

TUBEFORMER 2020

Spiro International S.A. ha logrado que la Tubeformer 2020 incluya la gama completa de tamaños estándar internacionales hasta los 2500 mm de diámetro.

Tubeformer 2020 es fiable y rápido, el más fuerte de la industria, y continúa el historial de máquinas duraderas de alta calidad fabricadas por Spiro®.



Funciones únicas

- » El sistema de corte mediante cuchillas corta los conductos según la longitud deseada sin ruido ni chispas, a diferencia de las sierras, por lo que consigue que los extremos de los conductos sean suaves sin tener que recurrir al desbarbado
- » Los cabezales de moldeo Spiro®, junto con el dispositivo de cierre del agrafado, es la vanguardia en la fabricación de conductos de alta calidad relacionadas con el engatillado helicoidal hermético y la tolerancia diametral
- » La unidad de corrugado permite reducir los costes de material y consigue que los conductos de un mayor diámetro sean más rígidos



Tubeformer con corte mediante plasma

Datos técnicos

Diámetro	80 - 2500 mm
Espesor de fleje	0.4 - 2.0 mm acero galvanizado 0.4 - 1.3 mm acero inoxidable 0.4 - 2.0 mm aluminio
Sistema de corte Ranurado: corte suave y silencioso	Plasmacutter o Super Slitter modelo H de alto rendimiento
Otras aplicaciones	Formación de lagunas / ventilación para minas / encamisado
Máquina básica	Transmisión principal controlada mediante frecuencia de gran rendimiento Rodillo de cierre de agrafado de funcionamiento hidráulico Sistema de medición automático de la longitud Ajuste eléctrico de ángulos Presión del rodillo de accionamiento con control hidráulico
Rendimiento probado / garantizado (conducto de 3 m de largo)	0.5 mm espesor – 100 mm diámetro – 240 conductos/hora 0.7 mm espesor – 500 mm diámetro – 60 conductos/hora 0.9 mm espesor – 1250 mm diámetro – 18 conductos/hora 1.25 mm espesor – 1600 mm diámetro – 10 conductos/hora 2.0 mm espesor – 2000 mm diámetro – 5 conductos/hora, con corrugación