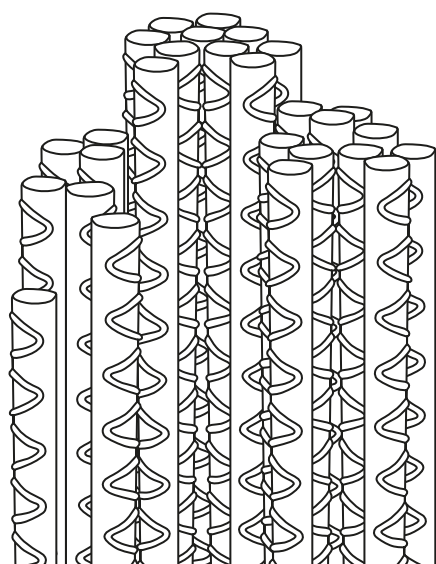
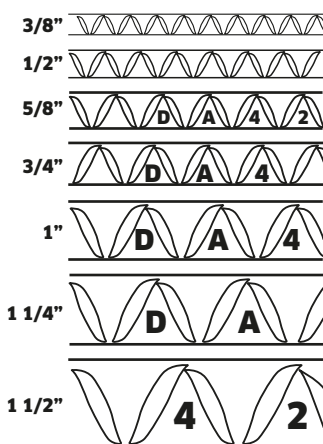


VARILLA CORRUGADA GRADO 42

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 "V"
• En cumplimiento de las normas de calidad

VENTAJAS

Corrugado "V" para mayor adherencia al concreto • Uniformidad en las propiedades del acero • Maleable y adaptable

ESPECIFICACIONES DE LA VARILLA

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Corrugación | 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-C-407

Para comprar este producto llama al
01 800 831 5700

ventas@deacero.com

deacero.com

DEACERO[®]