



Oferta Automotriz - FEBRERO 2007



Nro.de Información : 001 - Varios

DESIGNACIÓN	UBICACIÓN	APLICACIÓN	OBSERVACIONES / N° ORIGINAL	PRECIO NETO	PRECIO FACTURA
12G-88128 TN9	Rueda trasera	FORD F 100 hasta 1986 DODGE Pick up D 100	N° parte original C9AZ1225A N° parte original 2487679	23.85	34.08
572/Q (ver también 572)	Rueda	Aplicaciones varias Segmento pesado		31.98	45.69
580/Q (ver también 580)	Rueda	Aolicaciones varias Segmento Pesado		54.68	78.12
592 A/Q	Rueda	Aplicaciones varias Segmento pesado		44.85	64.08
594/Q	Rueda	Aplicaciones varias Segmento pesado		68.89	98.42
BAF-4139 C/VK210	Rueda trasera	VOLKSWAGEN Polo SEAT Cordoba	Sin ABS, desde 2000 N° de parte original 6X0.501.611 / 6Q05601611C	82.89	118.42
LM 12749/710/Q	Rueda delantera exterior	FORD F 100, Falcon, Ranger Transporter class, E class,	VOLKSWAGEN MERCEDÉS BENZ C DOAZ1216A / 217 , DOAZ1216A, F 65 A 1216 AA 251405645 B 1243300251 / 1243300351 / 1243300551 / 1293300051 / 1293300151 / 1293300251	16.56	23.66
LM 29748/710	Rueda delantera interior	F100, F150 y F1000, desde 1973 hasta 1992	C5TZ1201B	25.68	36.69
LM 29749/710/QCL7CVA607	Lateral corona der. e izq. Eje secundario trasero Eje marcha atrás delantero	FORD Escape, Escort, Falcon, Orion VOLKSWAGEN Fox, Golf, Pointer, Polo, Quantum	003519185B / C1UW4221A	27.98	39.98
VKC 2039	Rodamiento de embrague	FORD F 100 Pick Up, D 100, DP 100, D 200, DP 200, desde 1963	DODGE E1ADKN7580B2 1664510	22.85	32.65
VKC 5168 AC	Rodamiento de embrague	FIAT 128 / Europa / Duna / Uno / Spazio / 147 / Vivace / Brio / Palio / Siena / Regatta	5967728 / 7688832 / 46743407 / 60805112 / 60603915 / 60811561	18.86	26.95
VKM 12153	Tensor de correa	ALFA ROMEO 145 / 146 / 155 1.9 TD FIAT Bravo / Brava / Ducato / temprá / Tipo 1.7 D y 1.9 D/TD	7596728 / 60808693 / 60811488	78.89	112.70
VKM 22153	Tensor de correa	ALFA ROMEO 145 / 146 / 155 1.9 TD FIAT Bravo / Brava / Ducato / temprá / Tipo 1.7 D y 1.9 D/TD	60811487 / 60808692 / 7596727	69.85	99.79

DESCUENTO CONTADO 3% (Interdepósito)
Condición de Pago : 20 días fecha factura