



# 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 <sup>1</sup> :	hasta 500 m
Velocidad de soplado <sup>2+4</sup> :	0-90 m/min
Fuerza de empuje <sup>4</sup> :	0-2 kg
Presión máxima:	16 bar
Flujo de aire recomendado <sup>3</sup> :	hasta 200 l/pr. min.
Peso:	0.590 kg
Longitud:	111 mm
Ancho:	77 mm
Alto:	87 mm

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

<sup>2</sup>) Dependiendo del tipo de microducto y el cable.

<sup>3</sup>) Aire enfriado y seco.

<sup>4</sup>) Dependiendo del tipo de máquina perforadora utilizada.

