

ALAMBRE RECOCIDO

Uso: Las aplicaciones principales del Alambre recocido son dentro del sector de la construcción, primordialmente para realizar amarres o ataduras en obras civiles como en armado de castillos, aceros estructurales, construcción de losas, traslape de mallas.

Características: Es un material de construcción de alta resistencia que se obtiene mediante un proceso de laminación caliente del acero con apoyo en un tren controlado y diseñado específicamente para este proceso, que logra propiedades mecánicas específicas y uniformes que garantizan su calidad.



ESPECIFICACIONES DEL ALAMBRE	
Resistencia a la tensión (máx)	60 ksi
Acabado	Negro



VGMATERIALES

Calibre	Diámetro		Diámetro interior aproximado del rollo		Diámetro exterior aproximado del rollo	
	Pulgada	mm	Pulgada	mm	Pulgada	mm
16	0.065	1.65	15.7	400	23.6	600