



Soluciones de Formación de Extremos

Diseñadora, Fabricante, e Integradora de Máquinas y Herramientas



Lomar ofrece una línea estándar de máquinas perfiladoras de tubos hidráulicas y servo, y máquinas ranuradoras por laminación. Ofrecemos maquinas estándar de tres golpes hasta modelos de seis golpes.

Si su aplicación requiere un sistema llave en mano diseñado a la medida, los ingenieros de Lomar pueden diseñar un sistema para cumplir con los requisitos específicos de su aplicación.

También están disponibles los servicios de desarrollo de herramientas, prototipos, y producción a corto plazo.



*S1283 Formador de Extremos
(Seleccionable hasta 3 golpes)
(Hidraulico o Servo)*



*S1183 Formador de Extremos
(Seleccionable hasta 6 golpes)*



*Ranuradora de Rodillos
Servo S1203*



*S1138 Formadora de Extremos Rotativa
de Alta Velocidad de 6 golpes*



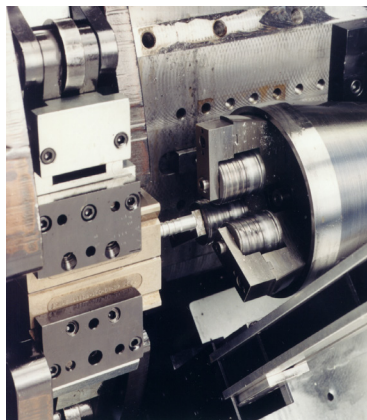
*Sistema de Conformado de Extremos Servo S1209
(Hasta 4 golpes, incluida la estación de ranurado por laminación
servo opcional)*

Diametros de Tubo de 1/8" a 3.00", hasta 6 golpes

Soluciones de Formación de Extremos



Alimentadores de Cuenca para acoplamientos, casquillos, férulas, tuercas, bloques



Ranuradora de Rodillos Servo-Controlada, Integrada o Independiente



Tolva de Tubo Automatizada

Servicios de Desarrollo de Herramientas

1. Los ingenieros de desarrollo de herramientas evaluarán su formación de extremos para determinar la viabilidad de fabricación utilizando técnicas de formación de extremos ram.
2. Diseño FMEA.
3. Capacidad para eliminar posibles vías de fuga y disminuir los costos de producción mediante el diseño de herramientas de formación de extremos para producir una configuración de formación de extremos para reemplazar un componente soldado o mecanizado.
4. Herramientas diseñadas y construidas para producir la formación de extremos de la impresión del cliente.
5. Impresiones de progresión de piezas.
6. Conjunto completo de dibujos de herramientas e información de configuración.
7. Estudios de Capacidad.



Porta Punzones de Cambio Rapido Lomar
Patente # 6,932,358B1



Lubricantes Lomar para Formación de Extremos



135 Main Street, P.O. Box 128
Horton, MI 49246 U.S.A.
Phone: (517) 563-8136
Fax: (517) 563-8107
e-mail: sales@lomar.com
web site: www.lomar.com

