

## 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.

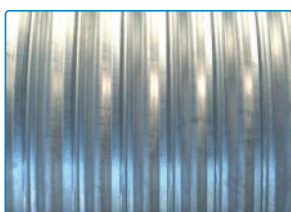


### Funciones únicas:

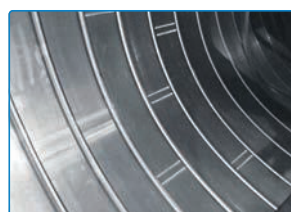
- Cubre la gama completa de tamaños estándar internacionales hasta  $\varnothing 2500$  mm
- Capacidad única de material grueso de hasta 2 mm para acero galvanizado
- Transmisión mecánica reforzada para aplicaciones de trabajos pesados



Con corte mediante plasma



Material grueso



Opcional: Engatillado interior



Longitud de conducto prolongada

### TUBEFORMER 2020 OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

	ESTÁNDAR	HIGH SPEED
<b>Diámetro</b>	80 – 2500 mm	80 – 1800 mm
<b>Espesor de fleje</b>	0.4 – 2.0 mm acero galvanizado 0.4 – 1.3 mm acero inoxidable 0.4 – 2.0 mm aluminio	0.4 – 1.3 mm acero galvanizado 0.4 – 0.8 mm acero inoxidable 0.4 – 1.3 mm aluminio
<b>Sistema de corte</b>	Plasmacutter o Slitter modelo H de alto rendimiento	Slitter modelo H de alto rendimiento
<b>Otras aplicaciones</b>	Formación de lagunas / ventilación para minas / encamisado	Formación de lagunas / encamisado
<b>Rendimiento probado / garantizado (conducto de 3 m de largo)</b>	0.5 mm espesor – $\varnothing 100$ mm – 180 conductos/hora 0.7 mm espesor – $\varnothing 500$ mm – 53 conductos/hora 0.9 mm espesor – $\varnothing 1250$ mm – 23 conductos/hora 1.25 mm espesor – $\varnothing 1600$ mm – 19 conductos/hora 2.0 mm espesor – $\varnothing 2000$ mm – 15 conductos/hora	0.5 mm espesor – $\varnothing 100$ mm – 275 conductos/hora 0.7 mm espesor – $\varnothing 500$ mm – 93 conductos/hora 0.9 mm espesor – $\varnothing 1250$ mm – 40 conductos/hora 1.25 mm espesor – $\varnothing 1600$ mm – 19 conductos/hora