

134 **ruedas arsa**

**RUEDAS SUELTAS Y DE RECAMBIO**



	CODIGO
160 x 40	<b>10184</b>
200 x 50	<b>10186</b>

Rueda de goma negra.  
Núcleo de material termoplástico.  
Eje liso.

**Características Técnicas**

Temperatura de empleo de -10° C a + 60° C Dureza de la goma 83° Shore "A"±4  
Velocidad máxima de empleo 4 Km./h. Medio de tracción manual.

**CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS**

160	40	135	60	20	Eje liso
200	50	205	60	20	Eje liso



Rueda de goma negra.  
Núcleo de material termoplástico.  
Eje liso.

	CODIGO			
80 x 25	<b>66070</b>			-
100 x 30	<b>66071</b>			-
100 x 40	<b>66073</b>			<b>66173</b>
125 x 37,5	<b>66072</b>			-
125 x 45	<b>66074</b>			<b>66175</b>
150 x 37,5	<b>66078</b>			-
160 x 40	<b>66075</b>			<b>66177</b>
180 x 45	<b>66076</b>			-
200 x 50	<b>66077</b>			<b>66179</b>

Rodamiento Rodillos sobre buje polipropileno.  
Rodamiento Rodillos sobre buje acero.



Rueda de goma negra.  
Núcleo de material termoplástico.  
Cojinete rodillos.

**Características Técnicas**




Temperatura de empleo de -10° C a + 60° C Dureza de la goma 83° Shore "A"±4  
Velocidad máxima de empleo 4 Km./h. Medio de tracción manual.

**CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS**

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

RUEDAS SUELTAS Y DE RECAMBIO

Rueda de goma gris, núcleo de material termoplástico.  
Eje liso.







			CODIGO
			
	80 x 25		<b>666070</b>
	100 x 30		<b>666071</b>
	100 x 40		<b>666073</b>
	125 x 37,5		<b>666072</b>
	125 x 45		<b>666074</b>
	150 x 37,5		<b>666078</b>
	160 x 40		<b>666075</b>
	200 x 50		<b>666077</b>







Características Técnicas

Temperatura de empleo de -10° C a + 60° C Dureza de la goma 80° Shore "A" ±5.  
Velocidad máxima de empleo 4 Km./h. Medio de tracción, manual.

CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS

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

Rueda de goma gris,  
núcleo de material termoplástico.  
Cojinete rodillos.

			CODIGO	
				
	80 x 25		<b>666171</b>	-
	100 x 30		<b>666172</b>	-
	100 x 40		-	<b>666173</b>
	125 x 37,5		<b>666174</b>	-
	125 x 45		-	<b>666175</b>
	150 x 37,5		<b>666176</b>	-
	160 x 40		-	<b>666177</b>
	200 x 50		-	<b>666179</b>







Rodamiento Rodillos sobre buje polipropileno.  
Rodamiento Rodillos sobre buje acero.



Características Técnicas

Temperatura de empleo -10°C a +60°C. Dureza de la goma 80° Shore "A" ±5.  
Velocidad máxima de empleo 4 Km./h. 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	37,5	125	46	15	Rodillos
160	40	135	60	20	Rodillos
200	50	205	60	20	Rodillos