

04

CONSTRUCCION

▶ ACERO DUREZA NATURAL DÑA-420

DIÁMETRO NOMINAL	PERÍMETRO NOMINAL	PESO NOMINAL	PESO POR BARRA 12m
mm	cm	kg/m	kg/m
4,2	1,6	0,108	1,3
6	1,88	0,222	2,6
8	2,51	0,395	4,8
10	3,14	0,617	7,4
12	3,77	0,888	10,7
16	5,03	1,580	18,9
20	6,28	2,470	29,6
25	7,85	3,850	46,2
32	10,10	6,310	75,7

VALORES	LÍMITE DE FLUENCIA	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	ALARGAMIENTO PORCENTUAL
	MPa	MPa	%
característicos	420	500	12

PRESENTACIÓN	DIÁMETRO	
	barras de 12 m	a granel
unidad		ø 6 al 40

▶ Características mecánicas que cumplen las barras ADN A-420(2) según NORMA IRAM-IAS U 500-528



▶ ALAMBRE RECOCIDO

USOS

- Para ataduras en general
- Aplicables a distintos usos en el hogar y la construcción.

CALIBRE	DIÁMETRO	PESO NOMINAL
mm	mm	kg/100 m
16	1,63	1,64
14	2,03	2,54
8	4,06	10,16

▶ ACERO LISO AL 220

USOS

- Barras de acero lisas para hormigón armado.
- Las barras de acero laminadas en caliente, lisas de sección circular armadura en estructuras de hormigón armado son fabricadas según la norma IRAM IAS U500-502.
- Las barras se entregan en estado natural de laminación y se fabrican con aceros cuya composición química de colada y de producto está controlada en base a norma.

DIÁMETRO NOMINAL	PERÍMETRO NOMINAL	PESO NOMINAL	PESO POR BARRA 12m
mm	cm	kg/m	kg/m
6	1,88	0,222	2,66
8	2,51	0,395	4,74
10	3,14	0,617	7,4
12	3,77	0,888	10,7
14	4,07	1,225	14,7
16	5,03	1,580	18,9
20	6,28	2,470	29,6
25	7,85	3,850	46,2

HERRAMIENTAS



DISCOS DIAMANTADOS TIPO TURBO, CONTINUOS Y SEGMENTADOS PARA CORTE DE MAMPOSTERÍA, HORMIGÓN, AZULEJOS, ETC.

VER SECCIÓN 7 FERRETERÍA

MAQUINAS



MARTILLOS ROTOPERCUTORES Y DEMOLEDORES

VER SECCIÓN 8 FERRETERÍA