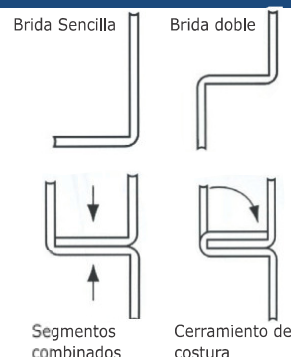


Maquina para conexiones acodadas CEM 1250 Ultra



La máquina para fabricar codos, CEM 1250 Ultra, fue desarrollada para la producción de conexiones acodadas y artículos segmentados similares (reducciones, tapas, etc.) El engargolado de los segmentos y el cierre de las bridas forman una costura hermética, la cual cumple con todas las necesidades. Debido a su flexibilidad y al uso simultaneo de la estación de bridado y cerrado, ésta máquina es ideal para la producción en serie y para la manufactura de piezas a la medida.

- Alta calidad
- Alta producción
- Diseño funcional

Datos Técnicos

| | |
|---|--|
| Área de trabajo | Mesa con 2 estaciones de trabajo |
| Rango de diámetros | 125 mm – 1,250 mm |
| Espesor del Blank en acero galvanizado | 0.4 mm – 1.25 mm |
| Acero inoxidable (otros materiales sobre pedido) | 0.4 mm – 0.8 mm |
| Ángulo máximo del segmento | 30°, 4 Piezas 90° |
| Velocidad de trabajo | 60 m/min |
| 5 mm altura de costura en \varnothing | 125 mm – 250 mm |
| 7.5 mm altura de costura en \varnothing | 250 mm – 700 mm |
| 10 mm Altura de costura en \varnothing | 700 mm – 1,250 mm |
| Alimentación eléctrica | Trifásica a 400 V; 50 Hz; 3.7 kW |
| Potencia | Accionado por sistema hidráulico |
| Control | PLC SIEMENS ® función de ahorro de potencia y sistema remoto |