia selección de placas adaptadoras para cualquier tamaño de fibra/conducto a petición.

ESPECIFICACIONES

Art. N.º:	101-171001001
Diámetro de fibra/cable:	0,8-6,5 mm
Diámetro de microducto:	4-16 mm
Distancia de soplado ¹ :	Hasta 2500 m
Fuerza de empuje:	0-10 kg
Velocidad de soplado ¹ :	Hasta 90 m/min
Presión y flujo de aire recomendados ² :	8-16 bar aire (200-500 l/pr. min.)
Longitud*	250 mm/240 mm
Ancho*	150 mm/250 mm
Alto*	220 mm/80 mm
Peso:	10,7 kg

Alimentado por un motor eléctrico de 24V DC.

*cabezal soplador/unidad de control

¹ Según el tipo de microducto y de cable.

² Aire refrigerado y seco.



MICROFLOW TOUCH & LOG

PLACAS ADAPTADORAS

Placas adaptadoras MicroFlow V5

Todas las máquinas MicroFlow deben estar equipadas con un juego de placas adaptadoras. Todas las placas adaptadoras son reemplazables, lo que hace que la máquina sea más flexible al soplar cables de diferentes tamaños.

El conjunto consta de una placa superior e inferior, que juntas forman una unidad hermética compacta alrededor del conducto y la fibra.

El juego de placas adaptadoras incluye:

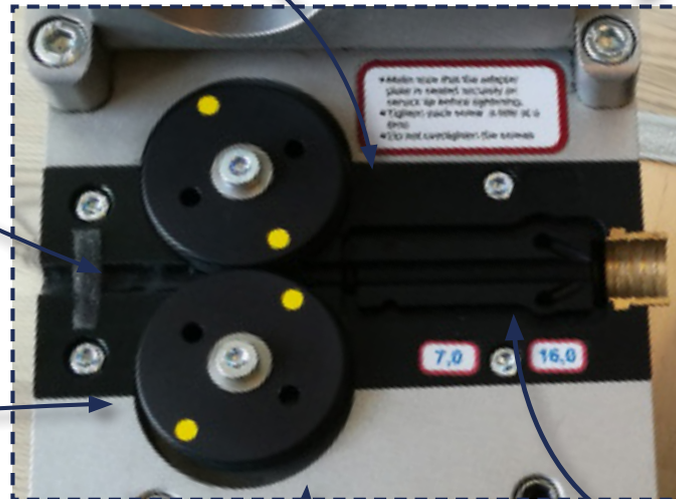
- Kit brazo sensor o kit súper recto - tamaño opcional.
- Ruedas motrices con juntas tóricas.
- Guías de entrada.



Las placas adaptadoras están disponibles en diferentes tamaños para conductos de 4 a 16 mm de diámetro externo y cable / fibra de 0,8 a 6,5 mm de diámetro

Guías internas de 1,5 a 6,8 mm

Juntas tóricas para ruedas motrices: 2,0-6,5 mm.



Las juntas MicroFlow V5 están disponibles en diferentes tamaños para conductos de diámetro externo de 4-16 mm y fibra / cable de 0,8-6,5 mm.

