



136 **ruedas arsa**

RUEDAS SUELTAS Y DE RECAMBIO



	CODIGO
	
80 x 25	10080
100 x 30	10081
125 x 37,5	10070
150 x 40	10072
160 x 40	10073
180 x 45	10074
200 x 50	10075







Rueda de goma negra calidad standard, núcleo formado por dos llantas en acero estampado, acabado zincado brillante.
Eje liso.

Características Técnicas



Temperatura de empleo -10° C a + 60° C
Velocidad máxima de empleo 4 Km./h.

Dureza de la goma 83° Shore "A" ±4.
Medio de tracción, manual.

CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS

					
80	25	50	40	12	Eje liso
100	30	70	40	12	Eje liso
125	37,5	100	46	15	Eje liso
150	40	125	46	15	Eje liso
160	40	135	60	20	Eje liso
180	45	170	60	20	Eje liso
200	50	205	60	20	Eje liso



	CODIGO
	
80 x 25	66570
100 x 30	66571
100 x 40	66569
125 x 37,5	66573
125 x 45	66572
150 x 40	66574
160 x 40	66575
180 x 45	66576
200 x 50	66577
200 x 80	66584
250 x 60	66578
250 x 60	66579
280 x 70	66580
400 x 80	66582







Rueda de goma negra calidad standard, núcleo formado por dos llantas en acero estampado, acabado zincado brillante.
Cojinete a rodillos.

Características Técnicas

Temperatura de empleo -10° C a + 60° C
Velocidad máxima de empleo 4 Km./h.

Dureza de la goma 83° Shore "A" ±4.
Medio de tracción, manual.

CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS

					
80	25	50	40	12	Rodillos
100	30	70	40	12	Rodillos
100	40	100	46	15	Rodillos
125	37,5	100	46	15	Rodillos
125	45	125	60	20	Rodillos
150	40	125	46	15	Rodillos
160	40	135	60	20	Rodillos
180	45	170	60	20	Rodillos
200	50	205	60	20	Rodillos
200	80	230	75	20	Rodillos
250	60	295	60	25	Rodillos
250	60	295	75	25	Rodillos
280	70	385	75	25	Rodillos
400	80	475	75	25	Rodillos