



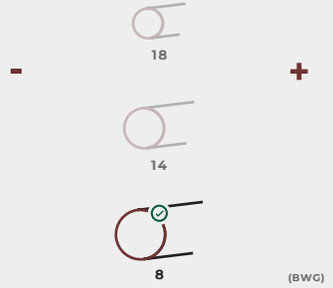
Ficha técnica

Alambre Recocido #8

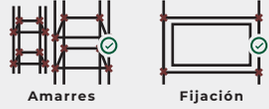
El alambre recocido es un alambre que esta sometido al **proceso de recocido**, (por el calentamiento, enfriamiento lento y eliminación de tensiones internas), convirtiendola en un alambre **más maleable**.

Su uso ideal para aplicaciones industriales y artesanales.aplica en diversas industrias gracias a su durabilidad, flexibilidad y resistencia.

Diámetro de alambre



Usos comunes



Diámetro de alambre

#8 - 4,10 mm.



Material

Acero con bajo contenido de Carbono. (ASTM-A-853)



Rendimiento aprox.

9 mts x kilo Aprox.

Composición del alambre

Acero



- Carbono

Venta
Desde 1 kilo y rollo de 25 kilos.

Facilidad de soldadura

Muy fácil Fácil Medio Difícil

(En ambientes de soldadura al arco con electrodo para acero recocido)

Nivel de resistencia a la corrosión

Baja Media Alta

(En ambientes de baja humedad y bajas precipitaciones)

Aplicaciones más comunes

Amarras - Fijación de letreros y señalética y tableros.



Imagen del alambre

Cod. 177

Venta directa

