

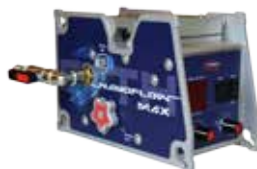
VISIÓN GENERAL DE NUESTROS PRODUCTOS

Máquinas para la Instalación de Cables de Fibra Óptica

Validez desde enero 8, 2020



BAT



BAT



110/230 V



110/230 V

Modelo	NanoFlow	NanoFlow MAX	MicroFlow Touch	MicroFlow LOG
Uso Principal	Interior	Interior	Interior	Interior
Diámetro Fibra/Cable	0.8 - 3 mm	0.8 - 4.5 mm	0.8 - 6.5 mm	0.8 - 6.5 mm
Tamaño Tubo (OD)	3 - 10 mm	3 - 12.7 mm	4 - 16 mm	4 - 16 mm
Pieza #	101-160601800	101-190911001	101-10051	101-171001001
Velocidad de soplado	150 m/min (490 ft)	125 m/min (410 ft)	90 m/min (295 ft)	90 m/min (295 ft)
Fuerza de empuje	-	0-2 kg	-	-
Distancia	Hasta 1200 m (3940 ft)	Hasta 1200 m (3940 ft)	Hasta 2500 m (8200 ft)	Hasta 2500 m (8200 ft)
Flujo de Aire Recomendado	200 l/min (7.1 cfm)	200 l/min (7.1 cfm)	200 - 500 l/min (7.1 - 17.7 cfm)	200 - 500 l/min (7.1 - 17.7 cfm)
Presión Recomendada	Max. 10 bar aire (150 psi)	Max. 10 bar aire (150 psi)	8 - 16 bar aire (120 - 230 psi)	8 - 16 bar aire (120 - 230 psi)
Longitud Ancho Alto Peso	212 mm 104 mm 139 mm 2.8 kg (sin batería)	212 mm 104 mm 139 mm 2.8 kg (sin batería)	Máquina: 250 mm Panel de control: 200 mm 150 mm 150 mm 220 mm 80 mm 9.7 kg 1.9 kg	Máquina: 250 mm Panel de control: 240 mm 150 mm 250 mm 220 mm 80 mm 11.3 kg 1.9 kg
Servicio Cada año	Cada año	Cada año	Cada año o cada 350 km	Cada año o cada 350 km
Características especiales	<ul style="list-style-type: none"> Totalmente automático Protección única de doble fibra Funciona con pilas No se necesita ninguna herramienta 	<ul style="list-style-type: none"> Sistema único de doble protección Fuerza de sujeción ajustable No se necesitan herramientas Ligera a la vez que potente 	<ul style="list-style-type: none"> Detección automática de atascos Torque ajustable Control de velocidad ajustable Regulación de Presión y Caudal 	<ul style="list-style-type: none"> Funcionamiento con software Equipo electrónico Verificación de la calidad de trabajo Detección automática de torsión Parada automática preestablecida



VISIÓN GENERAL DE NUESTROS PRODUCTOS

Máquinas para la Instalación de Cables de Fibra Óptica

Validez desde Noviembre 28, 2019



HIDRÁULICA



HIDRÁULICA



HIDRÁULICA

IDEAL
SUBCONDUCTADOS

Modelo	MiniFlow RAPID	PowerFlow	MultiFlow
Uso Principal	Interior/Exterior	Exterior	Exterior
Diámetro Fibra/Cable	3 - 12 mm	5.5 - 25 mm	5.5 - 32 mm
Tamaño Tubo (OD)	7 - 20 mm	10 - 63 mm*	10 - 63 mm*
Pieza #	101-10031	101-10001	101-10002
Velocidad de soplado	100 m/min (325 ft)	80 m/min (260 ft)	80 m/min (260 ft)
Fuerza de empuje	0-40 kg	0-125 kg	0-200 kg
Distancia	Hasta 3500 m (11485 ft)	Hasta 10000 m (32810 ft)	Hasta 10000 m (32810 ft)
Flujo de Aire Recomendado	1000 l/min (35.3 cfm)	8000-12000 l/min (282.5 - 423.8 cfm)	8000-12000 l/min (282.5 - 423.8 cfm)
Presión Recomendada	8-16 bar aire (120-230 psi)	8-12 bar aire (120-170 psi)	8-12 bar aire (120-170 psi)
Longitud Ancho Alto Peso	650 mm 225 mm 210 mm 24 kg	650 mm 230 mm 350 mm 38 kg	700 mm 230 mm 350 mm 40 kg
Servicio Cada año	Cada año	Cada año	Cada año
Características especiales	<ul style="list-style-type: none"> • Pueden operar hacia adelante y en reversa • Monitor de fuerza de empuje • Facilidad de adaptación • Torque ajustable • Medición de distancia y velocidad 	<ul style="list-style-type: none"> • Construcción robusta • Facilidad de adaptación • Medición de distancia y velocidad • Fácil manejo • Fácil mantenimiento 	<ul style="list-style-type: none"> • Sopla tubos o cable • Facilidad de adaptación • Torque ajustable • Medición de distancia y velocidad



* Standard de fábrica del ducto (Ø exterior) para PowerFlow y MultiFlow: 14 - 60 mm
Medidas personalizables por el cliente del ducto Ø exterior para PowerFlow y Multiflow:
10 - 13 mm y 60 - 63 mm

