

# WEBCO Tuberías Mecánicas de Precisión

## FICHA DE DATOS

WEBCO fabrica productos tubulares sin costura, carbon ERW y DOM en diversos tamaños. Desde nuestras instalaciones en Sand Springs, OK y Oil City, PA le servimos a todo el continente americano.

### Tuberías con Soldadura por Resistencia Eléctrica (ERW)

✓ Condiciones de entrega: Sin tratamiento, liberado de tensiones, normalizado
✓ Disponible en recocido brillante
✓ Especificaciones estándar incluyen pero no están limitadas a: A500, A513-1, A513-2
✓ Diámetros exteriores desde 0.625" hasta 5.722"
✓ Espesores desde 0.065" hasta 0.438"

### Tuberías Estiradas Sobre Mandril (DOM)

✓ Soldadas o sin costura
✓ Condiciones de entrega: Sin tratamiento, liberado de tensiones, normalizado
✓ Disponible en recocido brillante
✓ Especificaciones estándar incluyen pero no están limitadas a: A513-5, A513-6, A519
✓ Diámetros exteriores desde 0.500" hasta 5.500"
✓ Espesores desde 0.065" hasta 0.375"
✓ Disponible en diámetro interior especial liso (SSID)

### Grados de Acero Estándar

MT1010	1020	1026	ST52.3	4130
Otros grados de carbon, carbon-manganeso, micro-aleaciones y HSLA están disponibles bajo pedido.				

### Industrias que Servimos

WEBCO, nuestra amplia gama de capacidades de fabricación, servicios de valor añadido y recursos de ingeniería nos permite servir a una gran variedad de industrias.
✓ Automotriz (Ejes, transmisión, dirección, suspensión, bujes)
✓ Equipos de agricultura
✓ Distribución
✓ Camiones pesados y maquinarias comerciales
✓ Cilindros hidráulicos
✓ Petroleo y Gas
✓ Vehículos de recreación

### Información de Contacto para Tuberías Mecánicas de Precisión

Asociado de Ventas		918-245-2211 (office)	918-246-7022 (fax)	carbon_mechanical@webcotube.com
Hugo Medina	Gerente General de Ventas - Lainoamerica	281-890-5311 (office)	918-241-0814 (fax)	hmedina@webcotube.com
webcotube.com   9101 W 21st Street   Sand Springs, OK 74063 USA   918-245-2211				



- ✓ ISO/TS 16949:2009
- ✓ Webco es una empresa certificada ISO 9001

STRENGTH • AGILITY • INNOVATION