

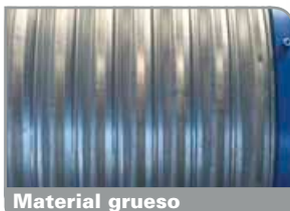
TUBEFORMER 2020

¡El modelo Tubeformer 2020 de Spiro® es la máquina de conductos en espiral más fuerte y potente de la industria!

El diseño único se creó para estar a la altura de la demanda de los proyectos especiales de calefacción, ventilación y aire acondicionado, además de para abordar las necesidades de las aplicaciones únicas de los conductos en espiral usados en otros campos, principalmente en el sector de la construcción industrial y en la industria minera.



Con corte mediante plasma



Material grueso



Funciones únicas

- » Cubre la gama completa de tamaños estándar internacionales hasta 2500 mm de diámetro
- » Capacidad única de material grueso de hasta 2 mm para acero galvanizado
- » Transmisión mecánica reforzada para aplicaciones de trabajos pesados

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 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 – 180 conductos/hora
	0.7 mm espesor – 500 mm diámetro – 53 conductos/hora
	0.9 mm espesor – 1250 mm diámetro – 23 conductos/hora
	1.25 mm espesor – 1600 mm diámetro – 19 conductos/hora
	2.0 mm espesor – 2000 mm diámetro – 15 conductos/hora, con corrugación



Opcional: Engatillado interior



longitud de conducto prolongada