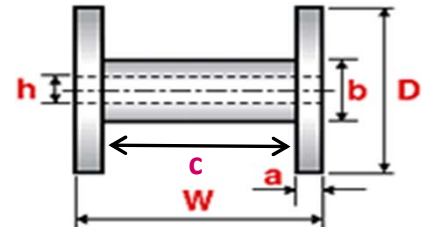


## Características bobina

Formato bobina	Peso neto bobina	n° de bobinas por caja
K125	4	4
K160	8	2
K200	16	1
K250	25	1
K335	45	1
P5	5	4
P10	10	2
P15	20	1



Formato bobina	Dimensions flange D (mm)	Core b (mm)	Bore hole h (mm)	Inner size c (mm)	Outer size W (mm)
K125	125	80	16	100	125
K160	160	100	22	128	160
K200	200	125	22	160	200
K250	250	160	22	160	200
K335	355	224	36	160	200

P5	160	90	20	90	115
P10	200	90	25	110	134
P15	250	110	34	110	140

Formato bobina	METROS		
	0,20 mm	0,25 mm	0,30 mm
K125	14900	9600	6600
K160	29900	19200	13200
K200	59800	38400	26500
K250 *	93500	60000	41400
K355 *	168000	108000	74500
P5	18700	12000	8300
P10	37500	24000	16600
P15	74800	48000	33100

(\*) Largo calculado sobre diferencia de peso entre bobina de 45 y bobina de 25 kilos

Las minimas diferencias de densidad de los diferentes hilos no provocan diferencia en cantidad de metros por bobina