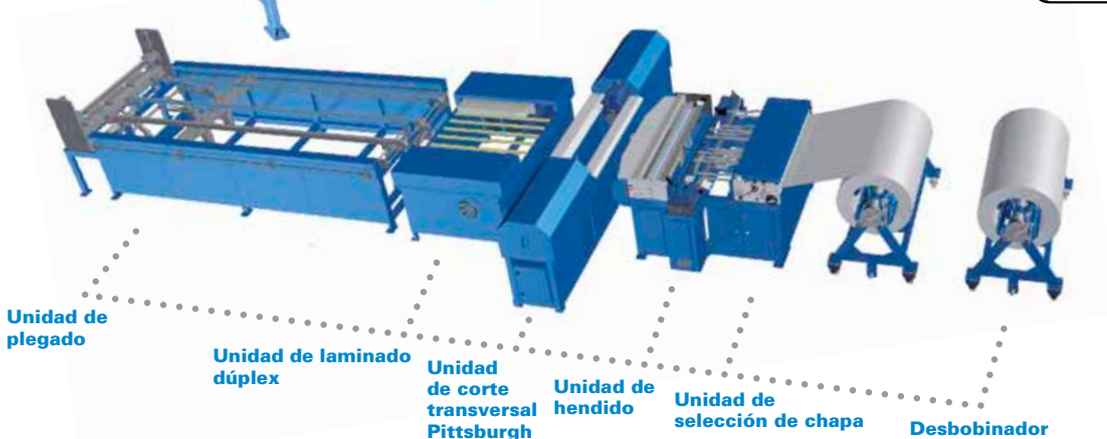


# DUCTLINE DE SPIRO®

Esta robusta Ductline ofrece el mayor rendimiento con la mínima superficie cubierta requerida. De serie se entrega con el sistema de control de última generación Spiro®. El Ductline de alto rendimiento tiene un sistema de accionamiento totalmente hidráulico que ofrece la máxima potencia, resistencia y durabilidad.



## 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!**

## Datos técnicos

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

## OPCIONES DE REBORDE INTEGRADAS



Reborde plano (grapa direccional)

Reborde TDF

Reborde TDC

Reborde SPC Flange 20/30

# 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®**

# DUCTLINE RECTANGULAR

## OPCIONES DE REBORDEADO

El enfoque modular de Spiro® permite la máxima flexibilidad para las necesidades de producción y mercado.

En la Ductline de Spiro® se pueden integrar tanto estándares industriales comunes de rebordes como el borde SPC de alta calidad de desarrollo propio.

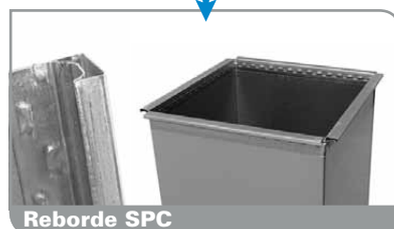
### REBORDE PLANO



### REBORDE TDC/TDF



### REBORDE SPC



# SISTEMA DE CONDUCTOS RECTANGULARES

REBORDE PLANO

REBORDE TDC/TDF

REBORDE SPC



Profiling Machine TPM 2500



Profiling Machine TPM 2500



Profiling Machine TPM 2500



Lockforming Machine



TDC/F Rollforming Machine



20 & 30 Rollforming Machine



Flanging Machine



Lockforming Machine



Lockforming Machine



Unidad de plegado



Flanging Machine



Flanging Machine



Foldmaster



Unidad de plegado



Unidad de plegado



Muestra del sistema de conductos rectangulares



Herramienta de cierre



Herramienta de cierre



Muestra del sistema de conductos rectangulares



Muestra del sistema de conductos rectangulares

MÁQUINAS PARA FABRICAR CONDUCTOS RECTANGULARES