



VISIÓN GENERAL DE NUESTROS PRODUCTOS

Máquinas para la Instalación de Cables de Fibra Óptica



ACCU



ACCU



110/230 V



110/230 V

Modelo	NanoFlow	NanoFlow MAX	MicroFlow Touch	MicroFlow LOG
Uso Principal	Interior	Interior	Interior	Interior
Diámetro Fibra/Cable	0,8-3,0 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	125 m/min	90 m/min	90 m/min
Fuerza de empuje	-	0-2 kg	-	-
Distancia	Hasta 1,200 m	Hasta 1,200 m	Hasta 2,500 m	Hasta 2,500 m
Flujo de Aire Recomendado	200 l/min	200 l/min	200 - 500 l/min	200 - 500 l/min
Presión Recomendada	Max. 10 bar aire	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)	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	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