



Serviacero Tubulares



serviacero[®]
tubulares

En **Serviacero Tubulares** nos especializamos en la fabricación de tubos redondos, cuadrados, rectangulares y perfiles de alta especificación, calidad y precisión, manufacturados en acero rolo en caliente, rolo en frío, decapado, galvanizado y aluminizado, en grados comerciales y altas resistencias.

Garantizamos la confiabilidad de nuestros procesos trabajando bajo un sistema de calidad y mejora continua **ISO 9001:2015**; estamos enfocados a satisfacer las necesidades de nuestros clientes.

Continuamente realizamos inversiones para mantenernos siempre a la vanguardia y ampliar nuestra gama de productos y servicios para nuestros clientes.

Características:

Contamos con un molino de la más alta tecnología.

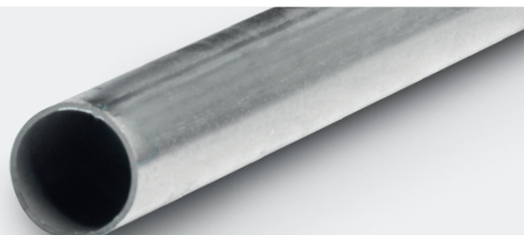
- Soldadura de alta frecuencia.
- Metalizado de costura galvanizada y aluminizada.
- Prueba no destructiva en línea Eddy Current para garantizar la calidad de la soldadura.
- Pruebas destructivas para garantizar la propiedad mecánica.
- Material fabricado con materiales de primera calidad y cumple con las normas ASTM A500, A513 y A787

| Perfil | Dimensiones (pulgadas) | Espesor (pulgadas) | Longitud (pulgadas) |
|-------------|------------------------------------|--------------------|---------------------|
| Redondo | 0.625" - 6.625" | 0.359" - 0.2800" | 119" - 500"* |
| Cuadrado | 0.500" x 0.500" 5.000" x 5.000" | 0.359" - 0.2500" | 119" - 500"* |
| Rectangular | 1.000" x 0.500" 8.000" x 3.000" | 0.359" - 0.2800" | 119" - 500"* |

*Consulta para largos de 500" a 540" pulgadas.

*Para medidas especiales solicitar información.

Redondo



Cuadrado



Rectangular



Especial



Corte a medida de Alta Precisión

Línea de corte de alta precisión CNC programable. Podemos procesar secciones redondas, cuadradas, rectangulares, elípticas, entre otras. Hasta cuatro longitudes diferentes en la misma barra. Bloqueo con mecanismos independientes para un corte más preciso.



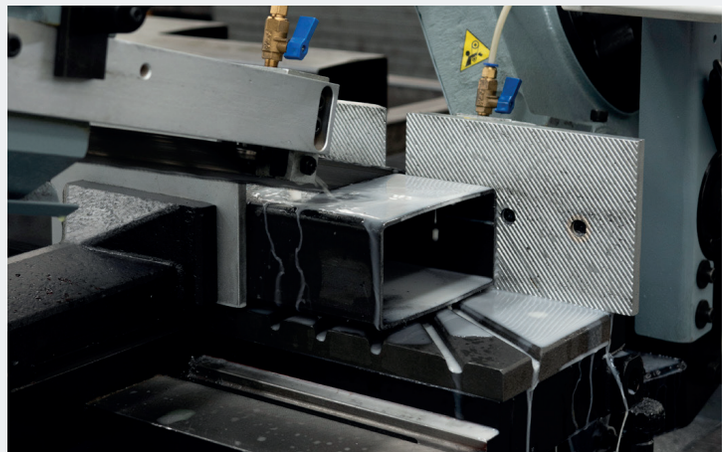
Capacidades

| | | |
|----------|---|-------------------------------------|
| Material | Rolado en Claiente, Rolado en Frio, Decapado, Galvanizado y Aluminizado | |
| Espesor | 0.0239" - 0.1345" | |
| Largo | Largo Específico | Tolerancia |
| | 20 / 4600 mm | -1 / +1 mm |
| Calibres | Redondo | Ø 0.500" Min. - 4" Max. |
| | Cuadrado | 0.400" x 0.400" Min. - 3" x 3" Max. |
| | Rectangular | 0.400" x 0.500" Min. - 4" x 3" Max. |

Corte a medida de Precisión

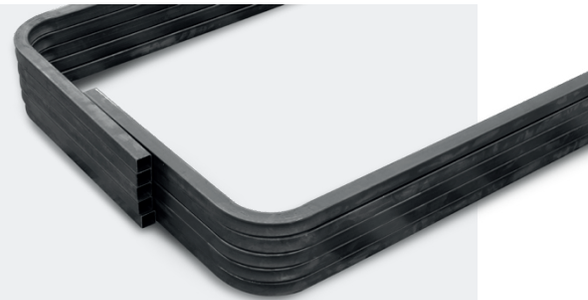
Corte sierra, donde podemos procesar tubería redonda, cuadrada y rectangular.

| | (H) * (mm) Max. |
|---|------------------|
|  | N310 DADG |
| Ø 0° | 255 mm |
| ⊠ 0° | 195 mm |
| ⊠ 0° | H 200 x 320 mm |
| Ø 45° | 205 mm |
| ⊠ 45° | H 195 x 195 mm |
| ⊠ 45° | H 80 x 210 mm |
| Ø 60° | 125 mm |
| ⊠ 60° | H 125 x 125 mm |
| ⊠ 60° | H 135 x 120 mm |
| Ø -45° | 205 mm |
| ⊠ -45° | 175 mm |
| ⊠ -45° | H 190 x 170 mm |



Doblez Electrónico de Alta Precisión

Tecnología de Doblez Electrónico de Alta Precisión con programación visual 3D, en la cual podemos configurar ágilmente cualquier componente de alta complejidad como en aplicaciones automotrices y otras industrias.



| Capacidades | | |
|-----------------------------------|--|--------------|
| Material | Rolado en Cliente, Rolado en Frio, Decapado, Galvanizado y Aluminizado | |
| Longitud de la Matriz de Doblez | 2060 mm | |
| Máximo Radio de Corvatura | 270 mm | |
| Mínimo Radio de Corvatura Interno | 45 mm | |
| Dimensiones | Redondo | Ø 3.5" Max. |
| | Cuadrado | 3" x 3" Max. |
| | Rectangular | 2" x 3" Max. |

Torque modulado durante el ciclo, multi-radio, repetibilidad y precisión constantes, equipado con software de simulación 3D que permite realizar análisis de viabilidad sin necesidad de adquirir herramientas o producir muestras físicas.

Corte Láser

La flexibilidad de nuestro sistema, junto con nuestro software, permite manejar perfiles tubulares abiertos o cerrados con ciclos de trabajo totalmente automatizados y realizar cortes precisos en diseños complejos.



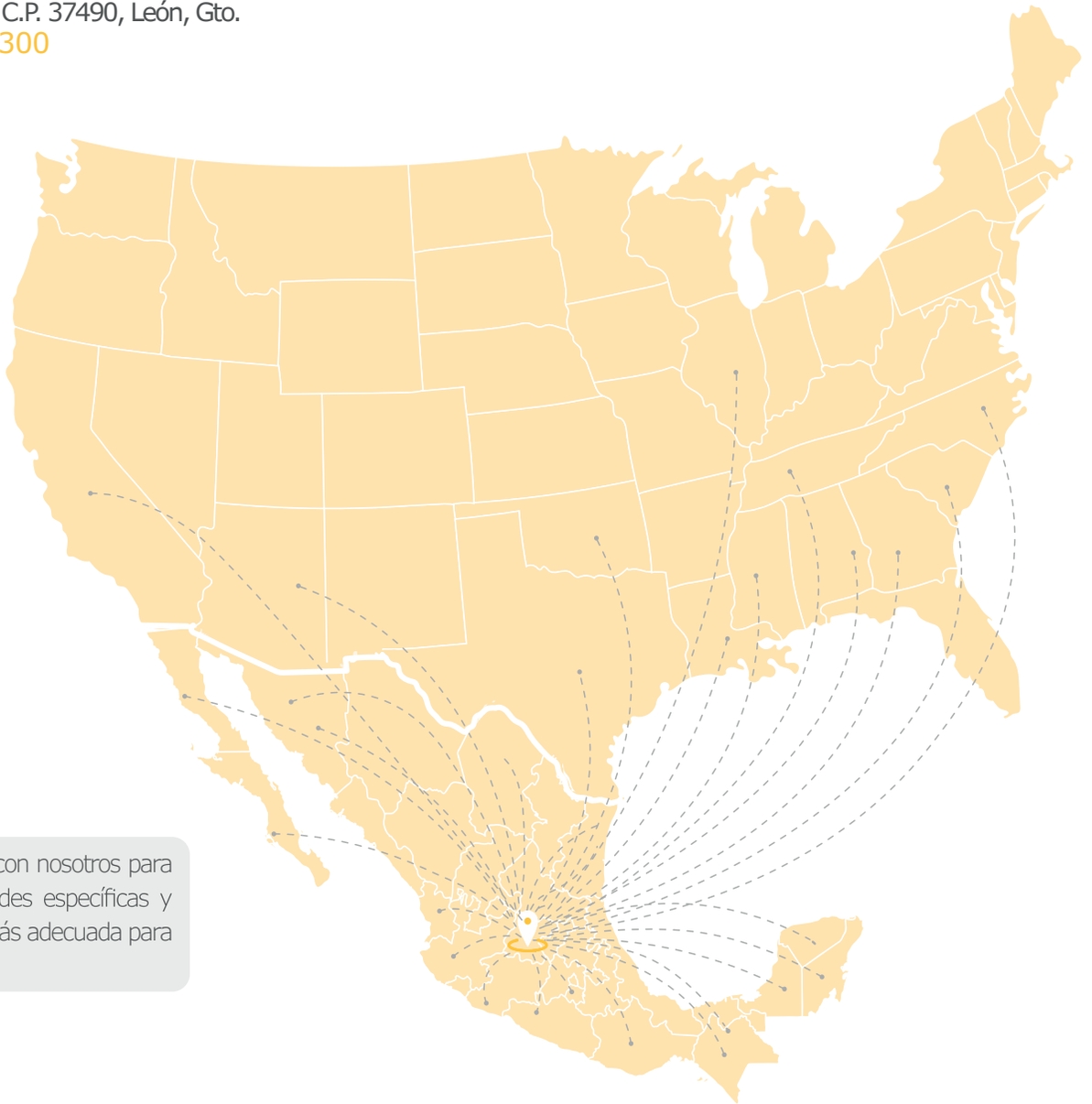
| Capacidades | | | |
|---------------|--|------------------------------------|-------------|
| Material | Rolado en Cliente, Rolado en Frio, Decapado, Galvanizado y Aluminizado | | |
| Espesor | 0.024" - 0.500" | | |
| Largo | 5mm - 12300mm | | |
| Largo de Tubo | Largo Especificado | Tolerancia | |
| | 5mm-12500mm | -.25 / +.25 mm | |
| Dimensiones | Características | Min. | Max. |
| | Redondo | 0.50" | 14" |
| | Cuadrado | 0.50" x 0.50" | 10" x 10" |
| | Rectangular | 0.40" x 0.50" | 12" x 8" |
| | Perfil Abierto | Sujeto a Análisis de Factibilidad* | |

**CONTAMOS CON
EXTENSOS INVENTARIOS**
Entregamos en toda la República



CONTACTO

Planta Productiva León
Circuito Oleoducto No. 212
Ciudad Industrial; C.P. 37490, León, Gto.
☎ (477) 740 1300



Póngase en contacto con nosotros para conocer sus necesidades específicas y ofrecerle la solución más adecuada para su proyecto.

www.serviacero.com/tubulares 

tubulares@serviacero.com 

Síguenos en:   @serviaceroficial



El grupo más completo en soluciones integrales de acero en el país

serviacero®



serviacero®
tubulares

Dedicados a la manufactura y producción de tubulares para la industria de Maquinaria Pesada, Construcción, Metal Mecánica, Línea Blanca, Mueblera, Invernaderos y Automotriz.



serviacero®
comercial

Nos especializamos en el procesamiento y comercialización de acero al carbón para la industria metalmecánica, estructuristas y de la construcción.



serviacero®
electroforjados

Fabricamos y habilitamos rejillas de tráfico ligero y tráfico pesado, cercas perimetrales y elementos arquitectónicos.



serviacero®
especiales

Dedicados a la comercialización y procesamiento de barras y placas de aceros especiales, aluminios, aceros inoxidable, equipos de medición dimensional y plásticos de ingeniería.



serviacero®
WORTHINGTON

Dedicados al procesamiento y comercialización de aceros y aluminios planos para la industria automotriz, equipo pesado, electrónica y línea blanca, entre otros.



serviacero®
componentes

Nos especializamos en la manufactura de componentes metálicos para la industria, mediante procesos de corte, doblado, maquinado, soldadura y pintura.



serviacero®
ORBIS

Diseñamos y fabricamos soluciones de empaques retornables, contenedores, racks metálicos y ensamble para la industria.

Su proveedor confiable