



FICHA TÉCNICA ESPIRODUCTO OVAL

DATOS DIMENSIONALES

Medidas Disponibles:

Eje Menor: 5", 6", 8", 10", 12", 14", 16", 18" y 20"
Eje Mayor: Desde 20.14" Hasta 86" largo

DATOS DE FABRICACIÓN

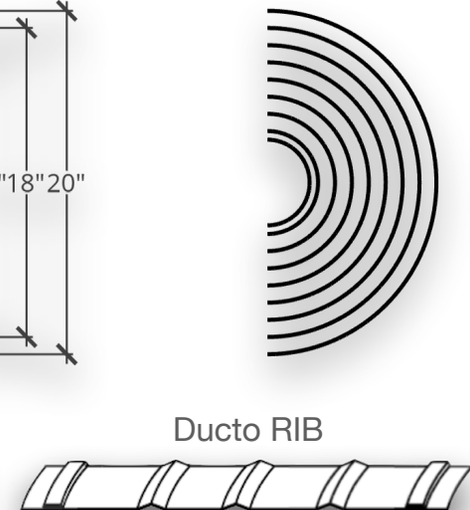
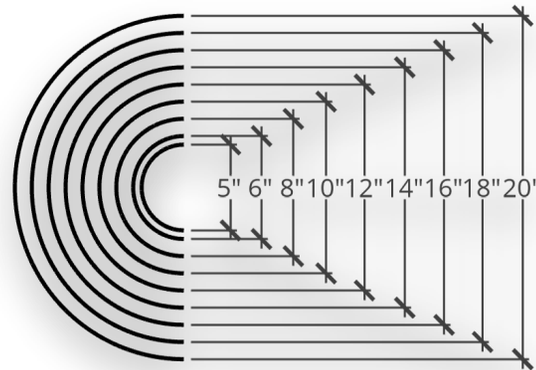
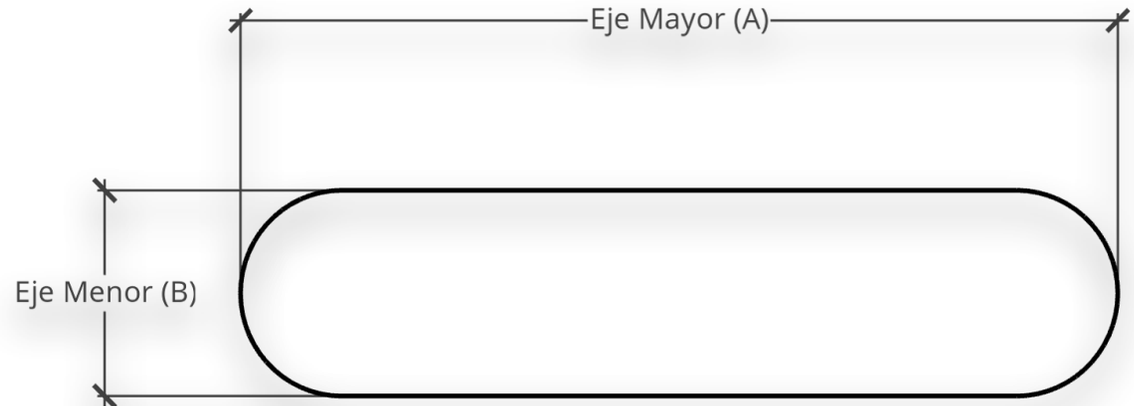
El **material utilizado** es: Acero galvanizado calidad G-60 y G-90, Acero Inoxidable calidad 304 y 430

El **proceso de fabricación** es el siguiente: Se inserta un espiroducto cortado al largo deseado (Max. 3 Metros) dentro de una máquina que cuenta con unos brazos hidráulicos que lo expanden, dándole la forma deseada.

(B) EJE MENOR (PERALTE)	(A) EJE MAYOR (LARGO) MÍNIMO Y MÁXIMO
05"	Min. 20.71" Max. 78.83"
06"	Min. 20.14" Max. 84.54"
08"	Min. 20.57" Max. 83.40"
10"	Min. 22.57" Max. 85.40"
12"	Min. 21.42" Max. 84.26"
14"	Min. 23.42" Max. 86.26"
16"	Min. 23.85" Max. 85.12"
18"	Min. 29.00" Max. 83.97"
20"	Min. 31.00" Max. 82.83"

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Son herméticos, bajo nivel de fugas, menor peso, imagen homogénea, alto nivel de resistencia y baja fricción.



Sólo para referencia

Corporativo:

Lago Constanza 22, Col. Anáhuac, 11320, Ciudad de México, México.

Planta:

Lago Mayor 70, Col. Anáhuac, 11320, Ciudad de México, México.