

VISIÓN GENERAL DE NUESTROS PRODUCTOS

Máquinas para la Instalación de Cables de Fibra Óptica



ACCU



110/230 V



110/230 V

Modelo	NanoFlow MAX	MicroFlow Touch	MicroFlow LOG
Uso Principal	Interior	Interior	Interior
Diámetro Fibra/Cable	0,8-4,5 mm	0,8-6,5 mm	0,8-6,5 mm
Tamaño Tubo (OD)	3-12,7 mm	4-16 mm	4-16 mm
Pieza #	101-190911001	101-10051	101-171001001
Velocidad de soplado	125 m/min	90 m/min	90 m/min
Fuerza de empuje	0-2 kg	-	-
Distancia	Hasta 1,200 m	Hasta 2,500 m	Hasta 2,500 m
Flujo de Aire Recomendado	200-400 l/min	200 - 500 l/min	200 - 500 l/min
Presión aire Recomendada	Max. 10 bar aire	8 - 16 bar aire	8 - 16 bar aire
Longitud Ancho Alto Peso	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 10.5 kg 1.2 kg	Máquina: 250 mm Panel de control: 240 mm 150 mm 250 mm 220 mm 80 mm 10.5 kg 2.9 kg
Servicio 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"> • 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