

REDONDO CARRETERO

Barra de acero redonda y lisa que se fabrica en distintos diámetros para múltiples usos en la construcción y la industria.

USOS

- ▶ Para pasajuntas de losas de pavimentos de concreto hidráulico
- ▶ Para la fabricación de Canastillas-Pasajuntas.

SOLUCIONES

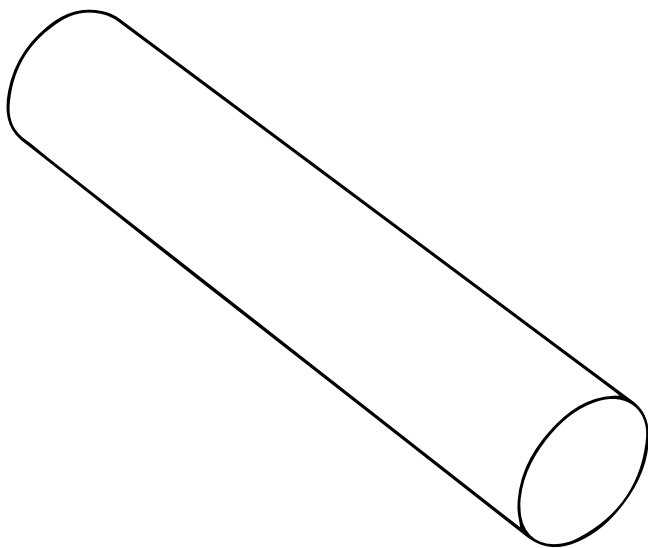
- ▶ ARPAVIM
- ▶ ARPISO

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Barras de acero redondo liso y acabado pulido, laminado en caliente de Grado 42
- ▶ Diámetros de 1", 1 1/4" y 1 1/2"

VENTAJAS

- ▶ Uniformidad en las propiedades del acero
- ▶ Cumplimiento de las normas mexicanas y especificaciones SCT
- ▶ Barras fabricadas con un corte preciso de sus extremos que no deja rebaba y permite el movimiento longitudinal de la barra



Diámetro Nominal		Peso	Área
plg	mm	kg/m	cm ²
1	25.4	3.98	5.07
1 1/4	31.7	6.21	7.92
1 1/2	38.1	8.95	11.40

Longitud estándar de 12.10 metros.

ESPECIFICACIONES DEL PERFIL

Esfuerzo de fluencia	4,200 kg/cm ²
Resistencia a la tensión	6,300 kg/cm ²

NORMAS DE FABRICACIÓN: NMX-B-506- CANACERO-2011 NMX-B-521-CANACERO-2018