



• PROPIEDADES MECÁNICAS

NORMA TÉCNICA	F	R	A
	Kg/mm ²	Kg/mm ²	%
ITINTEC 341.030 * GA 63-R	38 min	63 min	8 min
ASTM A 615** GRADO 60	42 min	63 min	9 min

* Liso ** Corrugado

• DIMENSIONES Y PESOS NOMINALES

DIAMETRO mm	SECCIÓN (mm ²)	PERIMETRO (mm)	PESO (kg/m)
6	28	18.9	0.222

NOTA.- Se suministra en Rollos en ambas presentaciones, sea liso o Corrugado.
Este último tiene mayor adherencia al concreto por lo que se usa mayormente para varilla de temperatura.

• TOLERANCIAS DIMENSIONALES

En el Diámetro ± 0.5 mm

Ovalización 0.7 mm max

DESCRIPCIÓN

Producto de sección circular que se obtiene por Laminación de palanquillas que han sido previamente calentadas hasta una temperatura del orden de los 1250° C. Se fabrican en rollos.

USOS

Como estribo en columnas y vigas. Refuerzo de contracción y temperatura en losas de concreto armado.