





# NANOFLOW RAPID

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

#### Fuerza de sujección 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 y tapa de vidrio transparente

A través de la tapa transparente en la parte superior, el operador puede ver lo que sucede dentro de la máquina. Esto facilita la identificación de una posible parada de fibras. Pantalla LED que muestra la velocidad, la distancia, la protección de las fibras y la información 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

#### ¿Qué hay de nuevo?

#### MISMO NANOFLOW. PERO CON NUEVAS FUNCIONES RÁPIDAS

- · Presión máxima aumentada a 16 bar
- · Seguridad mejorada, la máquina cuenta con una válvula de sobrepresión
- · Tapa transparente en la parte superior
- · Conexión de válvula de bola

#### INCLUIDO

- 2x24V 2.0 Ah batería de iones de litio con cargador
- · Filtro y separador de agua.
- Rueda motriz para fibras 0,8-3 mm.
- Adaptadores de ducto para 3-5-7-8-8,5-10-12-12,7 mm
- · Caja de transporte de calidad

#### COMPLEMENTOS ACCESORIOS POSIBLES

- Kit de placa adaptadora (obligatorio)
- Rueda motriz de acero MAX para cables de 3,0 a 4,5 mm Art N º 103-190923035
- · Acuerdo de servicio de extensible garantía
- · 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

#### **ESPECIFICACIONES**

Art. N.º:	101-240325001
Diámetro de fibra/cable	0,8-4,5 mm
Diámetro de microducto:	3-12.7 mm
Distancia de soplado¹:	Hasta 1200 m
Velocidad de soplado <sup>2</sup> :	Hasta 120 m/min.
Max. Presión	max.16 bar aire
Flujo de aire recomendados3:	200 l/pr. min.
Peso (sin batería):	2,9 kg
Longitud:	212 mm
Ancho:	104 mm
Alto:	139 mm

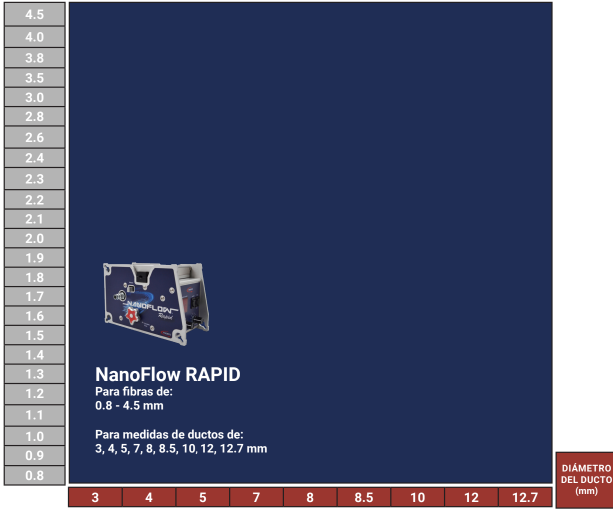
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Dependiendo del tipo de microducto y del tamaño del cable. La distancia de soplado se reduce cuando se soplan fibras de más de 3 mm. <sup>2</sup> Según el tipo de microducto y de cable.



<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Aire refrigerado y seco.

# NANOFLOW RAPID

# Guía de diámetro de cables y ductos



## Placas adaptadoras y ruedas guía

Placas adaptadoras y la ruedas motrizes 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.

