NUEVOTO CINQ PRODUCTO do acero

A Campana Servicios de acero

A COMPONO Servicios de aceio

# BARRA CORRUGADA

Las barras corrugadas son usadas en el sector de la construcción como refuerzo para concreto en esctructuras sismo resistentes. Estas barras disponen de alta resistencia con muy buena ductibilidad y soldabilidad.

PCIICI servicios de acero

1 Campana servicios de acero

# Tabla de Espesores y Dimensiones

CACTERÍSTICAS DIMENSIONALES		
Diámetro Milímetros	Longitud Metros	Peso Kilogramos
9,00	6,00	3,00
11,00	6,00	4,50
12,00	6,00	5,30

CACTERÍSTICAS DIMENSIONALES		
Diámetro Pulgadas	Longitud Metros	Peso Kilogramos
1/4"	6,00	1,50
3/8"	6,00	3,40
1/2"	6,00 s de acem	6,00
5/8"	6,00	9,31
3/4"	6,00	13,30
7/8"	6,00	18,25
1"	6,00	23,84
1 1/8"	6,00	30,36
1 1/4"	6,00	38,42
Normas	servicios de acero	

# Normas

ASTM A706 = NTC 2289: Barras corrugadas y lisas de acero de baja aleación, para refuerzo de concreto.

# **Ventajas**

- Excelente ductibilidad.
- Excelente adherencia al concreto por sus resaltes.
- Alta soldabilidad.

### Nota

Todas las barras poseen sobre la superficie en alto relieve una marca de acuerdo a lo estipulado en la norma técnica Colombiana NTC 2289.

# Usos

Muros / Vigas / Edificios / Losas / Diques / Columnas / Obras civíles