



OVALIZER 36 / 10

La Ovalizadora transforma conductos circulares en espiral, lisos o revestidos, en conductos ovalados aplastados.

El control de la máquina se realiza por PLC y el sistema Ovalizer está equipado con una unidad hidráulica superior para garantizar la fuerza necesaria.

DATOS TÉCNICOS	
Tamaño	150 x 435 mm – 915 x 2650 mm
Longitud del conducto	3000 mm



ROVAL ROLLER 48 / 20

Roval-Roller forma segmentos circulares y ovalados, además de otros tipos habituales en el sector de la chapa.

Con su controlador programable, está diseñada para cilindrar formas con gran precisión para que las piezas encajen.

DATOS TÉCNICOS	
Ancho del material	Máx. 1220 mm
Espesor del material	Máx. 1.0 mm

Ventajas del sistema ovalados:

- Mejor circulación del aire
- Instalación más sencilla
- Menos juntas
- Menos sujeciones
- A menudo se requiere menos espacio
- Corrugado para reforzar la solidez
- Diseño moderno



Conductos ovalados



Accesorios ovalados