

## Corrugado en varilla y en rollo

Corrugado de acero inoxidable obtenidos a partir de laminación en caliente. Fabricados en diámetros de 3mm a 50mm, según ASTM-A 955 con tolerancia de fabricación DIN-488. Certificado DIN EN 10204 (50049) suministro en rollos y varillas enderezadas.

### Longitud (varillas):

En función del diámetro del corrugado, la longitud del mismo varía.

- - En el corrugado de 3 a 14mm. La distribución será en varillas de 3 a 6 metros de longitud.
- - En el corrugado de 16 a 32mm. La distribución se efectuará con varillas de 2 a 12 metros.
- - En el corrugado de 40 a 50mm. La distribución se hará efectiva con varillas de 3 a 12 metros.

### Longitud (rollos):

Si el cliente desea rollos de corrugados, la cantidad del mismo también estará en función del diámetro que tenga.

- - Si se trata de corrugado de 3 a 14mm el peso del rollo será de 400 a 600 kg.
- - Si el corrugado tiene diámetro de 16 a 40mm el peso será de 1000 a 4000 kg.

### Aplicaciones:

El corrugado inox se usa principalmente con el hormigón armado para usos en carreteras, túneles, en la restauración de monumentos, en edificios resistentes al fuego, en peldaños de escaleras, rejillas antideslizantes y pasamanos, etc.



### Información técnica

DIMENSIONES		
Medidas (mm)	Peso kg/mts.	AISI 304
3	0.055	*
4	0.1	*
5	0.156	*
6	0.225	*
8	0.4	*
10	0.624	*

12	0.899	*
14	1.22	*
16	1.588	*
20	2.482	*
25	3.85	*
28	4.834	*
32	6.313	*
40	9.802	*
50	15.315	*
<b>* = previa demanda</b>		
<b>* = prèvia demanda</b>		
<b>* = upon request</b>		
<b>* = sur demande</b>		