



Ficha técnica

Alambre Acerado 3,00 mm.

El alambre acerado está compuesto de **acero y alto contenido en carbono**, conocido por su alta **resistencia y durabilidad**.

Sus usos en una amplia variedad de industrias, como la construcción, cables y herramientas.

Diámetro de alambre



(mm.)

Usos comunes



Destapadores



Resortes



Diámetro de alambre

3,00 mm.



Material

Acero con alto contenido de Carbono.



Rendimiento aprox.

17 mts x kilo Aprox.

Resistencia aprox.

160/180 kg/mm² Aprox.

Composición del alambre

Acero



+ Carbono

Venta
Desde 3 kilos.

Facilidad de soldadura

Muy fácil **Fácil** Medio Dificil

(Utilizando con proceso de MIG o TIG)

Nivel de resistencia a la corrosión

Baja **Media** Alta

(En ambientes de baja humedad y bajas precipitaciones)

Aplicaciones más comunes

Confección de resortes y chavetas - «Lauchas» o guía de tuberías eléctricas - destapadores de cañería.



Imagen del alambre

Cod. 1571

Venta directa

