

CORRUGADO: BARRAS

BARRAS DE ACERO CORRUGADO CALIDAD B500SD · NORMA UNE 36065: 2011 EN 10080: 2006

Diámetro Ø en mm	Masa nominal Kg/m	Sección de acero en mm ² según número de barras									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	0,222	28,3	56,6	84,9	113,2	141,5	169,8	198,1	226,4	254,7	283,0
8	0,395	50,3	100,6	150,9	201,2	251,5	301,8	352,1	402,4	452,7	503,0
10	0,617	78,5	157,0	235,5	314,0	392,5	471,0	549,5	628,0	706,5	785,0
12	0,888	113,0	226,0	339,0	452,0	565,0	678,0	791,0	904,0	1.017,0	1.130,0
16	1,580	201,0	402,0	603,0	804,0	1.005,0	1.206,0	1.407,0	1.608,0	1.809,0	2.010,0
20	2,470	314,0	628,0	942,0	1.256,0	1.570,0	1.884,0	2.198,0	2.512,0	2.826,0	3.140,0
25	3,850	491,0	982,0	1.473,0	1.964,0	2.455,0	2.946,0	3.437,0	3.928,0	4.419,0	4.910,0
32	6,310	804,0	1.608,0	2.412,0	3.216,0	4.020,0	4.824,0	5.628,0	6.432,0	7.236,0	8.040,0
40	9,860	1.260,0	2.520,0	3.780,0	5.040,0	6.300,0	7.560,0	8.820,0	10.080,0	11.340,0	12.600,0

LÍMITE ELÁSTICO	Re > 500 MPa
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	Re > 575 MPa
ALARGAMIENTO DE ROTURA	As > 16%

Presentación en barras de 6 metros, 12 metros y largos especiales sobre pedido.

* También podemos suministrar barras en calidad B400SD

