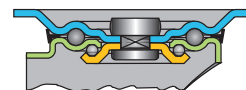


130 **ruedas arsa**

RUEDAS DE NEUMATICAS PARA EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

Soporte de acero estampado, acabado cincado brillante.
Giratorio, sobre doble hilera de bolas en acero templado.
Reten cubre bolas en rodamiento superior.



Soportes serie 60

Sistema de Fijación:
 Platina, para cuatro tornillos.

Aro: Neumático con cámara, montado sobre llanta de polipropileno

Tipo de Eje:
 Liso de polipropileno sobre casquillo de acero, tornillo y tuerca autoblocante.
 Rodamiento Rodillos sobre casquillo de acero, tornillo y tuerca autoblocantes.

Aro: Neumático con cámara, montado sobre dos llantas de acero estampado, acabado zincado brillante

Tipo de Eje:
 Rodamiento Rodillos sobre casquillo de acero, tornillo y tuerca autoblocantes.
 Rodamiento Bolas (Dos) sobre casquillo de acero, tornillo y tuerca autoblocantes.

Ruedas de Ø 200 la cubierta es rallada. (perfil V 207).

Características Técnicas

Temperatura de Empleo, de -5° C a +60° C
 Medio de tracción, manual / mecánico. (solo para rodamiento de bolas).
 Velocidad máxima de utilización: 4 Km./h.

Tipos de cubiertas y cámaras



V 207



V 210



V 236 T






Cámara

CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS

										NOMENCL. DIMENSION MACIZO	TIPO PERFIL
200	50	60	-	239	55	150	135 x 110	105 x 80	11	200	V 207
260	85	150	-	310	90	220	200 x 160	160 x 120	14	3.00-4	V 210
280	90	150	-	320	90	230	200 x 160	160 x 120	14	4.10/3.50-4	V 236T




ruedas arsa. 131

Giratoria Platina

		CODIGO	
			
200 x 50		-	66900
260 x 85		66902	66901
280 x 90		66904	66903






Fija

		CODIGO	
			
200 x 50		-	66910
260 x 85		66912	66911
280 x 90		66914	66913






Giratoria Platina

		CODIGO	
			
200 x 50		66920	66921
260 x 85		66922	66923
280 x 90		66924	66925



Fija

		CODIGO	
			
200 x 50		66930	66931
260 x 85		66932	66933
280 x 90		66934	66935

