



Escanee este código para acceder al video de la Nanoflow



# NANOFLOW

**Proporciona instalación FTTH fácil, eficiente, perfecta y automática ...  
- respaldado por la mejor garantía de fábrica del mercado!**

Máquina de soplado de fibra óptica totalmente automática con protección de doble fibra única.

Batería (independiente de 110V / 230V)

Carga rápida de fibra y conducto.

No necesita herramientas extras = muy fácil de configurar / operar / arrancar. Fácil de abrir y cerrar (se puede hacer a mano.)

Fácil carga y extracción de los ductos sin cortar.

Pantalla LED de fácil lectura (también a plena luz del día), muestra velocidad, distancia, protección de las fibras e información del estado del nivel de batería.

Se puede colocar en múltiples posiciones para el soplado de la fibra. Ligera pero potente.

Construcción en aluminio anodizado.

Ajuste fácil con 6 pasos para el ajuste de la velocidad y 6 pasos para el ajuste del par.

Si la carga máxima de fibra recomendada sobre la fibra excede el par preajustado, la máquina detiene inmediatamente el proceso de soplado sin dañar la fibra. Si el ajuste de la máquina es incorrecto con un par demasiado alto, un sistema sincrónico único también interrumpirá el proceso inmediatamente.

Obviamente también sin daño de la fibra. El operador puede utilizar estos sistemas de seguridad como una indicación de que la fibra ha llegado al cliente, por lo tanto, un trabajo de un solo hombre. Entregado en práctico maletín de transporte con guía rápida. Se puede utilizar con o sin aire.

36 meses de garantía.

### El equipo incluye:

2 x 24V 2.0 Ah potente batería de iones de litio con cargador rápido.

2 juegos de placas adaptadoras para fibra de EPFU de 1.1-1.2 mm y 1.4-1.6 mm [2f-12f].

Adaptadores de ductos para tamaños de conductos 3-5-7-8-10 mm.

### Otros accesorios disponibles (no incluidos):

Trípode con adaptador rápido. Bandolera. Brazo porta bobina para fibra preconectada. 24V 4.0 Ah Batería de iones de litio. Amplia selección de placas adaptadoras para diferentes tamaños de fibra / conducto bajo pedido.

### Especificaciones

Tamaño :	3 -10mm
Tamaño de la fibra:	0.8-2.8 mm
Distancia de soplado:	Hasta 1200 m
Velocidad:	Hasta 150 m/min.
Peso:	2.8 kilo (sin batería)
Longitud:	212 mm
Altura:	139 mm
Anchura:	104 mm
Caudal de aire recomendado	200 - 500 l/min.
Presión de aire recomendado:	0-10 bar

