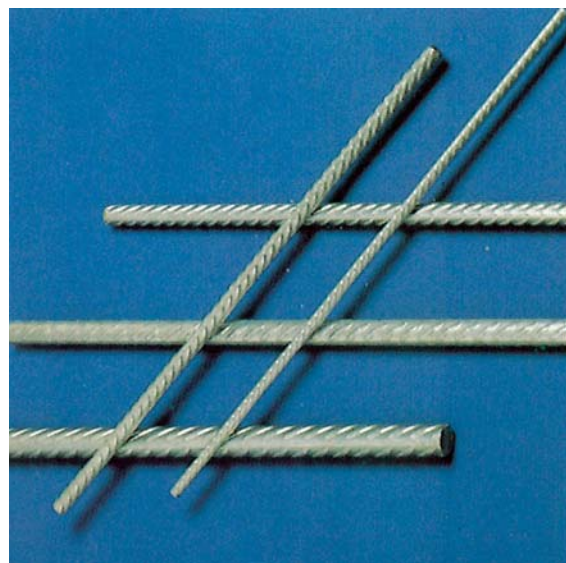
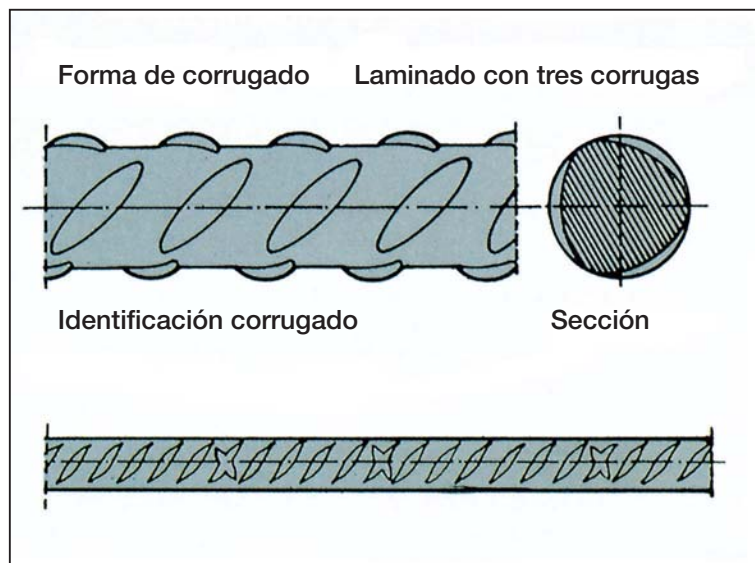


# Corrugado de Acero Inoxidable AISI-304 y 316



## Gama de fabricación

DIÁMETRO (mm)	SECCIÓN (mm <sup>2</sup> )	PESO (Kg/m)	ACABADO	LONGITUD (mm)
3	7,10	0,055	15	-
4 •	12,70	0,100	15 - 35	6.000
5	19,60	0,156	15 - 35	6.000
6 •	28,30	0,225	15 - 35	6.000
8 •	50,30	0,396	15 - 35	6.000
10 •	78,50	0,620	15 - 35	6.000
12 •	113,10	0,890	15 - 35	6.000
14	153,90	1,210	15 - 35	6.000
16	201,00	1,58	15 - 35	2.000 - 12.000
20	314,00	2,47	15 - 35	2.000 - 12.000
25	491,00	3,87	15 - 35	2.000 - 12.000
28	616,00	4,83	15	-
32	804,00	6,31	15	-

- Existencia permanente. Otros diámetros sobre demanda

## Características mecánicas

DIÁMETRO (mm)	Rm (MPa)	Rp <sub>02</sub> (MPa)	A (5xD) (%)	Rm Rp <sub>02</sub>
3 - 14	>700	>600	>12	>1,05
16 - 32	>700	>525	>15	>1,05

## Características geométricas

El corrugado fabricado por ROLDÁN, S.A. cumple las siguientes normas:

UNE 36 - 067 - 94. Alambres corrugados de acero inoxidable austenítico.  
DIN 488  
BS 6744  
UNE 36 - 068 - 94. Barra corrugada de acero soldable para armaduras de hormigón armado.

