



PICOFLOW RAPID

Máquina portátil de soplado de fibra óptica para fibras FTTH y microcables de hasta 3 mm

Máquina Compacta

Una pequeña máquina portátil diseñada para trabajar con una máquina perforadora. Ideal para instaladores con trabajos ocasionales o para instaladores experimentados que necesitan soplar una corta distancia para finalizar un trabajo.

Instalación sin Herramientas

La interfaz fácil de usar elimina la necesidad de herramientas durante la instalación. Con un diseño simple e intuitivo, la máquina se puede abrir y cerrar fácilmente a mano, facilitando la carga rápida de fibra y conducto. Esto puede resultar en completar un trabajo adicional cada día.

Costo Efectivo

PicoFlow RAPID está diseñado para ser una solución rentable, ahorrando tiempo y recursos en aplicaciones de soplado de fibra.

Operación en Campo sin Problemas

Experimenta una operación en campo sin complicaciones y rápida con nuestra máquina. Al desempaquetar, está lista para funcionar, minimizando retrasos y complicaciones innecesarios.

INCLUIDO

- Caja adaptadora para conducto (3, 5, 7, 8, 8.5, 10, 12, 12.7 mm)
- Acoplamiento de broca - 3 unidades
- Soporte de montaje para trípode
- Tornillos para soporte de trípode - 2 unidades
- Rueda de accionamiento con revestimiento de goma - 2 unidades
- Rueda de acero - 1 unidad
- Conexión de válvula de bola
- Esponjas de limpieza (incluidas de 5, 8, 12 mm)
- Caja de transporte de calidad

NO OLVIDES HACER EL PEDIDO

Conjunto de placas de adaptador*

Puedes elegir entre placas de adaptador para tamaños de fibra de 0.8 a 3.0 mm.

*Placas de adaptador compatibles con NanoFlow

COMPLEMENTOS ACCESORIOS POSIBLES

- Acuerdo de servicio con garantía extendida
- Trípode con adaptador rápido
Art. N.º: 103-161127005

ESPECIFICACIONES

Art. N.º:	101-231211100
Diámetro del cable:	0,8-3 mm
Diámetro de microducto:	3-12.7 mm
Distancia de soplado ¹⁾ :	hasta 500 m
Velocidad de soplado ²⁺⁴⁾ :	0-90 m/min
Fuerza de empuje ⁴⁾ :	0-2 kg
Presión máxima:	16 bar
Flujo de aire recomendado ³⁾ :	hasta 200 l/pr. min.
Peso:	0.590 kg
Longitud:	111 mm
Ancho:	77 mm
Alto:	87 mm

¹⁾ Dependiendo del tipo de microducto y el tamaño del cable. La distancia de soplado se reduce al soplar fibras de más de 3 mm.

²⁾ Dependiendo del tipo de microducto y el cable.

³⁾ Aire enfriado y seco.

⁴⁾ Dependiendo del tipo de máquina perforadora utilizada.

