## 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.



### Sistema de Fijación:

Platina, para cuatro tornillos.

Aro: Neumático con cámara, montado sobre llanta de polipropileno

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



	CUADRO GENERAL DE COTAS Y CARGAS											
			daN		<u>U</u>	<b>U</b>	Ť	Ü		J	NOMENCL. DIMENSION MACIZO	TIPO PERFIL
Ī	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

		CODIGO	
Giratoria Platina		uumuun. uumuun.	R
	200 x 50	-	66900
	260 x 85	66902	66901
	280 x 90	66904	66903



		CODIGO		
Fija		umuum umuumi	R	
	200 x 50	-	66910	
	260 x 85	66912	66911	
	280 x 90	66914	66913	



		CODIGO		
Giratoria Platina		R	• •	
	200 x 50	66920	66921	
	260 x 85	66922	66923	
	280 x 90	66924	66925	



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

