



# ACEROS AL CARBONO

Las cañerías son requeridas principalmente para conducción de fluidos como: agua, gas, petróleo y concentrados. Sin embargo, también son ampliamente usados con fines estructurales y arquitectónicos. Para alargar su vida útil, las cañerías pueden ser galvanizadas o revestidas interior como exteriormente.

**Cañerías ISO R65 serie liviana II desde ½" hasta 4"  
(negras y galvanizadas).**

**Cañerías ASTM A795 desde 2" hasta 6".**

**Cañerías ASTM A53 desde ½" hasta 12" (galvanizadas).**

**Cañerías ASTM A53 desde ½" hasta 24" (negras).**

**Cañerías LSAW API 5L desde 26" a 42".**

**Cañerías A 106 Sch 40 desde ½" hasta 20" (sin costuras).**

**Cañerías A 106 Sch 80 desde ½" hasta 12" (sin costuras).**

**Conduit ANSI C80.1 / C80.6 / C80.3.**



# ***ACERO INOXIDABLE***

## **Propiedades del acero inoxidable**

**Mayor resistencia a la corrosión.**

**Mayor resistencia criogénica.**

**Mayor índice de endurecimiento mecánico.**

**Mayor resistencia a las altas temperaturas.**

**Mayor ductilidad.**

**Mayor fuerza y dureza.**

**Una apariencia más linda y atractiva.**

**Requieren menor mantenimiento.**