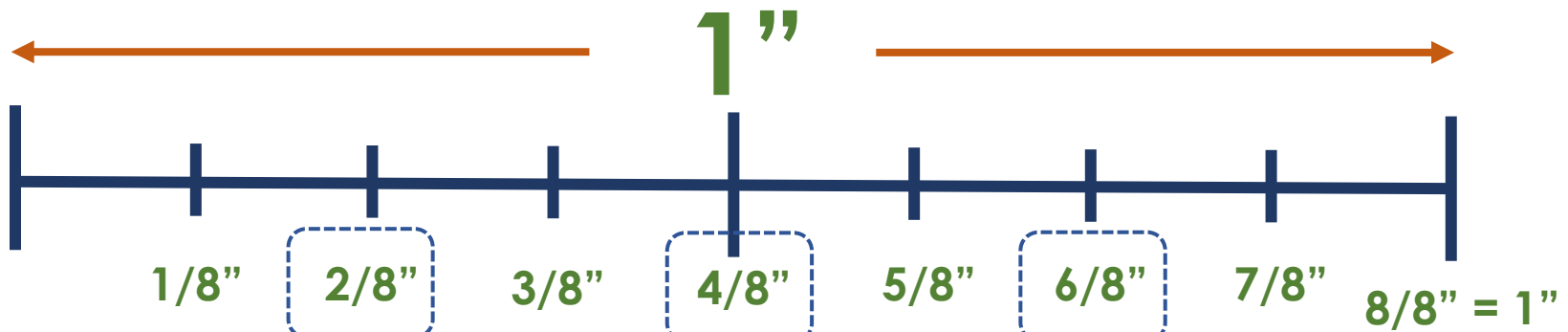


# Tamaños de varilla corrugada

La unidad de medida de una varilla es la pulgada

Una pulgada se divide en 8 octavos\*



$2/8 = 1/4$

$1/4''$

\* O dieciseisavos

$1/2''$

$4/8 = 2/4 = 1/2$

$3/4''$

$6/8 = 3/4$

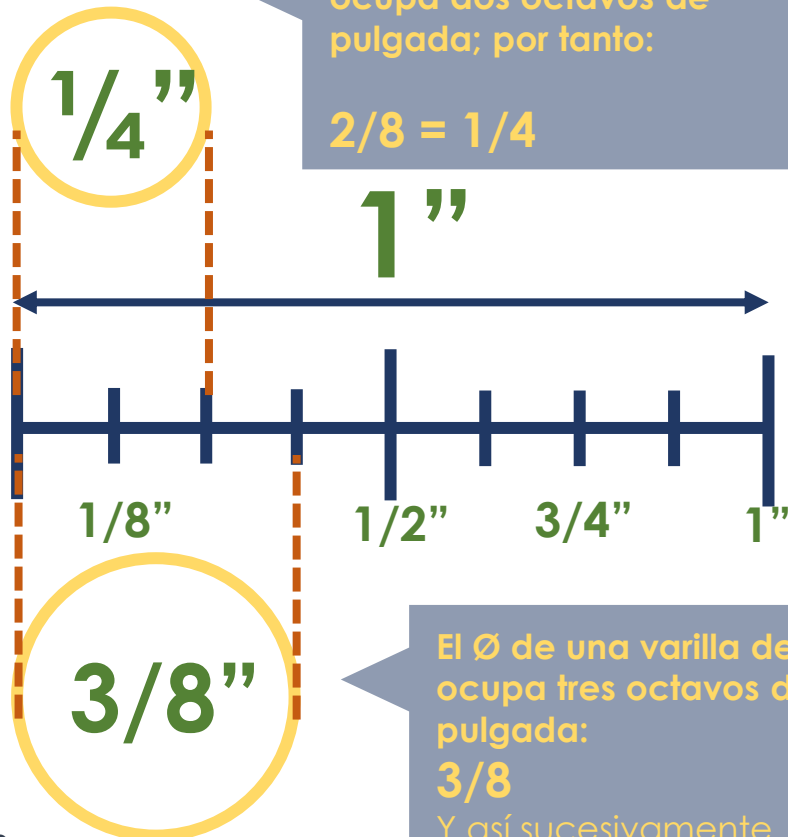
# Tamaños de varilla corrugada

El diámetro o número de una varilla tiene relación con la cantidad de octavos de pulgada que ocupa

El  $\varnothing$  de una varilla del no. 2, ocupa dos octavos de pulgada; por tanto:

$$2/8 = 1/4$$

1"



El  $\varnothing$  de una varilla del no. 3, ocupa tres octavos de pulgada:

$$3/8$$

Y así sucesivamente...

No. de varilla	Octavos de pulgada
2*	1/4"
3	3/8"
4	1/2"
5	5/8"
6	3/4"
8	1"
10	1 1/4"
12	1 1/2"

\* Sólo alambroón (varilla lisa)

No. 10 (1 1/4") = 8 octavos (1") + 2 octavos (1/4")

No. 12 (1 1/2") = 8 octavos (1") + 4 octavos (1/2")

## Números de varilla

