



MICROFLOW TOUCH

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

Equipada con una tecnología de protección única

El MicroFlow Touch 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. En ambos casos, la máquina se detiene inmediatamente, para no dañar el cable de fibra.

Pantalla táctil de fácil uso

La unidad de control de MicroFlow tiene una pantalla táctil fácil de usar que se puede utilizar para realizar diversos ajustes

Control ajustable del par máximo del motor y la velocidad

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 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:	101-10051
Diámetro de fibra/cable:	0,8-6,5 mm
Diámetro de microducto:	4-16 mm
Distancia de soplado ¹ :	Hasta 2500 m
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 (incluida la unidad de control):	11,6 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.