

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.

PROPIEDADES MECANICAS

NORMA TECNICA	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	SECCION 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 Diametro ± 0.5 min
Ovalización 0.7 mm max.