

VARILLA CORRUGADA EN ROLLO ADELCA



C

CONSTRUCCIÓN

DESCRIPCIÓN

Es una varilla de acero de sección circular, con resaltes transversales que asegura una alta adherencia con el concreto; laminada en caliente y termotratada que garantiza una mayor flexibilidad y seguridad que el acero común. Soldable, cumpliendo la norma AWS D1.4, según lo especificado en la Norma Ecuatoriana de la Construcción (NEC). Su presentación en rollo reduce desperdicio de retazos y despuntes y facilita el proceso de figuración.

USOS

Principalmente como refuerzo en estructuras de hormigón armado en grandes proyectos por efectividad, productividad y eliminación de desperdicios.

NORMAS TÉCNICAS

NTE INEN 2167 (Ecuatoriana)

Varillas de acero corrugadas y lisas de baja aleación para refuerzo de hormigón. Requisitos

ASTM A706 (Americana)

Standard Specification for Deformed and Plain Low-Alloy Steel Bars for Concrete Reinforcement.

TABLA DE VARILLA	
Diámetro mm	kg/m
8	0,395
10	0,617
12	0,888
14	1,208
16	1,578

► Se fabrican en diámetros de 8 a 16 mm y rollos de 1,5 y 2,0 toneladas.

adelca

EL PROGRESO QUE NOS UNE