

Alto torque MAGNA GEAR XTR®

Los reductores de alto torque son diseñados para dar una máxima confiabilidad en aplicaciones rigurosas y reducir costos en los equipos.

Su nuevo diseño incorpora tecnología de punta para satisfacer las altas expectativas de los reductores Dodge®. Son los adecuados para los usos en alto torque, con capacidades de torque de hasta 395 450 Nm, y fabricación en hierro fundido para alta resistencia.



Parallel

MagnaGear XTR Model	Nm Torque rating	kW rating range	Hp rating range	Gear Ratio
G100	11630	20 - 190	40 - 290	8:1 - 63:1
G150	18750	40 - 300	60 - 460	8:1 - 63:1
G210	25760	60 - 420	90 - 640	8:1 - 63:1
G285	35810	90 - 610	140 - 930	8:1 - 63:1
G390	49140	120 - 830	190 - 1270	8:1 - 63:1
G525	64280	360 - 1040	560 - 1540	8:1 - 28:1
G600	74340	190 - 1160	300 - 1720	8:1 - 63:1
G700	83830	470 - 1450	730 - 2130	8:1 - 28:1
G920	110270	630 - 1900	970 - 2840	8:1 - 28:1
G1400	150660	590 - 1730	950 - 2810	12:1 - 40:1
G2100	233130	910 - 2680	1470 - 4350	12:1 - 40:1
G3500	389240	1530 - 3080	2470 - 5010	18:1 - 40:1

Right angle

MagnaGear XTR Model	Nm Torque rating	kW rating range	Hp rating range	Gear Ratio
G100	11630	20 - 120	40 - 190	12:1 - 63:1
G150	18640	40 - 200	70 - 310	12:1 - 63:1
G210	25640	60 - 280	100 - 430	12:1 - 63:1
G285	35810	90 - 360	140 - 560	12:1 - 63:1
G390	44510	110 - 430	170 - 660	12:1 - 63:1
G525	68240	170 - 680	260 - 1010	12:1 - 63:1
G600	78520	190 - 680	300 - 1010	12:1 - 63:1
G700	89140	220 - 940	340 - 1380	12:1 - 63:1
G920	117500	300 - 1200	460 - 1760	12:1 - 63:1
G1400	153210	390 - 1860	600 - 2880	12:1 - 63:1
G2100	237180	600 - 2790	940 - 4320	12:1 - 63:1
G3500	396110	1030 - 3240	1600 - 5010	18:1 - 63:1

Approximate power ratings at 1.0 SF

Assumes 1750 RPM for Hp ratings and 1450 RPM for kW ratings

Teléfonos: (01) 685 0148 / 989 091 617

operaciones@serproindsac.com / ventas@serproindsac.com

www.serproindsac.com