



ACERO DIMENSIONADO

Descripción

Son Barras de Construcción, previamente preparadas, de acuerdo a los requerimientos del cliente en lo referente a los distintos largos indicados en los planos.

Usos:

En Construcción Civil, basados en los planos estructurales de una obra, se desarrolla la lista de despiece. Esto permite optimizar cortes y dobleces, lo que significa ahorro en tiempo y materiales

PROPIEDADES MECANICAS

Corresponden a las de la Barra de Construcción según ASTM A-615 GRADO 60.

DIMENSIONES Y PESOS NOMINALES

Corresponden a los distintos largos que una obra requiere, pudiendo llegar a los 18 metros. Esto reduce las mermas por traslape de barras.

El material llega debidamente empacado y codificado listo para ser instalado

BARRAS CORRUGADAS 4.7 mm

Descripción:

Varillas de acero corrugados obtenidas por conformado en frío.

Usos:

Para refuerzos de concreto armado, como refuerzo de temperatura, en losas y muros de contención.

NORMA TECNICA	F	R
	Kg/mm ²	Kg/mm ²
ASTM A-496	52.5 min	59.6

DIAMETRO NOMINAL : 4.7 mm

LONGITUD: 8.80m