

BAT

# NANOFLOW MAX

Máquina de soplado para fibra óptica para FTTH (EPFU) y cables de hasta 4,5 mm

## Fuerza de sujeción ajustable

Asegura la no-rotura del cable durante la instalación.

## Instalación sin herramientas

Fácil de abrir y cerrar con la mano. Colocación de la fibra y los ductos muy rápida. Velocidad y par ajustables. Batería (independiente de 110V/230V).

## Pantalla LED

Muestra la velocidad, la distancia, la protección de las fibras y el estado de carga de la batería.

## Tecnología de protección de fibra único

Si la carga máxima recomendada en la fibra excede el par preestablecido, la máquina detiene el proceso de soplado inmediatamente sin dañar la fibra.

## Testado de acuerdo con los CIE 60794-1-21 estándares

## INCLUIDO

- 2x24V 2.0 Ah batería de iones de litio con cargador rápido.
- Filtro y separador de agua.
- 1 juego de placas adaptadoras.
- Rueda motriz de acero para fibras +3 mm.
- Rueda motriz para fibras 0,8-3 mm.
- Adaptadores de ducto para 3-5-7-8-8,5-10-12-12,7 mm

## COMPLEMENTOS ACCESORIOS POSIBLES

### Trípode con adaptador rápido

Art. N.º: 103-161127005

### Correa para el hombro

Art. N.º: 103-160601074

### Brazo portabobinas para fibra preconectada

Art. N.º: 103-171020001

### Rueda motriz de acero para cables especiales de +2 mm

Art. N.º: 103-170515001

### Batería de litio de 24 V 4,0 ah

Art. N.º: 103-160601043

Una amplia selección de placas adaptadoras para cualquier tamaño de fibra/ducto, según pedido.

## ESPECIFICACIONES

Art. N.º:	101-190911001
Diámetro de fibra/cable	0,8-4,5 mm
Diámetro de microducto:	3-12,7 mm
Distancia de soplado <sup>1</sup> :	Hasta 1200 m
Velocidad de soplado <sup>1</sup> :	Hasta 120 m/min.
Presión y flujo de aire recomendados <sup>2</sup> :	max.10 bar aire (200 l/pr. min.)
Peso (sin batería):	2,8 kg
Longitud:	212 mm
Ancho:	104 mm
Alto:	139 mm

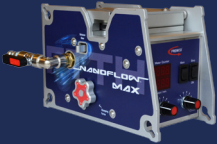
<sup>1</sup>) Según el tipo de microducto y de cable.

<sup>2</sup>) Aire refrigerado y seco.



# NANOFLOW MAX

## Guía de diámetro de cables y ductos

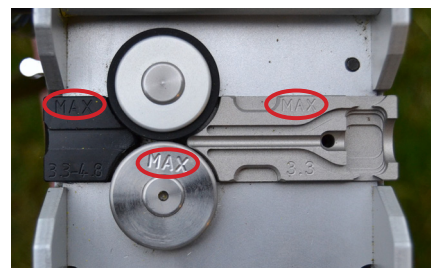
DIÁMETRO DE FIBRA (mm)	4,5	 <p><b>NanoFlow MAX</b> Para fibras de: 0,8-4,5 mm</p> <p>Para medidas de ductos de 3-4-5-7-8-8,5-10-12-12,7 mm</p>										DIÁMETRO DEL DUCTO (mm)
	4,0											
	3,8											
	3,5											
	3,0											
	2,8											
	2,6											
	2,4											
	2,3											
	2,2											
	2,1											
	2,0											
	1,9											
	1,8											
	1,7											
	1,6											
1,5												
1,4												
1,3												
1,2												
1,1												
1,0												
0,9												
0,8												
	3	4	5	7	8	8.5	10	12	12.7			

## Placas adaptadoras y ruedas guía

Placas adaptadoras y la ruedas motrices NanoFlow aplicables a fibras de 0,8-3,0 mm.



Las placas adaptadoras NanoFlow MAX y la rueda de acero MAX se aplican para microcables de 3,0-4,5 mm.



### ADVERTENCIA:

No combine las placas adaptadoras NanoFlow MAX / la rueda motriz de acero MAX con las placas adaptadoras NanoFlow / la rueda motriz. Utilice únicamente placas adaptadoras MAX con la rueda motriz de acero MAX. Busque el texto escrito "MAX" en caso de duda. Si mezcla las placas adaptadoras, puede hacer que la máquina no funcione correctamente.