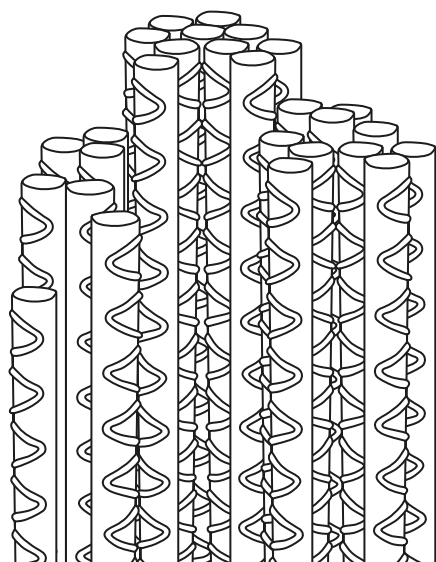
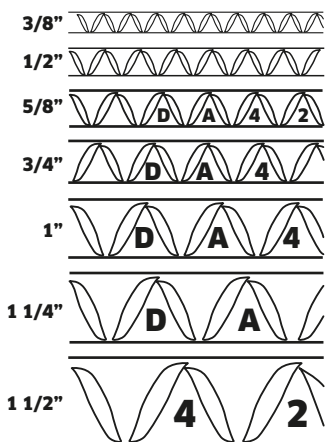


VARILLA CORRUGADA GRADO 42



Barra de acero corrugado adaptable a diversas estructuras de refuerzo de concreto disponible en diversos diámetros según especificaciones de obra.



USOS

Castillos y cerramientos • Losas sólidas y aligeradas • Columnas y vigas

CARACTERÍSTICAS

Acero bajo carbón • Presentación recta o doblada • Corrugado "W"
• En cumplimiento de las normas de calidad

VENTAJAS

Corrugado "W" para mayor adherencia al concreto • Uniformidad en las propiedades del acero • Maleable y adaptable • Cuenta con la Declaración Ambiental de Producto (EPD) generada a través del Análisis de Ciclo de Vida

ESPECIFICACIONES DE LA VARILLA

Corrugada	C1
Resistencia a la tensión	63 kg/mm ²
Resistencia a la fluencia	42 kg/mm ²

VARILLA GRADO 42

Clave	Diámetro	Presentación	Largo	Varillas por atado	Atados por paquete	Varillas por paquete
	pulg		m	m		
30763	3/8	Recta	9.15	-	-	-
30764	3/8	Recta	12	25	10	250
30765	3/8	Doblada	12	25	10	250
30766	1/2	Recta	9.15	-	-	-
30767	1/2	Recta	12	15	10	150
30768	1/2	Doblada	12	15	10	150
30770	5/8	Recta	12	10	10	100
30773	3/4	Recta	12	7	10	70
30776	1	Recta	12	4	10	40
38438	1 1/4	Recta	12	-	-	24
38439	1 1/2	Recta	12	-	-	16

NORMA DE FABRICACIÓN NMX-B-506 CANACERO

Para comprar este producto llama al
01 800 831 5700

ventas@deacero.com

deacero.com

