

**TRANSMISIÓN
DE POTENCIA
BANDA EN V**



HI POWER®

LAS BANDAS HI POWER® TIENEN CARACTERÍSTICAS QUE LAS HACEN ÚNICAS EN EL MERCADO; GATES SE HA PREOCUPADO POR DISEÑAR EL MEJOR PRODUCTO.



BANDAS HI POWER® II

Esta banda tiene aplicaciones multi-propósito, resisten petróleo, calor, ozono, luz del sol y condiciones atmosféricas adversas y envejecimiento.

MERCADOS/APLICACIONES

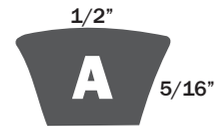
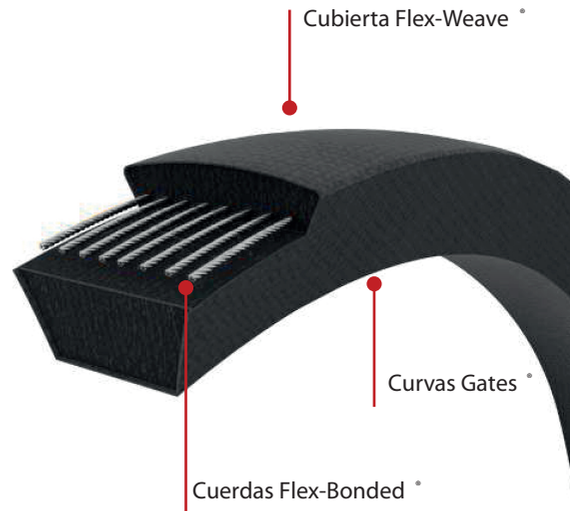
La mejor opción para todas las aplicaciones industriales.

CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

- Las curvas de Gates® proporcionan máximo soporte y contacto con la ranura de la polea, proporcionando una distribución uniforme de la carga y larga vida útil.
- Las cuerdas están unidas fuertemente al cuerpo de la banda resultando en una absorción de los esfuerzos, aun cuando circule por poleas de diámetro pequeño, sin deterioro de la cuerda.
- La Cubierta Flex Weave trenzada es una construcción patentada, de larga vida útil y proporciona protección al cuerpo de la banda del petróleo, polvo y calor.
- Satisface los estándares RMA de resistencia al petróleo y al calor.
- Satisface los requerimientos RMA de conductividad estática.

Poleas recomendadas: Poleas Multi-Duty

Notas: Las bandas Gates Hi Power® están disponibles en secciones A, B, C, D y E.



BANDA HI-POWER®

Sección A

Part No.	Product No.	O.C. (in)	Weight (Lbs.)	Qty Per Ctn	Part No.	Product No.	O.C. (in)	Weight (Lbs.)	Qty Per Ctn
A18	9002-2018	20.00	.120	1	A72	9002-2072	74.00	.480	10
A19	9002-2019	21.00	.130	1	A73	9002-2073	75.00	.500	10
A20	9002-2020	22.00	.120	250	A74	9002-2074	76.00	.510	10
A21	9002-2021	23.00	.130	250	A75	9002-2075	77.00	.510	10
A22	9002-2022	24.00	.130	250	A76	9002-2076	78.00	.520	10
A23	9002-2023	25.00	.140	185	A77	9002-2077	79.00	.530	10
A24	9002-2024	26.00	.150	10	A78	9002-2078	80.00	.540	10
A25	9002-2025	27.00	.170	10	A79	9002-2079	81.00	.540	10
A26	9002-2026	28.00	.170	10	A80	9002-2080	82.00	.540	10
A27	9002-2027	29.00	.170	10	A81	9002-2081	83.00	.550	10
A28	9002-2028	30.00	.180	10	A82	9002-2082	84.00	.560	10
A29	9002-2029	31.00	.190	10	A83	9002-2083	85.00	.560	10
A29.8	9002-2298	31.80	.200	10	A84	9002-2084	86.00	.580	10
A30	9002-2030	32.00	.200	10	A85	9002-2085	87.00	.580	10
A31	9002-2031	33.00	.210	10	A86	9002-2086	88.00	.590	10

A32	9002-2032	34.00	.220	10	A87	9002-2087	89.00	.590	10
A33	9002-2033	35.00	.220	10	A88	9002-2088	90.00	.600	10
A34	9002-2034	36.00	.230	10	A89	9002-2089	91.00	.610	10
A35	9002-2035	37.00	.230	10	A90	9002-2090	92.00	.610	10
A36	9002-2036	38.00	.240	10	A91	9002-2091	93.00	.620	10
A37	9002-2037	39.00	.250	10	A92	9002-2092	94.00	.620	10
A38	9002-2038	40.00	.260	10	A93	9002-2093	95.00	.630	10
A39	9002-2039	41.00	.260	10	A94	9002-2094	96.00	.640	10
A40	9002-2040	42.00	.270	10	A95	9002-2095	97.00	.650	10
A41	9002-2041	43.00	.270	10	A96	9002-2096	98.00	.660	10
A42	9002-2042	44.00	.270	10	A97	9002-2097	99.00	.660	10
A43	9002-2043	45.00	.290	10	A98	9002-2098	100.00	.670	10
A44	9002-2044	46.00	.290	10	A99	9002-2099	101.00	.670	10
A45	9002-2045	47.00	.300	10	A100	9002-2100	102.00	.670	10
A46	9002-2046	48.00	.300	10	A101	9002-2101	103.00	.680	10
A47	9002-2047	49.00	.310	10	A102	9002-2102	104.00	.680	10
A48	9002-2048	50.00	.310	10	A103	9002-2103	105.00	.700	10
A49	9002-2049	51.00	.320	10	A104	9002-2104	106.00	.720	10
A50	9002-2050	52.00	.330	10	A105	9002-2105	107.00	.720	10
A51	9002-2051	53.00	.330	10	A106	9002-2106	108.00	.730	10
A52	9002-2052	54.00	.340	10	A107	9002-2107	109.00	.740	10
A53	9002-2053	55.00	.350	10	A108	9002-2108	110.00	.740	10
A54	9002-2054	56.00	.360	10	A110	9002-2110	112.00	.760	10
A55	9002-2055	57.00	.370	10	A112	9002-2112	114.00	.770	10
A56	9002-2056	58.00	.380	10	A113	9002-2113	115.00	.780	10
A57	9002-2057	59.00	.380	10	A114	9002-2114	116.00	.790	10
A58	9002-2058	60.00	.390	10	A115	9002-2115	117.00	.800	10
A59	9002-2059	61.00	.400	10	A116	9002-2116	118.00	.800	10
A60	9002-2060	62.00	.400	10	A117	9002-2117	119.00	.810	10
A61	9002-2061	63.00	.410	10	A118	9002-2118	120.00	.820	10
A62	9002-2062	64.00	.410	10	A120	9002-2120	122.00	.820	10
A63	9002-2063	65.00	.420	10	A124	9002-2124	126.00	.860	10
A64	9002-2064	66.00	.430	10	A125	9002-2125	127.00	.860	10
A65	9002-2065	67.00	.440	10	A127	9002-2127	129.00	.890	10
A66	9002-2066	68.00	.450	10	A128	9002-2128	130.00	.880	10
A67	9002-2067	69.00	.450	10	A130	9002-2130	132.00	.890	10
A68	9002-2068	70.00	.460	10	A132	9002-2132	134.00	.910	10
A69	9002-2069	71.00	.470	10	A133	9002-2133	135.00	.930	10
A70	9002-2070	72.00	.470	10	A134	9002-2134	136.00	.930	10
A71	9002-2071	73.00	.480	10	A136	9002-2136	138.00	.940	10

Continuación tipo A

Part No.	Product No.	O.C. (in)	Weight (Lbs.)	Qty Per Ctn
A137	9002-2137	139.00	.940	10
A140	9002-2140	142.00	.960	10
A144	9002-2144	146.00	1.000	10
A148	9002-2148	150.00	1.010	10
A152	9002-2152	154.00	1.040	10
A156	9002-2156	158.00	1.080	10
A157	9002-2157	159.00	1.080	10
A158	9002-2158	160.00	1.090	10

Part No.	Product No.	O.C. (in)	Weight (Lbs.)	Qty Per Ctn
A162	9002-2162	164.00	1.110	10
A167	9002-2167	169.00	1.140	10
A173	9002-2173	175.00	1.200	10
A180	9002-2180	182.00	1.240	10
A187	9002-2187	189.00	1.290	10
A197	9002-2197	199.00	1.360	10
A200	9002-2200	202.00	1.380	10