

# NANOFLOW MAX

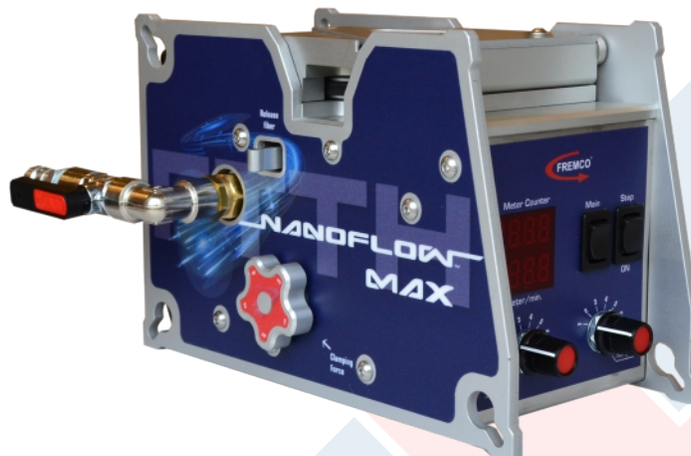
Máquina de soplado de fibra



La máquina de soplado NanoFlow Max de Fremco es pequeña pero poderosa. Su tamaño compacto y potencia nos permiten soplar fibra óptica en interiores, ideal para redes FFTH y FTTB. Funciona con batería recargable, posee protección automática para evitar dañar la fibra y permite adaptarle accesorios como correa o tripie para un mejor manejo.

## Características:

- Ideal para FTTH
- Instalación sin herramientas
- Pantalla LED
- Asegura la fibra óptica durante la instalación evitando quiebres
- Diámetros de fibra de 0.8 a 4.5 mm
- Diámetros de microducto de 3 a 12.7 mm
- Sopla hasta por 1200 metros<sup>(1)</sup>



## ESPECIFICACIONES

Velocidad de soplado <sup>(1)</sup>	Hasta 125 m/min
Presión y flujo de aire recomendados <sup>(2)</sup>	Máx. 10 bar (150 psi) / 200 LPM <sup>(3)</sup> (7.1 cfm)
Batería de ion de litio	24 V, 2Ah
Peso (sin batería)	2.8 kg
Longitud	212 mm
Ancho	104 mm
Alto	139 mm
Mantenimiento	Cada año

- (1) Depende del diámetro del microducto y cable  
 (2) Con aire refrigerado y seco  
 (3) LPM= Litros por minuto

## Incluye:

- Batería de litio y cargador
- Filtro y separador de agua
- Un juego de placas adaptadoras. Seleccionar entre estos tamaños estándar: 3.3, 3.8, 4.1, 4.3, 4.8 mm
- Rueda de acero para fibras mayores a 3 mm
- Rueda para fibras de 0.8 a 3 mm
- Adaptador de ducto para diámetros de 3, 5, 7, 8, 8.5, 10, 12, 12.7 mm



CATÁLOGO	MODELO	DIÁMETRO DE CABLE mm	DIÁMETRO DE DUCTO mm
101190911001	Nanoflow MAX	0.8 a 4.5	3 a 12.7



LA FERRETERA DE LAS TELECOMUNICACIONES®

Tel. (55)5243-6900, del interior 800-INCOM-00  
 telemarketing@incom.mx, www.incom.mx

COTAS EN:

PESO APROX:

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN:

2020/07/01

COMENTARIOS: