

# Guía Rápida para doblez de Varilla Corrugada

¿Cómo doblar una sección de varilla corrugada?



## Paso 1

Selección del rodillo o apoyo para el doblez según el diámetro de la varilla corrugada. Ver tabla No.1 (Multiplicar el No. por el diámetro de la varilla. Ejemplo: 5d para varilla # 6 es 5 x .75 pulgadas = 3.75 Pulgadas de diámetro del rodillo.)

## Paso 2

Colocar de preferencia de forma que el bigote sea el que haga contacto con el rodillo interno y el que guiará. **Si el doblez es manual colocar la varilla en la posición que se indica, preferentemente.**



Varilla Corrugada (Tabla No 1)		
Número de designación	Diámetro de Mandril	
	Grado 42	Grado 52
2.5	3.5 d	4 d
3, 4 y 5	3.5 d	5 d
6	5 d	5 d
7 y 8	5 d	5 d
9, 10 y 11	7 d	7 d
12	8 d	8 d
14, 16 y 18	9 d	9 d

Paso 3

Aplicar la fuerza necesaria para doblar la varilla de manera uniforme. **Aún si el doblado es manual aplicar la fuerza de palanca uniformemente.**



Paso 4

La varilla Corrugada puede ser doblada hasta 180°



## Recomendaciones Importantes



Evitar Doblar en arreglos que no permitan desplazamientos de la varilla, con partes corrugadas o sean de un diámetro muy pequeño. Evitar calentar con soplete, u cualquier otro medio para intentar doblar

