

SPIRO® DUCTLINE

Esta robusta Ductline ofrece el mayor rendimiento con un mínimo de espacio requerido.

La versión estándar está equipada con el último sistema de control Spiro®. Esta unidad de alto rendimiento cuenta con un sistema de accionamiento totalmente hidráulico para obtener la máxima fuerza, resistencia y duración.



DATOS TÉCNICOS

Espesor de fleje	0.5 – 1.25 mm (hasta 1.5 mm por encargo)
Anchura máx. de bobina	1500 mm
Peso máx. de bobina	5 tonos estándar
Dimensión mín. de conducto	Min. 125 x 125 mm / Opcional: 100 x 100 mm
Capacidad	Hasta 5 – 10 tonos / día

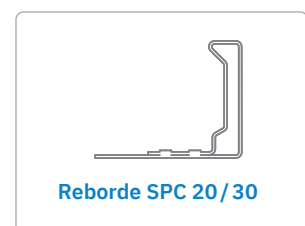
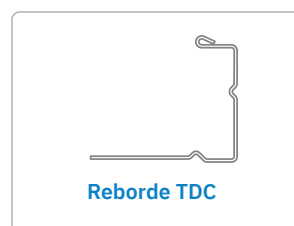
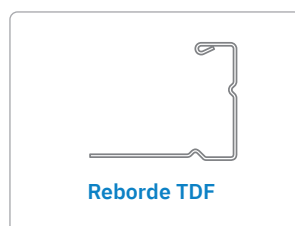
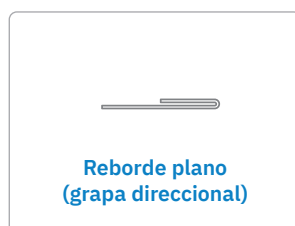
Funciones únicas:

- Controlador de pantalla táctil con la genuina interfaz de usuario de Spiro®
- Programas para secciones en L, conductos en U, conductos completamente revestidos o placa de chapa
- Perfiles Z (Perfiles en trapecio y pestaña opcionales)
- Alimentación totalmente hidráulica, cizalla y unidad de plegado
- Codificador autónomo para una mayor precisión
- El área de trabajo más reducida del sector

➤ Enfoque modular único para convertir su Ductline de Spiro® en una línea de formación de conductos rectangulares mejorada y totalmente automática con rebordes integrados: amplíela gradualmente o de una vez, la decisión es suya!



OPCIONES DE REBORDE INTEGRADAS



SISTEMA MODULAR ÚNICO

Configurable según sus necesidades



Hasta 6 desbobinadores
(5 o 7 tonos)



Unidad selectora de chapa



Unidad de hendido hidráulica
automática



Unidad de corte de cizalla de
rodillos estándar



Unidad de corte de cizalla de
rodillos automática



Unidad de hendido automática y
sistema de perforado combinado



Sistema de perforado automático
para barra de acoplamiento



Unidad de corte transversal
Pittsburgh



Unidad de laminado para sistema de
rebordeado integrado seleccionado



Unidad de plegado (& cierre)
automática



Cizalla de alta resistencia para
>1.5 mm



El sistema de control Spiro®

» Solución modular única – Compacta o totalmente integrada:
¡usted elige! Siempre será posible una integración de módulos
La tecnología más moderna de Spiro®