





(

HISTORIA

A partir del año 1910 el grupo Pirelli comenzó en la Argentina con la actividad de comercialización de los productos de caucho importados de su casa matriz de Italia, en 1917 inicia en el país la fabricación de artículos de caucho (mangueras, piezas moldeadas, etc.) creándose la sociedad Industrias Pirelli S.A., pero en el año 1936 en un predio del barrio de Mataderos de la Capital Federal construye la fábrica y en 1938 traslada a ésta sus elaboraciones, además incorpora la fabricación de conductores eléctricos de baja, media y alta tensión, cables telefónicos.

A partir de 1940 fue introduciendo nuevas elaboraciones de productos como ser cubiertas y cámaras de bicicletas y motos, zapatillas, bolsas de agua caliente, mangueras de media y alta presión, correas trapezoidales industriales y automotores, guantes de látex (uso doméstico, industriales y cirugía).

En el año 1954 adquiere en la localidad de Bella Vista provincia de Buenos Aires la ex fábrica de neumáticos Michelin con una superficie de 200.000 m2 de los terrenos y agrega a lo construido 20.000 m2 con lo que pasa a tener una superficie cubierta de 42.000 m2 y en el año 1955 traslada de la planta de Mataderos a esta nueva fábrica sus elaboraciones, dejando en la de Mataderos la fabricación de cables, zapatillas, cubiertas y cámaras de bicicletas y motos.

En el año 1984 Industrias Pirelli S.A. en Argentina se divide en 3 grandes empresas que son Pirelli Cables S.A., Pirelli Neumáticos S.A. y Pirelli Técnica S.A.

En el año 1993 Pirelli Técnica S.A. planta Bella Vista es adquirida por un grupo empresario inglés pasando a denominarse Dunlop Argentina S.A.

Los productos Dunlop Argentina S.A. son fabricados con la más alta tecnología y bajo normas internacionales, siendo supervisado por profesionales de alta capacidad en el rubro fabricación de artículos de caucho con lo que se avala la calidad de los mismos y esta presente en el mercado con el reconocido respaldo de la marca Dunlop y el servicio post venta.

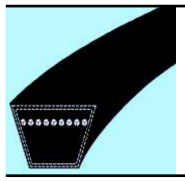




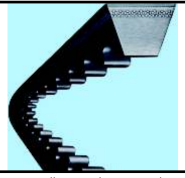
CORREAS TRAPEZOIDALES INDUSTRIALES

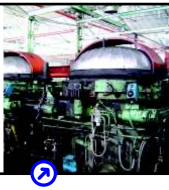
Las correas trapezoidales en las clásicas secciones forradas Z, A, B, C, D, E y la línea "X" alta prestación dentada, en las secciones ZX, AX, BX, CX resultan su fabricación de un avanzado desarrollo de producto y proceso obtenido por Dunlop.

Las particulares ventajas del método de fabricación, unidas a la robótica y a la informática, con la implementación de una estructura de calidad basada en normas internacionales, como así también debido a los estrictos controles en las diferentes etapas de su proceso de fabricación, utilizando nuestra alta tecnología y compuestos especialmente formulados, nos permiten obtener una correa de alta calidad.









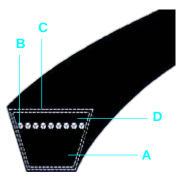
correa forrada

correa linea x alta prestacion

CONSTRUCCIÓN CORREA FORRADA

Las correas en V de secciones forradas industriales, están construídas bajo normas internacionales





- A Núcleo del caucho
 - Elemento resistente
- C Tela de recubrimiento
- Cojín de caucho

Núcleo y Cojín

Están constituidos de una mezcla de cauchos especiales de alta resistencia mecánica, baja deformación permanente por compresión y resistencia a la flexión. Buenas condiciones de trabajo a altas y bajas temperaturas (90°C) y (-10°C). Debido al proceso de fabricación y vulcanización hacen que el elemento resistente se mantenga en posición y aseguren el perfecto acoplamiento correa-polea, con lo que se mantiene una marcha de pocas vibraciones.

Elemento resistente

Está constituido por una cuerda de fibra sintética especial (poliéster) de alta resistencia a la tracción y una reducida elongación, tejida en varias configuraciones de hilos, acordes al tipo de aplicación de la correa, y son apropiadas para todo rango de velocidad, hasta 30 Mt/Seg. El cordón antes de ser ensamblado es impregnado con una solución especial de caucho que le otorga una cadena homogénea al núcleo y cojín; el mismo está colocado en forma de hélice y tiene un tratamiento que le confiere una notable resistencia a la fatiga, manteniendo la flexibilidad. El tratamiento del cordón y posterior acondicionamiento post vulcanización (enfriamiento de la correa) confieren al producto garantías de un funcionamiento correcto y constante, mínimo alargamiento.

Tela de recubrimiento

Consiste en un tejido de hilado mixto de algodón-poliéster. Protege los elementos internos de la correa contra la abrasión y asegura, gracias a su coeficiente de fricción, la transmisión justa de potencia de la correa. Las dos telas con las que se recubren las correas están impregnadas con un caucho a base de policloropreno que le confiere buena resistencia al envejecimiento, desgaste, elevada estabilidad a la intemperie, el ozono, a la temperatura, a los aceites y antiestaticidad. Buenas propiedades ignífugas y mecánicas.

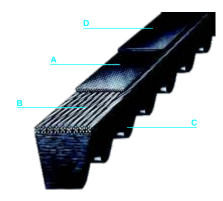




CORREA LINEA X ALTA PRESTACION DENTADA

La evolución técnica en el sector industrial, requiere de transmisiones compactas y de alta potencia, con lo que se deben utilizar poleas de diámetros pequeños, por lo tanto Dunlop lanzó al mercado este tipo de correas, desarrollando nuevos materiales y nueva tecnología de producción.





Cojín

Elemento resistente

C Núcleo

Tela en base mayor

Cojín

Está compuesto por caucho de policloropreno y reforzado con insertos de fibras textiles que están orientadas en sentido transversal, lo que le confiere una elevada rigidez.

Elemento resistente

Está constituído por una cuerda de fibra sintética especial (poliéster) de una alta tenacidad y elevada estabilidad dimensional.

Núcleo

Está compuesto por caucho de policloropreno y reforzado con insertos de fibras de fibra textil que están orientadas en sentido transversal, dándole rigidez, y en su parte inferior posee un dentado.

Tela en base mayor

Compuesto por un tejido mixto de algodón poliéster impregnada con mezcla de policloropreno.

La innovación más relevante respecto al producto tradicional, (correa forrada) consiste en la principal característica física química del material utilizado y la particular tecnología de producción que permite la orientación de la fibra textil de refuerzo. La correa línea X alta prestación dentada, tiene una gran flexibilidad longitudinal por el dentado y una alta rigidez transversal por la fibra textil incorporada.



CARACTERISTICAS DEL MATERIAL

La línea "X" alta prestación dentada es el resultado de contínuas investigaciones sobre los materiales que constituyen la correas. El estudio de especiales ingredientes y los polímeros base, le confieren a la mezcla de caucho:

- Elevada antiestaticidad, evitando la acumulación de corriente electrostática.
- B Elevada resistencia a altas y bajas temperaturas (90°C a -10°C).
- Una adecuada resistencia a los aceites.

El estudio de técnicas para la orientación de fibras textiles de refuerzo, del tipo de fibra que se utiliza y de la mezcla, reforzando el trabajo de la correa en contacto con la superficie de la polea, lo que le da la característica de alta capacidad de transmitir en virtud de mejorar el coeficiente de rozamiento.

El tratamiento particular del elemento de refuerzo de la correa, permite asegurar un elevado módulo con la consecuente estabilidad dimensional durante la transmisión.

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

C

La nueva posibilidad productiva de la correa, derivada de la utilización de materiales especiales y de una tecnología avanzada en la orientación de la fibra textil de refuerzo, hacen que el producto sea de una excelente calidad, cuyas características principales son:

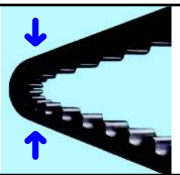
Elevada rigidez transversal

- A En el sentido transversal al movimiento, la fibra orientada le asegura a la correa una elevada rigidez.
- B En el sentido paralelo al movimiento, el cuerpo y la fibra orientada en el núcleo dentado le dan al producto una elevada flexibilidad.
- En particular, el dentado asegura estabilidad dimensional a la sección trapezoidal, aunque en presencia de curvaturas elevadas, y de esa forma admite diámetros de las poleas pequeños, además el dentado proporciona una mayor velocidad de disipar la temperatura de la correa y por lo tanto aumenta su vida útil.

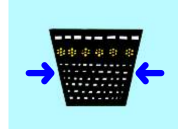
Todas estas características son como consecuencia de una excepcional resistencia a la fatiga por flexiones repetitivas.







elevada flexibilidad



elevada rigidez transversal

(

VENTAJAS DE SU UTILIZACION

La correa Linea "X" alta prestación dentada tiene notables ventajas respecto a la correa forrada, en particular por:

- A Elevada flexibilidad del producto por lo que se pueden utilizar tensores externos.
- B Elevada resistencia a la fatiga por el uso, en la fabricación, de materiales de alta prestación, por lo que se pueden realizar transmisiones reducidas debido a la alta relación de transmisión y utilizar menor número de correas por alta prestación específica.

CARACTERISTICAS FUNDAMENTALES EN EL FUNCIONAMIENTO



El empleo de la "Línea X alta prestación" con relación a la línea Standard forrada, da un gran salto de calidad en la transmisión de potencia y hace que la correa tenga:

- Una elevada transmisión de potencia.
- Una elevada duración.
- Una elevada estabilidad dimensional.
- D Un elevado rendimiento, garantiza una absoluta confiabilidad del sistema de transmisión.
- E Reduce las paradas por mantenimiento.
- F Reduce la pérdida de potencia debido al uso de la correa línea "X" alta prestación.

Las correas líneas "X" alta prestación se fabrican en las siguientes secciones y medidas:

Sección ZX Medidas 15" a 50"
Sección AX Medidas 15" a 75"
Sección BX Medidas 29" a 75"
Sección CX Medidas 44" a 75"







CARACTERISTICAS FUNDAMENTALES EN EL FUNCIONAMIENTO

Para garantizar un rendimiento excelente en una transmisión con correas Línea "X" alta prestación dentada, se deberá realizar una adecuada alineación de la polea motora con respecto a la conducida y dar una correcta tensión de montaje, en caso que las poleas se encuentren desalineadas, las correas se giraran saliéndose del canal de las poleas, por tener las mismas rigidez transversal, y en caso de tensión insuficiente, las mismas patinaran, produciéndole un roce entre los flancos de las correas y poleas por lo que se produce una elevada temperatura, envejeciendo rápidamente y produciendo la rotura de la misma.



CARACTERISTICAS TECNICAS

Resistencia a la temperatura

Cuando una correa está en funcionamiento, hay un elevado roce entre los flancos del canal de la polea y los de las correas, por lo que se produce una elevación de temperatura en los mismos. Al estar protegidas por tela de recubrimiento, las mismas funcionan sin inconvenientes con temperaturas hasta 90°C.

A temperaturas superiores, las correas envejecen más rápidamente hasta que las mismas se destruyen.

Resistencia al aceite

La resistencia al aceite evita la acción nociva de los aceites y grasas minerales, siempre que no estén en contacto continuamente y en cantidades importantes con las correas.

Las grasas animales y vegetales reducen la duración de las mismas.

Protección a la abrasión de agentes atmosféricos

La acción del polvo influye considerablemente en la duración de las correas.

Al estar recubiertas con tejidos que están tratados con cauchos antiabrasivos ofrecen gran resistencia al desgaste por lo que las correas resultan insensibles al polvo.

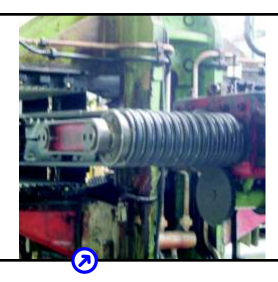
Antiestaticidad

La conductividad eléctrica permite la evacuación segura de cargas electrostáticas.

En las transmisiones por correas de una conductibilidad eléctrica insuficiente, dichas cargas electrostáticas pueden ser tan importantes que existen un peligro de ignición por formación de chispas.

Por todo lo expuesto anteriormente, las correas Dunlop son aptas para el uso en cementeras, molinos, trituradoras de piedra, minería y en la industria en general, como así también queda garantizado que nuestras correas de transmisión satisfacen los altos requerimientos establecidos para su uso en la industria petrolera.

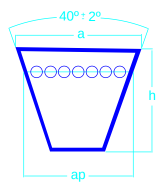








SECCION DE LA CORREA

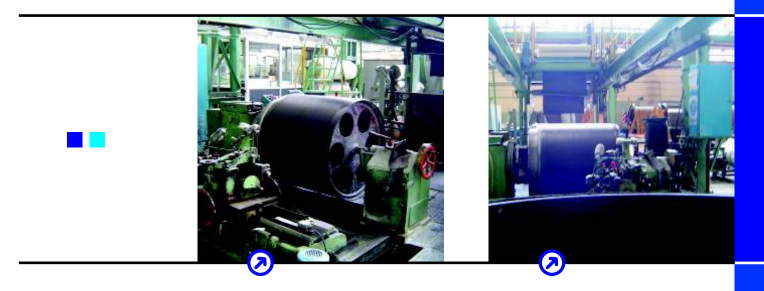


- a Ancho base superior.
- h Altura o espesor.
- ap Ancho primitivo.

Sección	a mm	h mm	ap mm
Z	10	6	8.5
Α	13	8	11
В	17	11	14
С	22	14	19
D	32	19	27
Е	38	25	32

Longitud primitiva

Se llama longitud primitiva de una correa trapezoidal, a la longitud medida en correspondencia con su diámetro primitivo.



MEDICION DE LA LONGITUD PRIMITIVA

Longitud primitiva (Ip) es la medición correspondiente al ancho primitivo (ap) efectuada bajo carga (p) y sobre poleas de igual diámetro.

Para realizar la medición de la longitud de las correas en "V" es necesario disponer de dos poleas de igual diámetro primitivo según norma IRAM 113 110. Una de las poleas debe ser fija y la otra desplazable, sobre esta última debe aplicarse una carga (p) como se indica en la figura.

Se monta la correa a medir sobre las dos poleas, las cuales deben tener el diámetro primitivo indicado en la tabla, para la sección de la correa correspondiente.

Se le aplica a la polea desplazable la carga (p), indicado en la tabla, se hacen girar las poleas un par de vueltas para que la correa calce bien en las ranuras, se mide la distancia entre ejes de las poleas.

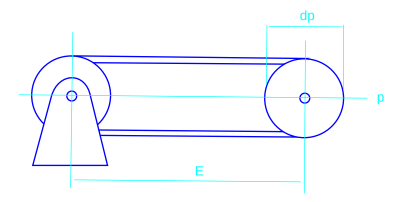
En la tabla se dan los valores de los diámetros primitivos de las poleas y las cargas de medición (p) para cada sección. Para lograr la longitud nominal externa se debe sumar a la longitud primitiva nominal el valor X; y para obtener la longitud nominal interna, se debe restar a la longitud primitiva nominal el valor X₁.





MEDICION DE LA LONGITUD PRIMITIVA

Sección	Diámetros primitivos (milímetros)	Desarrollos primitivos (milímetros)	Carga de medición (p) NW
Z	57.6	180	110
Α	95.5	300	200
В	127.3	400	300
С	228.8	700	750
D	318.3	1000	1400
E	573.0	1800	1800



Para calcular la longitud primitiva de la correa, se procede de la siguiente forma:



$$lp = 2 E + dp \times \pi en mm$$

- Longitud primitiva de la correa (mm).
- E Distancia entre ejes de las poleas (mm).
- dp Diámetro primitivo de una polea (mm).

Sección	X (mm)	X ₁ (mm)
Z	13	25
Α	17	33
В	26	43
С	32	56
D	43	76
E	52	105

Desarrollo externo = longitud primitiva nominal + valor X Desarrollo interno = longitud primitiva nominal - valor X₁



Tabla Nº 6	Longitud primitiva nominal								
Correa (in)	Sección Z (mm)	Sección A (mm)	Sección B (mm)	Sección C (mm)	Sección D (mm)	Sección E (mm)			
15	-	414	-	-	-	-			
16	-	439	-	-	-	-			
17	-	465	-	-	-	-			
18	482	490	-	-	-	-			
19	508	516	-	-	-	-			
20	533	541	-	-	-	-			
21	558	566	-	-	-	-			
22	584	592	-	-	-	-			
23	609	618	-	-	-	-			
24	635	641	-	-	-	-			
25	660	670	•	-	•	<u>.</u>			
26	685	694	-	-	-	-			
27	711	718	-	•	•	-			
28	735	756	•	-	•	-			
29	762	774	771	-	•	-			
30	787	794	796	-	•	-			
31	812	822	822	-	-	-			
32	838	853	859	-	-	-			
33	863	880	870	-	•	-			
34	889	906	899	-	-	-			
35	914	922	928	-	-	-			
36	939	954	962	-	-	-			
37	965	978	981	-	-	-			
38	990	1001	1004	-	-	-			
39	1016	1029	1032	-	_	-			
40	1041	1052	1054	-	-	-			



	4
•	

Tabla № 6						
Correa (in)	Sección Z (mm)	Sección A (mm)	Sección B (mm)	Sección C (mm)	Sección D (mm)	Sección E (mm
41	1066	1075	1086	-	-	-
42	1092	1106	1100	-	-	-
43	1117	1134	1140	-	-	-
44	1143	1153	1156	1191	-	-
45 46	1168 1193	1186 1199	1184 1204	1217 1242	<u> </u>	-
47	1219	1232	1237	1242	-	-
48	1244	1262	1268	1293	-	-
49	1270	1280	1288	1318	-	-
50	1295	1306	1318	1344	-	-
51	1320	1330	1328	1357	-	-
52	1346	1354	1367	1394	-	-
53	1371	1381	1392	1429	-	-
54	1397	1405	1410	1442	-	-
55 56	1422 1447	1429 1459	1443 1460	1460 1497	-	-
57	1473	1492	1491	1527	-	-
58	1498	1507	1512	1550		_
59	1524	1532	1541	1576	-	-
60	1549	1556	1556	1598	-	-
61	-	1584	1601	1623	-	-
62	-	1605	1626	1648	-	-
63	-	1633	1641	1674	-	-
64	-	1658	1674	1699	-	-
65	-	1683	1695	1725	-	-
66 67	-	1714 1742	1724 1743	1745 1775	-	-
68	<u>-</u>	1767	1770	1778		
69	-	1785	1794	1826		-
70	-	1813	1818	1847		_
71	-	1841	1846	1877	-	-
72	-	1862	1878	1897	-	-
73	-	1887	1900	1928	-	-
74	-	1913	1924	1953	-	-
75	-	1937	1947	1979	-	-
76	-	1963	1973	1989	-	-
77 78	-	1989 2013	1999 2024	2015 2042	•	-
79	-	2013	2024	2042	<u> </u>	<u>-</u>
80	_	2065	2075	2094		-
81	-	2093	2103	2119		-
82	-	2116	2126	2145	-	-
83	-	2133	2151	2170	-	-
84	-	2167	2177	2196	-	-
85	-	2193	2203	2221	-	-
86	-	2220	2230	2247	-	-
87	-	2245	2258	2273	-	-
88 89	-	2273 2299	2283 2304	2299 2326	2313 2339	<u>-</u>
90	-	2299 2319	2304 2329	2326	2339 2366	-
91		2344	2355	2374	2392	-
92	-	2370	2380	2400	2418	-
93	-	2393	2403	2422	2445	-
94	-	2421	2431	2448	2471	-
95	-	2446	2456	2475	2497	-
96	-	2471	2481	2500	2523	-
97	-	2497	2508	2524	2550	-
98 99	•	2533 2554	2543 2558	2562	2576	-
100	-	2554 2573	2558 2583	2587 2602	2602 2629	-
101	-	2573 2599	2609	2602 2622	2629 2655	-
102		2624	2643	2653	2681	
103		2650	2659	2679	2707	
104	-	2683	2693	2704	2726	-
105	-	2700	2710	2729	2752	-
106	-	2726	2743	2754	2778	-
107	-	2758	2761	2780	2805	-
108	-	2776	2793	2812	2831	-
109	-	2802	2819	2838	2857	-
110	_	2833	2843	2862	2876	-





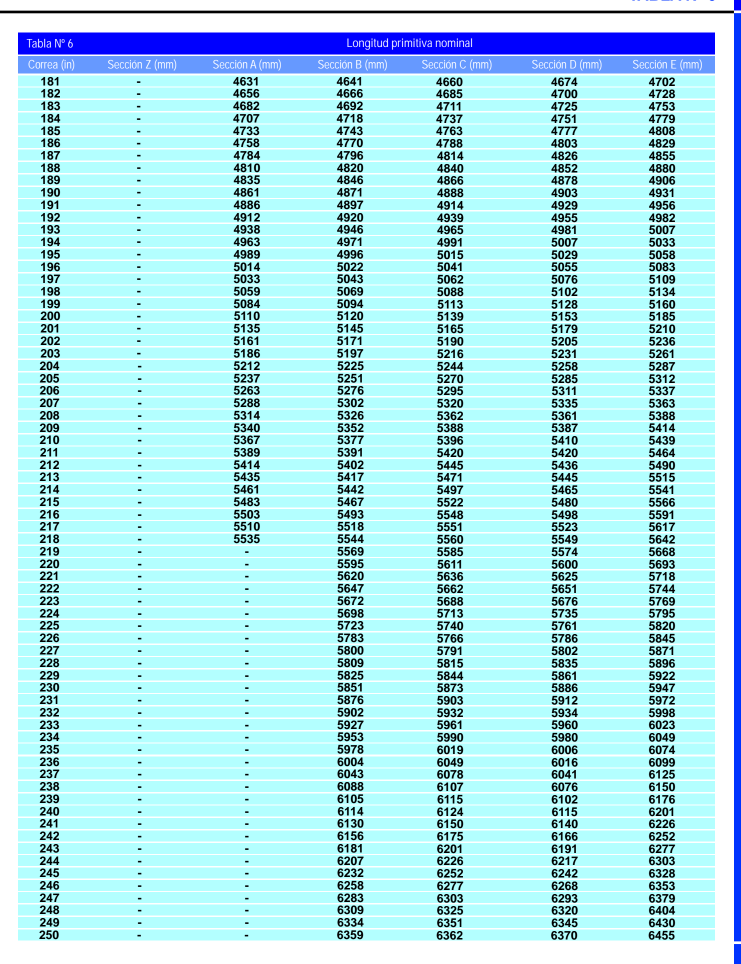
Tabla № 6			Longitud prin	nitiva nominal		
Correa (in)	Sección Z (mm)	Sección A (mm)	Sección B (mm)	Sección C (mm)	Sección D (mm)	Sección E (mm)
111	-	2859	2869	2888	2902	-
112	-	2878	2888	2907	2928	-
113	-	2903	2914	2933	2954	-
114	-	2929	2943	2959	2981	-
115	-	2954	2964	2983	3007	-
116	-	2979	2993 3019	3012	3033	-
117 118	-	3005 3033	3043	3038 3062	3059 3076	-
119	-	3059	3069	3088	3102	-
120	-	3081	3091	3110	3124	-
121	-	3107	3117	3136	3150	-
122	-	3132	3142	3162	3176	-
123	-	3158	3168	3188	3202	-
124	-	3183	3193	3212	3226	-
125	-	3209	3218	3238	3252	-
126	•	3234	3245	3264	3278	-
127	=	3260	3270 3293	3290	3304	-
128 129	-	3283 3309	3293 3320	3312 3338	3327 3353	-
130	-	3335	3345	3364	3379	-
131	-	3361	3370	3390	3405	-
132	-	3383	3393	3412	3431	-
133	-	3409	3421	3438	3457	-
134	-	3437	3450	3466	3483	-
135	-	3463	3472	3492	3509	-
136	-	3487	3493	3518	3530	-
137	-	3513	3519	3544	3551	-
138	-	3538	3548	3570	3577	-
139	•	3564	3570	3596	3603	-
140	•	3583	3593	3612	3626	-
141 142	<u>-</u>	3609 3634	3619 3644	3638 3669	3652 3678	-
142	-	3660	3670	3695	3704	-
144	-	3691	3701	3720	3734	-
145	-	3717	3727	3746	3760	-
146	-	3742	3751	3772	3786	-
147	-	3770	3780	3795	3812	-
148	-	3783	3793	3812	3838	-
149	-	3809	3819	3838	3864	-
150	-	3834	3853	3872	3890	-
151	-	3860	3893	3898	3916	-
152	-	3885	3904 3930	3924	3941	-
153	<u>-</u>	3911 3936	3955	3964 3990	3967 3990	-
154 155	-	3970	3981	4016	4016	
156	-	3996	4007	4042	4042	
157	-	4012	4030	4058	4068	-
158	-	4033	4043	4062	4089	-
159	-	4059	4069	4088	4115	-
160	-	4084	4107	4126	4141	-
161	-	4110	4130	4152	4167	-
162	-	4148	4158	4177	4191	-
163	-	4174	4185	4203	4217	-
164	-	4199	4211	4229	4243	-
165 166	-	4225 4250	4243 4269	4255 4278	4269 4294	-
167	-	4283	4293	4304	4320	-
168	-	4309	4310	4304	4346	-
169	-	4334	4336	4355	4372	-
170	-	4360	4373	4381	4386	-
171	-	4386	4387	4406	4412	-
172	-	4411	4413	4432	4438	_
173	-	4427	4437	4456	4470	-
174	-	4453	4464	4482	4496	-
175	-	4478	4493	4508	4522	-
176	-	4504	4519 4543	4533	4548	-
177	<u>-</u>	4533 4550	4543 4560	4562 4500	4576 4602	-
178 179	-	4559 4584	4569 4594	4588 4614	4602 4628	-
180	_	4564 4605	4615	4614 4634	4648	- 4677
100	-	4003	4013	4034	4040	40//



TABLA Nº 6

TA	D 1	N IO	•

(







251 - 6385 6387 6396 642 252 - 6410 6413 6421 62 253 - 6446 6438 6446 642 253 - 6446 6464 6464 6472 62 255 - 6447 6500 6500 6500 62 255 - 6543 6513 6525 62 257 - 6543 6513 6525 62 258 - 6553 6538 6538 6576 62 259 - 6555 6589 6602 6602 260 - 6610 6615 6627 62 261 - 6636 6640 6615 6627 62 262 - 6661 6666 6678 62 263 - 6661 6666 6678 62 264 - 6618 6667 6691 6704 62 265 - 6718 6717 6725 62 266 - 6718 6717 6725 62 267 - 6718 6717 6725 62 268 - 6718 6717 6725 62 269 - 6845 6848 6852 62 269 - 6846 6852 662 269 - 6846 6852 6889 6802 6805 62 271 - 6868 688 6884 6882 6805 6807 62 272 - 6968 688 6884 6882 6805 6807 6808 6707 6707 771 671 671 671 671 671 671 671 671 67	la № 6			Longitud prim	nitiva nominal		
251 - 6385 6387 6396 642 252 - 6410 6413 6421 62 253 - 6446 6438 6446 642 253 - 6446 6464 6464 6472 62 255 - 6447 6500 6500 6500 62 255 - 6543 6513 6525 62 257 - 6543 6513 6525 62 258 - 6553 6538 6538 6576 62 259 - 6555 6589 6602 6602 260 - 6610 6615 6627 62 261 - 6636 6640 6615 6627 62 262 - 6661 6666 6678 62 263 - 6661 6666 6678 62 264 - 6618 6667 6691 6704 62 265 - 6718 6717 6725 62 266 - 6718 6717 6725 62 267 - 6718 6717 6725 62 268 - 6718 6717 6725 62 269 - 6845 6848 6852 62 269 - 6846 6852 662 269 - 6846 6852 6889 6802 6805 62 271 - 6868 688 6884 6882 6805 6807 62 272 - 6968 688 6884 6882 6805 6807 6808 6707 6707 771 671 671 671 671 671 671 671 671 67	rea (in)	Sección Z (mm)	Sección A (mm)	Sección B (mm)	Sección C (mm)	Sección D (mm)	Sección E (mm
252 6410 6413 6421 6426 253 6436 6438 6446 6 622 54 6446 6436 6438 6446 6472 6 6 6436 6438 6446 6472 6 6 6452 6 6 6453 6500 6 6 6500 6 6 6500 6 6 6500 6 6 6500 6 6 6500 6 6 6500 6 6 6 6		-	-				6480
253 - 6436 6438 6446 6472 6254 - 6461 6464 6472 6255 - 6461 6464 6472 6255 - 6461 6464 6472 6255 - 6461 6461 6464 6472 6255 - 6461 6500 6500 6500 6500 6500 6500 6500 65	252	_	<u> </u>		6413		6506
254 6461 6464 6472 6500 6500 6500 6525 - 6487 6500 6500 6500 6500 6500 6500 6500 650	253				6429		6531
255 - 6487 6500 6500 6500 6500 255 6 6533 6513 6525 6 6 6577 - 6563 6513 6515 6 6 6577 6 6 6 6589 6538 6551 6 6 6576 6 6 6 6576 6 6 6 6576 6 6 6 6576 6 6 6	233 254	_					
256 - 6643 6513 6525 6 258 - 6659 6538 6551 6 258 - 6657 6564 6576 6 259 - 6685 6589 6602 6 260 - 6681 6615 6627 6 261 - 6636 6636 6633 6 262 - 6636 6640 6653 6 262 - 6636 6640 6653 6 262 - 6636 6640 6653 6 262 - 6636 6640 6653 6 262 - 6636 6660 6670 6 263 - 6718 6717 672 6 264 - 6718 6717 672 6 265 - 6718 6718 6717 672 6 266 - 6718 6718 6717 6776 6 267 - 6718 6714 6613 6801 6 268 - 6620 6839 6827 6 269 - 6636 6680 6839 6827 6 269 - 6636 6680 6839 6827 6 269 - 6636 6680 6839 6827 6 271 - 6688 684 6884 6880 6 271 - 6688 684 6884 6880 6 271 - 6889 699 6905 6 272 - 6819 6920 6931 7 273 - 6819 6920 6931 7 274 - 6879 6939 6905 7 275 - 7009 7005 7005 7005 7005 7005 7005 7005	254	-					6557
257 - 6569 6538 6551 6576 6522 568 - 6577 6564 6577 6564 6577 6564 6577 6564 6577 6564 6577 6564 6577 6564 6577 6564 6577 6564 6577 6564 6577 6564 6577 6564 6577 6564 6577 6564 6577 6564 66627	255	-	-		6500		6582
257 - 6569 633 6551 6 259 - 6577 6564 6576 6 259 - 6685 6589 6602 6 250 - 6610 6615 6627 6 251 - 6681 6615 6627 6 252 - 6681 6615 6627 6 253 - 6681 6615 6627 6 254 - 6681 6615 6627 6 255 - 6704 6 256 - 6718 6717 6729 6 257 - 6820 6839 6827 6 257 - 6820 6839 6827 6 258 - 6820 6839 6827 6 257 - 6888 6884 6880 6 257 - 6888 6884 6880 6 257 - 6889 6884 6880 6 257 - 6891 6891 6891 6891 6991 6 257 - 6891 6891 6891 6991 6 257 - 7014 6891 6891 6891 6991 6 277 - 6891 6891 6891 6991 6 277 - 7019 7019 7019 7019 7019 7019 7019 7019	256	-	-		6513	6525	6607
258 - 6577 6564 6576 662 259 - 65825 6589 6602 660 - 6585 6585 6589 6602 660 - 6610 6615 6627 6627 66260 - 6610 6615 6627 66261 - 66836 6640 6653 6622 622 - 66661 6666 66653 6623 6622 623 - 66661 6666 6666 6678 623 623 - 66861 6666 6666 6678 623 623 623 623 - 66861 6666 6666 6678 6674 6625 6625 6625 6625 6625 6625 66743 66743 67742 67745 6625 67745 677	257	-	-	6569	6538	6551	6633
259 - 6685 6589 6602 6 260 - 6610 6615 6627 6 261 - 6636 6640 6653 6 262 - 66661 6666 6678 6 263 - 6687 6691 6704 6 263 - 6718 6718 6717 6729 6 264 - 6718 6718 6717 6729 6 265 - 6718 6718 6717 6729 6 265 - 6718 6718 6717 6729 6 265 - 6718 6718 6717 6729 6 265 - 6718 6718 6717 6729 6 265 - 6718 6718 6717 6729 6 265 - 6718 6718 6717 6729 6 265 - 6718 6718 6717 6729 6 265 - 6718 6718 6718 6717 6729 6 265 - 6718 6718 6718 6717 6729 6 265 - 6718 6718 6718 6718 6718 6718 6 266 - 6718 6718 6718 6718 6718 6 267 - 6818 6717 672 6 268 - 6818 6819 6819 6 267 - 6819 6920 6931 7 274 - 6819 6920 6931 7 274 - 6819 6920 6931 7 274 - 6819 6920 6931 7 275 - 6819 6920 6931 7 276 - 7043 7035 7033 7 277 - 7069 7060 7058 7 278 - 7043 7035 7033 7 277 - 7069 7060 7058 7 278 - 7149 7066 7084 7 280 - 7149 7140 7141 7140 7140 7140 7140 7140 7140	258	-	-	6577	6564	6576	6658
260 - 6610 6615 6627 6 261 - 6636 6640 6653 6 262 - 6661 6666 6678 6 263 - 6681 6666 6678 6 264 - 6718 6717 6729 6 265 - 6718 6717 6729 6 266 - 6788 6775 669 6788 6776 6 266 - 6788 6776 661 6666 6 267 - 6788 6775 6 266 - 7 6794 6813 6801 6 268 - 6827 6 268 - 8820 6839 6827 6 269 - 8845 6864 6852 6 270 - 8845 6864 6852 6 271 - 8868 680 680 680 680 680 680 680 680 68	250	_	<u>_</u>	6585	6580	6602	6684
261 - 6636 6640 6653 6 262 - 66661 6666 6678 6 263 - 6687 6691 6704 6 264 - 6718 6717 6729 6 265 - 6718 6717 6729 6 266 - 6718 6717 6729 6 266 - 6769 6788 6776 6 267 - 6769 6788 6776 6 268 - 6769 6788 6776 6 268 - 6820 6839 6827 6 269 - 6882 6884 6880 6 270 - 6888 6884 6880 6 271 - 6888 6884 6880 6 271 - 6888 6884 6880 6 271 - 6888 6884 6880 6 271 - 7 - 8893 6909 6905 6 272 - 8919 6920 6931 7 273 - 8944 6945 6956 7 274 - 8974 7 275 - 7 - 8995 6996 7 276 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	209				0009		0004
262 - 6661 6666 6678 6 263 - 6687 6691 6704 6 264 - 6718 6717 6729 6 265 - 6743 6718 6717 6729 6 266 - 6755 6 266 - 6769 6788 6776 6 267 - 6769 6788 6776 6 268 - 6789 6820 6839 6827 6 269 - 8820 6839 6827 6 269 - 8820 6839 6827 6 270 - 6888 6844 6885 6 271 - 6888 6884 6880 6 271 - 6888 6884 6880 6 272 - 70 - 8888 6893 6909 8905 6 272 - 6891 6931 6932 6935 7 273 - 6891 6931 6932 6935 7 274 - 6891 6931 6932 6935 7 275 - 6995 6996 7007 7 276 - 7043 7033 7035 7033 7 277 - 7069 7060 7058 7 279 - 7120 7111 7109 7 279 - 7140 7111 7109 7 280 - 7140 7111 7109 7 281 - 7169 7185 7160 7 282 - 7194 7220 7224 7201 7 283 - 7220 7224 7201 7 284 - 7235 7250 7225 7250 7225 7260 7227 7 286 - 7250 7225 7250 7225 7260 7227 7 286 - 7351 7352 7370 7362 7 287 - 7351 7352 7370 7362 7 288 - 7352 7350 7365 7360 7362 7 289 - 7352 7350 7365 7360 7362 7 289 - 7352 7350 7365 7360 7362 7 289 - 7352 7350 7365 7360 7362 7 289 - 7352 7350 7365 7360 7362 7 289 - 7352 7350 7365 7360 7362 7 280 - 7352 7350 7365 7360 7362 7 280 - 7352 7350 7365 7360 7362 7 280 - 7352 7350 7365 7360 7362 7 280 - 7352 7350 7365 7566 7 290 - 7352 7352 7350 7362 7 290 - 7352 7352 7350 7366 7311 7386 737 730 7362 777 749 7501 7489 7790 7794 7799 7791 7489 7991 7489 7491 7491 7491 7491 7491 7491 7491 749	200	-	-	0010	0010	0027	6709
263 - 6687 6691 6704 6 264 - 6718 6717 6729 6 265 - 6718 6718 6717 6729 6 265 - 6718 6718 6717 6729 6 265 - 6718 6718 6717 6729 6 265 - 6769 6788 6776 6 267 - 6769 6788 6776 6 267 - 6794 6813 6801 6 268 - 6820 6839 6827 6 269 - 6845 6864 6852 6 270 - 6868 6884 6880 6 271 - 6888 6884 6880 6 271 - 6888 6884 6880 6 271 - 6888 6884 6880 6 271 - 6888 6884 6882 6 272 - 68919 6920 6931 7 272 - 68919 6920 6931 7 273 - 68919 6920 6931 7 273 - 68919 6920 6931 7 275 - 7001 7 275		-		6636			6734
264 - 6718 6717 6729 6 6755 6 6 6743 6762 6755 6 6 6 - 6769 6788 6776 6 6 6 - 6769 6788 6776 6 6 6 - 6769 6788 6776 6 6 6 - 6769 6788 6776 6 6 6 - 6769 6788 6776 6 6 6 267 6 6 6 267 6 6 6820 6839 6827 6 6 268 - 6845 6864 6852 6 6 268 6 6845 6864 6852 6 6 270 - 6868 688 6884 6880 6 271 - 6893 6909 6905 6 271 - 6893 6909 6905 6 271 - 6893 6909 6905 6 271 - 6893 6909 6905 6 272 - 6919 6920 6931 7 2 2 6 2 6 2 7 6 2 7 6 2 7 7 6 2 7 7 6 2 7 7 6 2 7 7 6 2 7 7 7 7		-	-		6666		6760
2666 - 6769 6788 6776 66769 6788 6776 66769 6788 6776 66769 6788 6776 66769 6788 6776 66769 6788 6776 66769 6788 6776 66769 6788 6776 66769 6788 6776 66769 6788 6776 66868 6884 6881 6827 6868 6884 6882 669 6884 6882 6771 68893 6909 6905 6727 68893 6909 6905 6727 68893 6909 6905 6727 68919 6920 6931 7733 68944 6945 6956 774 6982 7755 6895 6996 7007 7069 7060 7058 777 7069 7060 7058 777 7069 7060 7058 777 7094 7086 7084 7084 7085 7085 7085 7085 7085 7085 7085 7085	263	-	-		6691	6704	6785
2666 - 6769 6788 6776 66769 6788 6776 66769 6788 6776 66769 6788 6776 66769 6788 6776 66769 6788 6776 66769 6788 6776 66769 6788 6776 66769 6788 6776 66769 6788 6776 66868 6884 6881 6827 6868 6884 6882 669 6884 6882 6771 68893 6909 6905 6727 68893 6909 6905 6727 68893 6909 6905 6727 68919 6920 6931 7733 68944 6945 6956 774 6982 7755 6895 6996 7007 7069 7060 7058 777 7069 7060 7058 777 7069 7060 7058 777 7094 7086 7084 7084 7085 7085 7085 7085 7085 7085 7085 7085	264	-	-	6718	6717	6729	6811
266 - 6769 6788 6776 6 6 267 - 6769 6788 6776 6 6 267 - 6794 6813 6801 682 686 - 6820 6839 6827 6 686 - 6820 6839 6827 6 6820 6839 6827 6 6826 6826 - 6826 6826 6834 6880 6827 6 6888 6884 6880 6 6890 6905 6905 6905 6905 6905 6905 6905 69	265	-	-	6743	6762	6755	6836
267 - 6794 6813 6801 6827 6868 - 6826 6820 6839 6827 689 - 68620 6839 6827 689 - 68645 6864 6852 6 699 - 68645 6864 6852 6 699 - 6905 6 6707 - 68688 6884 6880 671 - 68688 6893 6909 6905 6 671 6919 6920 6931 773 - 6944 6945 6956 7007 7 7 6971 6982 775 - 6995 6996 7007 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		_	<u>-</u>	6769	6788	6776	6861
268 - 6820 6839 6827 6 6826 269 - 6845 6864 6852 6 6845 6864 6852 70 - 6868 6884 6880 6 6 270 - 6868 6884 6880 6 6 6892 6993 6990 6905 6 6905 72 72 - 6919 6920 6931 7 7 6919 6920 6931 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	267				6912		6887
269 - 6845 6864 6852 6 6 6846 6880 68 6884 6880 6 6 6886 688	201			6020	0013	0001	
270 - 6868 6884 6880 6 271 - - 68919 6920 6931 7 273 - - 6914 6920 6931 7 274 - - 6970 6971 6982 7 275 - - 6995 6996 7007 7 276 - - 7043 7035 7033 7 277 - - 7069 7060 7084					6839	0827	6912
271 - 6893 6999 6905 6 272 - 6919 6920 6931 7 273 - 6914 6945 6956 7 274 - 6970 6971 6982 7 275 - 6995 6996 7007 7 276 - 7003 7035 7033 7 277 - 7069 7069 7060 7058 7 278 - 7094 7086 7088 7 279 - 7140 7111 7199 7 280 - 7143 7162 7135 7 281 - 7169 7185 7160 7 282 - 7194 7200 7111 7199 7 283 - 7120 7224 7201 7 284 - 7235 7250 7224 7201 7 284 - 7235 7250 7224 7201 7 285 - 7250 7265 7260 7 286 - 7250 7265 7260 7 287 - 7301 7316 7311 7 288 - 7302 7326 7341 7336 7 289 - 7352 7370 7366 7 290 - 7377 7396 7387 7 291 - 7403 7421 7413 7 292 - 7428 7428 7450 7428 75 293 - 7454 7476 7464 7 294 - 7479 7501 7489 7 295 - 7504 7555 7562 7 296 - 7530 7562 7566 7 297 - 7504 7555 7562 7566 7 298 - 7530 7588 7540 7 299 - 7581 7590 7588 7540 7 299 - 7581 7590 7588 7540 7 291 - 7403 7421 7413 7 292 - 7428 7450 7438 7 293 - 7454 7476 7464 7 294 - 7479 7501 7489 7 295 - 7504 7555 7562 7566 7 296 - 7530 7581 7597 7596 7 297 - 7565 7562 7566 7 298 - 7581 7597 7599 7686 7 300 - 7683 7692 7686 7 301 - 7586 7886 7896 7899 7947 8 303 - 7686 7896 7896 7896 7 304 - 7779 7799 7794 779 7799 7794 7 307 - 7785 7799 7794 7 308 - 7785 7799 7794 7 309 - 7786 7896 7896 7896 7896 7896 7896 7896	269	-	-	6845	6864	6852	6938
271 - 6893 6999 6995 6 272 6919 6920 6931 7 273 - 6944 6945 6956 7 274 6970 6971 6982 7 275 6995 6996 7007 7 275 6995 6996 7007 7 276 7043 7035 7033 7 277 7069 7060 7056 7058 7 278 7094 7086 7084 7 279 - 1120 7111 7109 7 280 - 1143 7162 7135 7 281 - 7149 7165 7160 7 282 - 7149 7169 7185 7160 7 283 - 7120 7224 7201 7 284 - 7235 7250 7224 7201 7 284 - 7235 7250 7227 7 286 - 7250 7265 7260 7 287 - 7301 7316 7311 7 288 - 7336 7341 7336 7 289 - 7352 7370 7362 7 290 - 7377 7396 7387 7 291 - 7403 7421 7413 7 292 - 7428 7428 7450 7438 7 292 - 7448 7450 7438 7 293 - 7454 7476 7484 7 294 - 7479 7501 7489 7 296 - 7550 7562 7566 7 297 - 7563 7560 7562 7 298 - 7570 7562 7566 7 299 - 7570 7562 7566 7 291 - 7403 7421 7413 7 292 - 7428 7450 7438 7 293 - 7454 7476 7484 7 294 - 7479 7501 7489 7 295 - 7504 7555 7562 7 296 - 7530 7585 7562 7 297 - 7563 7560 7669 7666 7 300 - 7632 7669 7666 7 301 - 7632 7669 7669 7666 7 302 - 7683 7692 7 303 - 7759 7768 7899 7947 8 306 - 7778 7999 7947 8 307 - 7810 7810 7810 7810 7819 7 308 - 7786 7896 7896 7896 7896 7896 7896 7891 7999 7947 8 309 - 7810 7810 7810 7810 7819 7999 7947 8 311 - 7812 7998 7999 7947 8 311 - 7812 7998 7999 7947 8 311 - 7988 8038 8000 8 315 - 8086 8113 8051 8055 8	270	-	-	6868	6884	6880	6963
272 - 6919 6920 6931 7 273 - 6944 6945 6956 7 274 - 6970 6971 6982 7 275 - 6995 6995 6996 7007 7 276 - 7043 7035 7033 7 277 - 7069 7060 7058 7 278 - 7094 7086 7084 7 279 - 7120 7111 7109 7 281 - 7143 7162 7135 7 282 - 7144 7200 7160 7 283 - 7220 7224 7201 7 284 - 7235 7250 7265 7260 7 285 - 7250 7265 7260 7 286 - 7275 7290 7285 7 287 - 7301 7316 7316 7311 7 288 - 7326 7341 7336 7 290 - 7337 7396 7387 7 291 - 7428 7450 7458 7450 7438 7 291 - 7428 7450 7458 7450 7458 7 292 - 7428 7450 7458 7450 7458 7 293 - 7428 7450 7458 7450 7458 7 294 - 7403 742 7413 7 295 - 7505 7455 7450 7489 7 296 - 7550 7555 7515 7 297 - 7555 7560 7 298 - 7555 7560 7 298 - 7550 7566 7 298 - 7550 7566 7 299 - 7560 7 297 - 7576 7 298 - 7576 7 299 - 7576 7 296 7 297 - 7576 7 298 - 7580 7 299 - 7580 7 290 7 291 - 7403 7 291 - 7403 7 292 - 7428 7 293 - 7454 7 294 - 7479 7 295 - 7555 7 296 7 297 - 7555 7 298 - 7550 7 298 - 7580 7 299 7 290 7 29		-	-	6893	6909	6905	6988
273 - 6944 6945 6956 7 274 - 6970 6971 6982 7 275 - 6995 6996 7007 7 276 - 7043 7035 7033 7 277 - 7049 7060 7058 7 278 - 7049 7060 7058 7 278 - 7049 7066 7084 7 279 - 7120 7111 7109 7 280 - 7143 7162 7135 7 281 - 7169 7185 7160 7 282 - 7144 7200 7176 7 282 - 7149 7200 7176 7 283 - 7220 7224 7201 7 284 - 7225 7250 7224 7201 7 284 - 7225 7250 7227 7 286 - 7250 7265 7260 7 287 - 7250 7265 7260 7 288 - 7250 7265 7260 7 288 - 7351 736 7311 7 288 - 7352 7370 7362 7 289 - 7352 7370 7362 7 291 - 7403 7421 7413 7 291 - 7403 7421 7413 7 292 - 7428 7454 7460 7489 7 293 - 7454 746 7464 7 294 - 7479 7501 7489 7 296 - 7555 7566 7 297 - 7555 7566 7 299 - 7555 7566 7 299 - 7555 7566 7 299 - 7555 7566 7 299 - 7566 7 299 - 7576 7569 7666 7 300 - 7632 7666 7 301 - 7632 7666 7 302 - 7663 7666 7 303 758 799 7666 7 304 - 7778 7799 7 306 - 7785 7799 7 307 - 7845 7799 7 308 - 7785 7799 7 309 - 7667 7669 7666 7 300 - 7785 7799 7 300 - 7785 7799 7 301 - 7886 7877 7 309 794 7 300 - 7785 7799 7 301 731 7 302 - 7683 7 305 7 307 7 308 7 307 7 308 7 309 7 307 - 7845 7 309 7 309 7 300 7 301 7 301 7 302 7 303 7 304 7 307 7 306 7 307 7 308 7 309 7 309 7 300 7 300 7 301 7 302 7 303 7 304 7 307 7 306 7 307 7 308 7 309 7 309 7 300 7 300 7 301 7 302 7 303 7 304 7 307 7 306 7 307 7 307 7 308 7 309 7 309 7 300 7 301 7 302 7 303 7 304 7 307 7 306 7 307 7 307 7 308 7 309 7 300 7 301 7 302 7 303 7 304 7 307 7 307 7 308 7 309 7 309 7 309 7 300 7 300 7 301 7 301 7 302 7 303 7 304 7 307 7 306 7 307 7 307 7 308 7 309 7 300 7 300 7 301 7 302 7 303 7 304 7 307 7 306 7 307 7 307 7 308 7 309 7 300 7 300 7 300 7 300 7 301 7 301 7 302 7 303 7 304 7 307 7 306 7 307 7 307 7 308 7 309 7 300 7 300 7 300 7 301 7 301 7 302 7 303 7 304 7 307 7 306 7 307 7 307 7 308 7 309 7 300 7 30		-	-	6919	6920	6931	7014
274 -		_			6945		7039
275 -	274	_	_		6071	6083	7065
276 -	275	_		6005	6006	7007	7090
277 - 7069 7060 7058 7 278 - - 7094 7086 7084 7 279 - - 7120 7111 7109 7 280 - - 7169 7185 7160 7 281 - - 7169 7185 7160 7 282 - - 7194 7200 7176 7 283 - - 7220 7224 7201 7 284 - - 7235 7250 7265 7260 7 286 - - 7275 7290 7285 7 287 - - 7301 7316 7311 7 288 - - 7326 7341 7336 737 7362 7 290 - - 7377 7396 7387 7 7 291	273			7042	0990		7090
278 - 7094 7086 7084 7 279 - - 7140 7111 7109 7 280 - - 7143 7162 7135 7 281 - - 7169 71185 7160 7 281 - - 7194 7200 7176 7 283 - - 7220 7224 7201 7 283 - - 7225 7225 7227 7 286 - - 7275 7290 7285 7 7260 7 7275 7290 7285 7 7260 7 7275 7290 7285 7 7280 7284 7 7286 7341 7336 7311 7 7362 7370 7362 7370 7362 7 7377 7396 7387 7 7 7396 7387 7 7 7377 7396			-		7035	7033	7115
279 - 7120 7111 7109 7 7 280 - 7143 7162 7135 7 281 - 7149 7185 7160 7 282 - 7194 7200 7176 7 283 - 7220 7224 7201 7 284 - 7225 7250 7227 7 285 - 7250 7226 7265 7266 7 286 - 7255 7260 7 287 - 7301 7316 7311 7 288 - 7301 7316 7311 7 288 - 7301 7316 7311 7 288 - 7301 7316 7311 7 289 - 7301 7316 7311 7 289 - 7301 7316 7311 7366 7 289 - 7377 7396 7387 7 290 - 7377 7396 7387 7 291 - 7377 7396 7387 7 291 - 7428 7450 7438 7 291 - 7428 7450 7438 7 293 - 7428 7450 7438 7 293 - 7428 7450 7489 7 294 - 7479 7501 7489 7 295 - 7504 7555 7515 7 296 - 7555 7566 7 297 - 7555 7566 7 298 - 7566 7 298 - 7581 7587 7576 7 299 - 7606 7613 7601 7 300 - 7632 7644 7641 7 301 - 7657 7669 7666 7 302 - 7683 7695 7669 7666 7 303 - 7734 7734 7737 7743 7 305 - 7734 7737 7743 7 306 - 7735 7768 7 307 - 7683 7695 7669 7666 7 308 - 7785 7790 7794 7 307 - 7810 7810 7810 7810 793 793 793 793 793 793 793 793 793 793	277	-	-	7069	7060	7058	7141
2880 - 7143 7162 7135 77 281 - 7169 7185 7160 77 282 - 7194 7200 7176 77 283 - 7220 7224 7201 77 284 - 7235 7250 7227 77 285 - 7250 7226 7226 7227 77 285 - 7250 7226 7226 7228 72 286 - 7275 7290 7285 72 287 - 7301 7316 7316 7311 77 288 - 7352 7370 7366 7311 73 288 - 7352 7370 7366 7341 7336 77 2990 - 7352 7370 7366 7387 77 2990 - 7377 7396 7387 77 291 - 7403 7421 7413 77 292 - 7403 7421 7413 77 292 - 7403 7424 7450 7438 77 293 - 7454 7476 7464 77 294 - 7479 7501 7489 77 295 - 7504 7555 7515 77 296 - 7530 7558 7540 77 297 - 7555 7562 7566 77 299 - 7581 7587 7576 77 299 - 7606 7613 7601 77 300 - 7657 7666 7666 77 301 - 7657 7669 7666 77 302 - 7683 7695 7692 77 303 - 7708 7712 7717 73 304 - 7774 7774 7774 77 305 - 7788 7790 7794 77 307 - 7810 7816 7816 7819 77 308 - 7785 7786 7845 785 785 78 309 - 7810 7816 7816 7819 77 310 - 7810 7816 7810 7816 7819 77 311 - 7912 7908 7921 83 313 - 7963 7985 7995 7947 83 314 - 7988 8038 8000 88 316 - 7988 8038 8000 88 317 - 8086 8113 8101	278	-	-	7094	7086	7084	7166
280 - 7143 7162 7135 77 281 - 7169 7185 7160 77 282 - 7194 7200 7176 77 283 - 7220 7224 7201 77 284 - 7235 7250 7227 77 285 - 7250 7265 7260 77 286 - 7250 7265 7260 7285 77 286 - 7275 7290 7285 77 287 - 7301 7316 7311 77 288 - 7352 7370 7366 7311 73 288 - 7352 7370 7366 7387 77 290 - 7352 7370 7366 7387 77 291 - 7403 7421 7413 77 292 - 7403 7421 7413 77 292 - 7403 7424 7464 747 293 - 7445 7464 7476 7464 77 294 - 7479 7501 7489 77 296 - 7530 7555 7515 7519 297 - 7555 7562 7566 77 299 - 7581 7587 7576 77 299 - 7606 7613 7601 77 300 - 7657 7669 7666 77 301 - 7657 7669 7666 77 302 - 7708 7712 7717 73 304 - 7708 7712 7717 73 305 - 7708 7712 7717 73 306 - 7785 7786 78 307 - 7810 7814 7737 7743 77 308 7910 7794 7730 7794 7730 7794 7730 7794 7731 7731 7731 7743 77 306 - 7785 7786 7845 7856 7865 7865 7865 7869 7866 7895 7895 7895 7895 7895 7895 7895 7895	279	-	-	7120	7111	7109	7192
281	280	-	-	7143	7162	7135	7217
282 - 7194 7200 7176 7 283 - 7220 7224 7201 7 284 - 7225 7250 7227 7 285 - 7250 7255 7260 7 286 - 7275 7290 7285 7 287 - 7301 7316 7311 7 288 - 7326 7341 7336 7 289 - 7326 7341 7336 7 289 - 7326 7341 7336 7 289 - 7352 7370 7362 7 290 - 7377 7362 7 291 - 7403 7421 7413 7 292 - 7428 7450 7438 7 293 - 7428 7450 7438 7 294 - 7428 7450 7438 7 295 - 7454 7476 7464 7 294 - 7479 7501 7489 7 295 - 7504 7555 7515 7 296 - 7550 7558 7560 7 297 - 7555 7562 7566 7 299 - 7555 7562 7566 7 299 - 7606 7613 7601 7 300 - 7632 7644 7641 7 300 - 7632 7644 7641 7 300 - 7632 7644 7641 7 301 - 7632 7644 7641 7 302 - 7683 7695 7692 7 303 - 7708 7712 7717 7 304 - 7770 7785 7790 7794 7 305 - 77708 7712 7717 7 306 - 77708 7712 7717 7 307 - 7810 7816 7819 7 307 - 7810 7816 7819 7 308 - 7836 7845 7845 7 309 - 7866 7845 7870 7 310 - 7866 7845 7870 7 311 - 7886 7896 7896 7896 7 311 - 7886 7895 7895 7992 8 314 - 7988 8038 8000 8 315 - 7988 8038 8000 8 316 - 7988 8038 8000 8 317 - 8086 8113 8101 8	281	_	<u>_</u>	7160	7185	7160	7242
283 -	201			7103	7103	7176	7268
284 - 7235 7250 7265 7260 7 285 - - 7250 7265 7260 7 286 - - 7275 7290 7285 7 287 - - 7301 7316 7311 7 288 - - 7326 7341 7336 7 289 - - 7352 7370 7362 7 290 - - 7377 7396 7387 7 291 - - 7403 7421 7413 7 292 - - 7428 7450 7438 7 293 - - 7449 7476 7464 7 7464 7476 74489 7 294 - - 7479 7551 7489 7 7 7555 7552 7556 75540 7 7 7555	202		-	7194	7200	7176	7200
285 -			-				7293
286 - 7275 7290 7285 7 287 - 7301 7316 7311 7 288 - - 7326 7341 7336 7 289 - - 7352 7370 7362 7 290 - - 7377 7396 7387 7 291 - - 7403 7421 7413 7 292 - - 7428 7450 7438 7 293 - - 7454 7476 7464 7 294 - - 7479 7501 7489 7 295 - - 7530 7558 7540 7 297 - - 7550 7558 7540 7 297 - - 7555 7562 7566 7 298 - - 7561 7 7 <td>284</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>7250</td> <td></td> <td>7319</td>	284	-	-		7250		7319
287 - 7301 7316 7311 7 288 - - 7352 7370 7362 7 290 - - 7377 7396 7387 7 291 - - 7403 7421 7413 7 291 - - 7428 7450 7438 7 293 - - 7454 7476 7464 7 293 - - 7454 7476 7464 7 294 - - 7479 7501 7489 7 295 - - 7504 7555 7515 7 296 - - 7530 7558 7540 7 7 297 - - 7555 7562 7566 7 7 299 - - 7606 7613 7601 7 7 7 7967 7669 <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>7265</td> <td></td> <td>7344</td>		-	-		7265		7344
287 - 7301 7316 7311 7 288 - - 7352 7370 7362 7 290 - - 7377 7396 7387 7 291 - - 7403 7421 7413 7 291 - - 7428 7450 7438 7 293 - - 7454 7476 7464 7 293 - - 7454 7476 7464 7 294 - - 7479 7501 7489 7 295 - - 7504 7555 7515 7 296 - - 7550 7558 7540 7 7 297 - - 7555 7562 7566 7 7 299 - - 7606 7613 7601 7 7 7 799 7666 <td>286</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>7275</td> <td>7290</td> <td>7285</td> <td>7369</td>	286	-	-	7275	7290	7285	7369
288 - - 7326 7341 7336 7 289 - - 7352 7370 7362 7 290 - - 7377 7396 7387 7 291 - - 7403 7421 7413 7 292 - - 7454 7476 7464 7 293 - - 7454 7476 7464 7 294 - - 7479 7501 7489 7 295 - - 7504 7555 7515 7 296 - - 7530 7558 7540 7 297 - - 7555 7562 7566 7 298 - - 7581 7587 7576 7 299 - - 7606 7613 7601 7 300 - - 7657 7669 7666 7 301 - - 7667 7669<	287	-	-	7301	7316	7311	7395
289 - - 7352 7370 7362 77 290 - - 7377 7386 7387 7 291 - - 7403 7421 7413 7 292 - - 7428 7450 7438 7 293 - - 7454 7476 7464 7 294 - - 7479 7501 7489 7 295 - - 7504 7555 7515 7 296 - - 7550 7558 7540 7 297 - - 7555 7562 7566 7 298 - - 7581 7587 7576 7 299 - - 7606 7613 7601 7 300 - - 7632 7644 7641 7 301 - - 7657 7669 7666 7 302 - - 7708 7712		-	-	7326	7341	7336	7420
290 - 7377 7396 7387 77 291 - - 7403 7421 7413 7 292 - - 7428 7450 7438 7 293 - - 7454 7476 7464 7 294 - - 7479 7501 7489 7 295 - - 7504 7555 7515 7 296 - - 7530 7558 7540 7 297 - - 7555 7562 7566 7 298 - - 7581 7587 7576 7 299 - - 7606 7613 7601 7 300 - - 7632 7644 7641 7 301 - - 7683 7695 7692 7 303 - - 7708 7712					7370		7446
291 - - 7403 7421 7413 7 292 - - 7428 7450 7438 7 293 - - 7454 7476 7464 7 294 - - 7479 7501 7489 7 295 - - 7504 7555 7515 7 296 - - 7530 7558 7540 7 297 - - 7555 7562 7566 7 298 - - 7581 7587 7576 7 299 - - 7606 7613 7601 7 300 - - 7632 7644 7641 7 301 - - 7657 7669 7666 7 302 - - 7683 7695 7692 7 303 - - 7708 7712 7717 7 <td< td=""><td>200</td><td></td><td></td><td>7377</td><td>7370</td><td>7302</td><td>7471</td></td<>	200			7377	7370	7302	7471
292 - - 7428 7450 7438 7 293 - - 7454 7476 7464 7 294 - - 7479 7501 7489 7 295 - - 7504 7555 7515 7 296 - - 7555 7562 7566 7 297 - - 7555 7562 7566 7 298 - - 7581 7587 7576 7 299 - - 7606 7613 7661 7 300 - - 7657 7669 7666 7 301 - - 7657 7669 7666 7 302 - - 7683 7695 7692 7 303 - - 7708 7717 77 7 304 - - 7734 7737 7743 7 306 - - 7785 7790 <td>290</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>7400</td> <td>7396</td> <td>7307</td> <td>7471</td>	290	-	-	7400	7396	7307	7471
293 - - 7454 7476 7464 7 294 - - 7479 7501 7489 7 295 - - 7504 7555 7515 7 296 - - 7530 7558 7540 7 297 - - 7555 7562 7566 7 298 - - 7581 7587 7576 7 299 - - 7606 7613 7601 7 300 - - 7632 7644 7641 7 301 - - 7657 7669 7666 7 302 - - 7683 7695 7692 7 303 - - 7708 7712 7717 7 304 - - 7734 7737 7743 7 305 - - 7759 7765 7768 7 306 - - 77810 7816	291	-	-	7403	7421	7413	7496
294 - - 7479 7501 7489 77 295 - - 7504 7555 7515 7 296 - - 7530 7558 7540 7 297 - - 7555 7562 7566 7 298 - - 7581 7587 7576 7 299 - - 7606 7613 7601 7 300 - - 7632 7644 7641 7 301 - - 7657 7669 7666 7 302 - - 7683 7695 7692 7 303 - - 7708 7712 7717 7 304 - - 7734 7737 7743 7 305 - - 7759 7765 7768 7 306 - - 7785 7790 7794 7 307 - - 7810 7816		-	-				7522
294 - - 7479 7501 7489 7 295 - - 7504 7555 7515 7 296 - - 7530 7558 7540 7 297 - - 7555 7562 7566 7 298 - - 7581 7587 7576 7 299 - - 7606 7613 7601 7 300 - - 7632 7644 7641 7 301 - - 7657 7669 7666 7 302 - - 7683 7695 7692 7 303 - - 7708 7712 7717 7 304 - - 7734 7737 7743 7 305 - - 7759 7765 7768 7 306 - - 7785 7790 7794 7 307 - - 7810 7816<	293	-	-		7476	7464	7547
295 - - 7504 7555 7515 77 296 - - 7530 7558 7540 7 297 - - 7555 7562 7566 7 298 - - 7581 7587 7576 7 299 - - 7606 7613 7601 7 300 - - 7632 7644 7641 7 301 - - 7657 7669 7666 7 302 - - 7683 7695 7692 7 303 - - 7708 7712 7717 7 304 - - 7734 7737 7743 7 305 - - 7759 7765 7768 7 306 - - 7785 7790 7794 7 307 - - 7810 7816 7819 7 308 - - 7861 7870	294	-	-	7479	7501	7489	7573
296 - 7530 7558 7540 7 297 - - 7555 7562 7566 7 298 - - 7581 7587 7576 7 299 - - 7606 7613 7601 7 300 - - 7632 7644 7641 7 301 - - 7657 7669 7666 7 302 - - 7683 7695 7692 7 303 - - 7708 7712 7717 77 304 - - 7734 7737 7743 7 305 - - 7759 7765 7768 7 306 - - 7785 7790 7794 7 307 - - 7810 7816 7819 7 309 - - 7861 7870 7870 7 310 - - 7886 7896 7	295	_					7598
297 - - 7555 7562 7566 7 298 - - 7581 7587 7576 7 299 - - 7606 7613 7601 7 300 - - 7632 7644 7641 7 301 - - 7657 7669 7666 7 302 - - 7683 7695 7692 7 303 - - 7708 7712 7717 7 304 - - 7734 7737 7743 7 305 - - 7759 7765 7768 7 306 - - 7785 7790 7794 7 307 - - 7810 7816 7819 7 308 - - 7861 7870 7870 7 310 - - 7861 7870 7870 7 311 - - 7937 7959<	296	-	_		7552	7540	7623
298 - - 7581 7587 7576 7 299 - - 7606 7613 7601 7 300 - - 7632 7644 7641 7 301 - - 7657 7669 7666 7 302 - - 7683 7695 7692 7 303 - - 7708 7712 7717 7 304 - - 7734 7737 7743 7 305 - - 7759 7765 7768 7 306 - - 7785 7790 7794 7 307 - - 7810 7816 7819 7 308 - - 7836 7845 7845 7 309 - - 7861 7870 7870 7 7 310 - - 7886 7896 7896 7 7 7 7 7 7							
299 - - 7606 7613 7601 7 300 - - 7632 7644 7641 7 301 - - 7657 7669 7666 7 302 - - 7683 7695 7692 7 303 - - 7708 7712 7717 7 304 - - 7734 7737 7743 7 305 - - 7759 7765 7768 7 306 - - 7785 7790 7794 7 307 - - 7810 7816 7819 7 308 - - 7836 7845 7845 7 309 - - 7861 7870 7870 7 310 - - 7886 7896 7896 7 311 - - 7937 7959 7947 8 313 - - 7963 7985<	200			7000	7502	7570	7649 7674
300 - - 7632 7644 7641 77 301 - - 7657 7669 7666 77 302 - - 7683 7695 7692 7 303 - - 7708 7712 7717 7 304 - - 7734 7737 7743 7 305 - - 7759 7765 7768 7 306 - - 7785 7790 7794 7 307 - - 7810 7816 7819 7 308 - - 7836 7845 7845 7845 7 309 - - 7861 7870 7870 7 7 310 - - 7886 7896 7896 7 8 311 - - 7912 7908 7921 8 312 - - 7963 7985 7972 8 314 - </td <td>298 200</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>/58/</td> <td></td> <td>7674</td>	298 200				/58/		7674
301 - - 7657 7669 7666 7 302 - - 7683 7695 7692 7 303 - - 7708 7712 7717 7 304 - - 7734 7737 7743 7 305 - - 7759 7765 7768 7 306 - - 7785 7790 7794 7 307 - - 7810 7816 7819 7 308 - - 7836 7845 7845 7 309 - - 7861 7870 7870 7 310 - - 7886 7896 7896 7 311 - - 7912 7908 7921 8 312 - - 7937 7959 7947 8 313 - - 7988 8038 8000 8 315 - - 8010 8051<		-	•	7606	7613		7700
302 - - 7683 7695 7692 77303 7717 7717 7717 7717 7717 7717 7717 7717 7717 7717 7717 7718 7719 7718 7718 7718 7718 7718 7718 7718 7718 7718 7718 7718 7718 7718 7719 7		-	-	7632	7644		7725
302 - - 7683 7695 7692 77303 7717 7717 7717 7717 7717 7717 7717 7717 7717 7717 7717 7718 7719 7718 7718 7718 7718 7718 7718 7718 7718 7718 7718 7718 7718 7718 7719 7	301	-	-	7657	7669		7750
303 - - 7708 7712 7717 7 304 - - 7734 7737 7743 7 305 - - 7759 7765 7768 7 306 - - 7785 7790 7794 7 307 - - 7810 7816 7819 7 308 - - 7836 7845 7845 7 309 - - 7861 7870 7870 7 310 - - 7886 7896 7896 7 311 - - 7912 7908 7921 8 312 - - 7963 7985 7972 8 314 - - 7988 8038 8000 8 315 - - 8010 8051 8025 8 316 - - 8035 8062 8050 8 317 - - 8061 8088<	302	-	-	7683	7695		7776
304 - - 7734 7737 7743 7 305 - - 7759 7765 7768 7 306 - - 7785 7790 7794 7 307 - - 7810 7816 7819 7 308 - - 7836 7845 7845 7 309 - - 7861 7870 7870 7 310 - - 7886 7896 7896 7 311 - - 7912 7908 7921 8 312 - - 7963 7985 7972 8 313 - - 7988 8038 8000 8 314 - - 7988 8038 8000 8 315 - - 8010 8051 8025 8 316 - - 8035 8062 8050 8 317 - - 8061 8088<		_	-	7708	7712	7717	7801
305 - - 7759 7765 7768 7 306 - - 7785 7790 7794 7 307 - - 7810 7816 7819 7 308 - - 7836 7845 7845 7 309 - - 7861 7870 7870 7 310 - - 7886 7896 7896 7 311 - - 7912 7908 7921 8 312 - - 7963 7985 7972 8 314 - - 7988 8038 8000 8 315 - - 8010 8051 8025 8 316 - - 8035 8062 8050 8 317 - - 8061 8088 8075 8 318 - - 8086 8113 8101 8							7827
306 - - 7785 7790 7794 77307 7794 77307 7794 77307 7810 7816 7819 77308 7819 77308 7845 7845 7845 77845 77870 77870 77870 77870 77870 77870 77870 77870 77870 77870 77870 77870 77870 77870 77870 77970 7911 888 888 7896 77972 888 888 88900 88900 888 88900 88900 88900 88900 88900 88900 88900 88900 88900 88900 88900				7750	7765		
307 - - 7810 7816 7819 77308 7845 7845 77345 77345 77345 77345 77370 77370 77370 77370 77370 77370 77370 77370 79370 79370 79370 79470 88 8038 8000 8038 8000 8038 8000 8038 8000 8038 8000 8038 8000 8038 8000 8038 8050 8038 8075 8038 8061 8038 8075 8038 8061 8038 8075 8038 8061 8038 8075 8038 8038 8000 8038 8000 8038 8038 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7852</td>							7852
308 - - 7836 7845 77845 77870 7870 77870 77870 77870 77870 77870 77870 77870 77870 77870 77870 77870 77896 7896 7896 7896 77891 8888 8888 8988 8988 8988 8988 8988 8988 8988 8988 8988 8988 8975 8888 8975 8988 8988 8975 8988 8988 8988 8988 8988 8988 8988 8988 8988 <td></td> <td></td> <td></td> <td>7/85</td> <td>7790</td> <td>7/94</td> <td>7877</td>				7/85	7790	7/94	7877
309 - - 7861 7870 7870 7 310 - - 7886 7896 7896 7 311 - - 7912 7908 7921 8 312 - - 7937 7959 7947 8 313 - - 7963 7985 7972 8 314 - - 7988 8038 8000 8 315 - - 8010 8051 8025 8 316 - - 8035 8062 8050 8 317 - - 8061 8088 8075 8 318 - - 8086 8113 8101 8							7903
309 - - 7861 7870 7870 77 310 - - 7886 7896 7896 7 311 - - 7912 7908 7921 8 312 - - 7937 7959 7947 8 313 - - 7963 7985 7972 8 314 - - 7988 8038 8000 8 315 - - 8010 8051 8025 8 316 - - 8035 8062 8050 8 317 - - 8061 8088 8075 8 318 - - 8086 8113 8101 8		-	-	7836	7845		7928
310 - - 7886 7896 7896 7 311 - - 7912 7908 7921 8 312 - - 7937 7959 7947 8 313 - - 7963 7985 7972 8 314 - - 7988 8038 8000 8 315 - - 8010 8051 8025 8 316 - - 8035 8062 8050 8 317 - - 8061 8088 8075 8 318 - - 8086 8113 8101 8		-	-	7861	7870		7954
311 - - 7912 7908 7921 8 312 - - 7937 7959 7947 8 313 - - 7963 7985 7972 8 314 - - 7988 8038 8000 8 315 - - 8010 8051 8025 8 316 - - 8035 8062 8050 8 317 - - 8061 8088 8075 8 318 - - 8086 8113 8101 8		_	-	7886			7979
312 - - 7937 7959 7947 8 313 - - 7963 7985 7972 8 314 - - 7988 8038 8000 8 315 - - 8010 8051 8025 8 316 - - 8035 8062 8050 8 317 - - 8061 8088 8075 8 318 - - 8086 8113 8101 8				7912	7908		8004
313 - - 7963 7985 7972 8 314 - - 7988 8038 8000 8 315 - - 8010 8051 8025 8 316 - - 8035 8062 8050 8 317 - - 8061 8088 8075 8 318 - - 8086 8113 8101 8	312			7027	7050		
314 - - 7988 8038 8000 8 315 - - 8010 8051 8025 8 316 - - 8035 8062 8050 8 317 - - 8061 8088 8075 8 318 - - 8086 8113 8101 8					7909		8030
315 - - 8010 8051 8025 8 316 - - 8035 8062 8050 8 317 - - 8061 8088 8075 8 318 - - 8086 8113 8101 8		•	•		7985		8055
315 - - 8010 8051 8025 8 316 - - 8035 8062 8050 8 317 - - 8061 8088 8075 8 318 - - 8086 8113 8101 8		-	-		8038		8081
316 - - 8035 8062 8050 8 317 - - 8061 8088 8075 8 318 - - 8086 8113 8101 8		-	-	8010	8051		8106
317 8061 8088 8075 8 318 8086 8113 8101 8	316	-	-		8062		8131
318 8086 8113 8101 8							8157
					0000		
- 519 8112 8139 8126 8	318 340				8113	8101	8182
	319	-	•			8126	8208 8233



TABLA N

V B	Ι Λ	NIO	6	

(

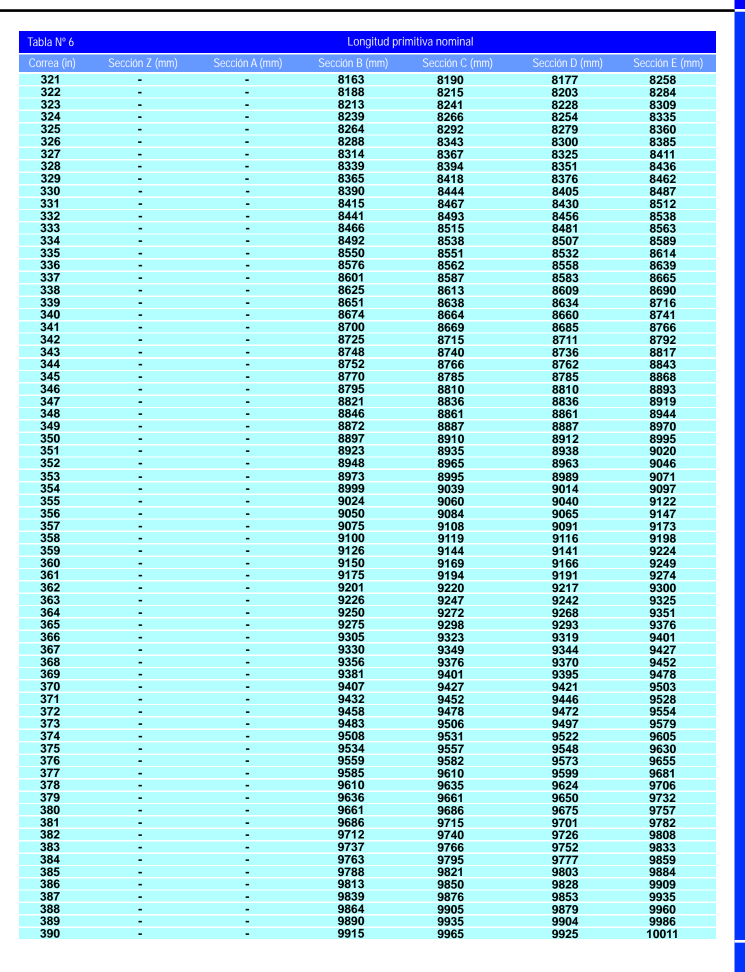






TABLA Nº 6

Tabla № 6			Longitud prir	nitiva nominal		
Correa (in)	Sección Z (mm)	Sección A (mm)	Sección B (mm)	Sección C (mm)	Sección D (mm)	Sección E (mm)
391	-	-	9941	9995	9950	10036
392	-	-	9966	10030	9990	10062
393	-	-	9991	10056	10035	10087
394	-	-	10015	10062	10076	10113
395	-	-	10040	10088	10102	10138
396	-	-	10066	10113	10127	10163
397	-	-	10091	10139	10150	10189
398	-	-	10117	10164	10174	10214
399	-	-	10142	10190	10200	10240
400	-	-	10168	10215	10225	10265
401	-	-	10193	10238	10251	10290
402	-	-	10218	10264	10274	10316
403	-	-	10244	10289	10300	10341
404	-	-	10269	10315	10322	10367
405	-	-	10295	10340	10348	10392
406	-	-	10320	10360	10373	10417
407	-	-	10345	10386	10395	10443
408	-	-	10371	10411	10421	10468
409	-	-	10396	10437	10443	10494
410	-	-	10422	10462	10469	10519
411	-	-	10447	10488	10494	10544
412	-	-	10473	10510	10518	10570
413	-	-	10498	10536	10544	10595
414	-	-	10523	10561	10567	10621
415	-	-	10549	10585	10593	10646
416	-	-	10574	10611	10618	10671
417	-	-	10600	10636	10642	10697
418	-	-	10625	10662	10664	10722
419	-	-	10650	10685	10685	10748
420	-	-	10676	10694	10700	10773
421	-	-	10701	10719	10725	10798
422	-	-	10727	10745	10753	10824
423	-	-	10752	10770	10778	10849
424	-	-	10778	10795	10804	10875
425	-	-	10803	10820	10829	10900
426	-	-	10828	10846	10855	10925
427	-	-	10854	10871	10880	10951
428	-	-	10879	10897	10910	10976
429	-	-	10905	10922	10935	11002
430	-	-	10930	10948	10961	11027
431	-	-	10955	10973	10986	11052
432	•	-	10981	10999	11012	11078
433	•	-	11000	11023	11037	11103
434	-	-	11025	11045	11066	11129
435	-	_	11051	11068	11091	11154
436	-	-	11076	11090	11121	11179
437	-	-	11102	11112	11147	11205
438	•	-	11127	11135	11175	11230
439	-	-	11152	11157	11206	11256
440	-	-	11178	11182	11235	11281

Identificación

Las correas industriales son designadas por sus dimensiones físicas. Se designa primero por una letra que representa la sección de la correa y luego por un número que indica la longitud nominal.



- B Tipo de correa (sección).
- 49 Referencia de longitud nominal.

DIAMETRO PRIMITIVO DE LAS POLEAS

Tabla Nº 1							Tabla Nº 1						
Ø mm	Z	А	В	С	D	Е	Ø mm	Z	А	В	С	D	Е
50							315		• •	• •	• •		
53							355		•	•	•	• •	
56							375			•	•	•	
60	•						400		• •	• •	• •	• •	
63	• •						425					•	
67							450		•	•	•	• •	
71	• •	•					475					•	
75							500		• •	• •	• •	• •	• •
80	• •						530						•
90		• •					560		•	•	•	•	• •
95							600				•		•
100	• •	• •					630		• •	• •	• •	• •	• •
106		•					670						•
112		• •					710		•				• •
118							750						
125	• •	• •					800			• •	• •	• •	• •
132							900				•		•
140	•	• •	• •				1000			• •	• •	• •	• •
150	•						1060					•	
160	• •	• •	• •				1120				•	•	•
170			•				1250				• •	• •	• •
180	•	• •	• •	•			1400				•	•	•
200	• •	• •	• •	• •			1500					•	•
212				•			1600				• •	• •	• •
224	•	•	•	• •			1800					•	•
236				•			1900						•
250	•	• •	• •	• •			2000					• •	• •
265				•			2240						•
280		•	•	• •			2500						• •
300			•				3000						

Según normas BS 3790

Diámetro especificado.
 Diámetro especialmente recomendado.

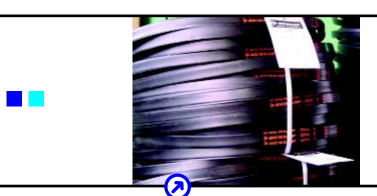
IMPORTANTE: Al aumentar el diámetro de polea aumenta la vida útil de la correa.

DIMENSIONES DE LAS POLEAS



Es muy importante que los flancos de las poleas sean perfectamente lisos y no presenten señas visibles de maquinado. La rugosidad recomendable es de 4 μ .m.

Debe tenerse en cuenta que todas las aristas exteriores de la garganta sean redondeadas y que el diámetro exterior de las caras sea constante en todo su desarrollo.



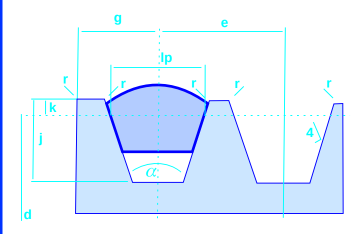




(S)

DIMENSIONES DE LAS POLEAS

En la tabla siguiente se dan los datos relevantes del perfil y de la dimensión de la garganta de la polea con la notación siguiente:



- P Ancho primitivo.
- Altura mínima de la garganta sobre la línea primitiva.
- Profundidad mínima de la garganta sobre la línea primitiva.
- k Angulo de la garganta.
- d Diámetro primitivo.
- Paso entre ejes de gargantas.
- 9 Distancia entre el eje de la garganta y el bore de la polea.
- Radio de acabado de arista.

Sección de Correa	lp (mm)	k (mm)	j (mm)	e (mm)	g (mm)	$\Delta \alpha$
Z	8.5	2.5	7	12 ± 0.3	8 + 1	<u>+</u> 1º
Α	11	3.3	8.7	16 ± 0.3	9.5 + 2	<u>†</u> 1º
В	14	4.2	10.8	19 ± 0.4	12.5 ^{+ 3.8}	<u>†</u> 1º
С	19	5.7	14.3	25.5 ± 0.5	17.5 ^{+ 3.8}	⁺ 1/2°
D	27	8.1	19.9	36.5 ± 0.6	22.2 ⁺ 6.35	⁺ 1/2°
E	32	9.6	23.4	44.5 ± 0.7	28.5 ⁺ 6.35	[†] 1/2º

En poleas de gargantas múltiples la diferencia entre los diámetros primitivos, máximos y mínimos, no debe superar los valores indicados a continuación:

	Z	А	В	С	D	Е
∆ d (mm)	0.4	0.4	0.4	0.6	1	1.2



DIAMETRO PRIMITIVO EN FUNCION DEL ANGULO DE LA GARGANTA DE LA POLEA

La utilización de los valores en la cota **e** mayor de aquel especificado, se puede justificar en casos particulares como por ejemplo para poleas de chapa estampada. Para transmisiones con poleas de gargantas múltiples, valores diferentes de la cota **e** pueden dar lugar a inconvenientes por excesiva inclinación del eje de la sección rectilínea de la correa, respecto al plano medio de la garganta.

La tolerancia acumulada de un número de gargantas, cualquiera debe ser, como máximo, igual a la tolerancia dada por dos gargantas consecutivas de la polea.

α (°)	Z	А	В	С	D	Е
38º	≥ 90	≥125	≥ 200	≥ 300	≥ 500	≥ 630
36º	-	-	-	200 % 280	355 % 475	500 % 600
340	50 % 80	75 % 118	125 % 190	-	-	-



SELECCION DE LA POLEA

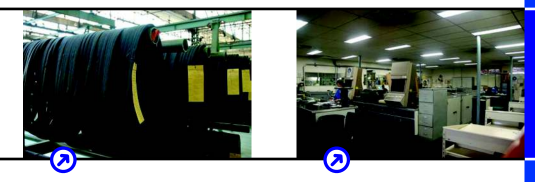
Una correa en V funciona más eficientemente a velocidades aproximadas de 22 m/s. Son necesarias menos correas para transmitir la fuerza a ésta velocidad. Cuando el espacio lo permita, deberán escogerse poleas que proporcionen esta velocidad.

Las correas no deben trabajar a velocidades superiores a 30 m/s ya que a velocidades mayores la fuerza centrífuga es sumamente alta.

El usar más correas que las requeridas para transmitir fuerza, no aumenta necesariamente la duración de éstas, sino que, por el contrario, puede reducirse.

Se debe verificar el diámetro mínimo de poleas, porque si las correas tienen que flexionarse excesivamente, disminuirá su vida útil.

Cuando las velocidades son menores a 25 m/s, las poleas deben ser equilibradas, estáticamente y en casos de ser mayores serán equilibradas dinámicamente.



METODO PARA LA FORMACION DE MANDOS

Además de la marca y la identificación, las correas Dunlop tienen impreso un número de dos cifras, llamado módulo, que se debe considerar cuando se instalan varias correas en una misma transmisión, para obtener una correcta distribución de tensión.

La longitud primitiva nominal indicada en la tabla Nº 6 de la pagina 7 lleva impreso el Nº 50.

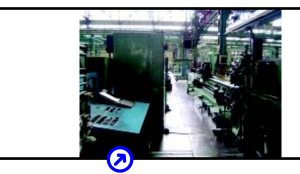
Cada número arriba de 50 indica una variación de 2,5 mm mayor que la longitud primitiva y cada número debajo de 50 indica una variación de 2,5 mm menor que la longitud primitiva.



En la tabla siguiente se da, en función de la longitud de la correa, la diferencia máxima admisible entre los módulos para la formación de mandos.

En desarrollos menores a 1250 mm no necesitan tener impreso el módulo, porque son todas iguales debido al proceso de fabricación.

Longitud primitiva nominal (mm)	De 1251 a 2000	De 2001 a 3150	De 3151 a 5000	De 5001 a 8000	De 8001 a 12500	De 12501 en adelante
diferencia máxima admisible de módulos	2	3	4	5	6	7









INSTALACION Y MANTENIMIENTO DE CORREAS INDUSTRIALES

La vida de las correas y de la maquinaria puede aumentar considerablemente si se hace una correcta instalación seguida de un buen mantenimiento.

Se podría evitar la mayor parte de las fallas de las correas si el diseño de la transmisión fuera hecho correctamente.

Si se usa la cantidad correcta de correas, si los diámetros de las poleas no son menores de los indicados en la tabla Nº 1 de la página 14, y si la transmisión está correctamente diseñada, se puede esperar un buen rendimiento en servicio.

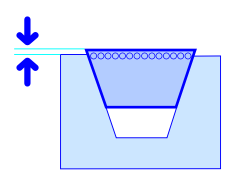
Para lograr el máximo de vida se recomienda lo siguiente:

Cuando se instalan las correas, el motor debe ser movido hacia la máquina para que las correas puedan ser colocadas en los canales de las poleas a mano, sin forzarlas.

Nunca forzar las correas para que entren en la ranura de las poleas por medio de palancas o herramientas, porque las dañaría y se disminuiría considerablemente su vida útil.

Comprobar la posición de la correa en el canal de la polea. La base mayor de la correa debe estar un poco por encima del punto más alto de la polea. Esto asegura un contacto en la ranura y los flancos de la correa. Hay que evitar que la correa llegue a tocar el fondo del canal, si esto ocurriera, la correa empezaría a patinar y a quemarse.

Posición correcta de la correa en su ranura



Es necesario que se observen las siguientes normas para el montaje:

- Verificar la alineación de las poleas.
- Verificar que los flancos de los canales se encuentren pulidos.
- 3 Llevar a recorrido cero el tensor para el montaje, evitando así el uso de palancas que dañen la correa.
- 4 Desplazar el tensor de manera tal que de suficiente tensión en la correa.
- 5 Controlar la tensión de montaje.



AJUSTE DE LA DISTANCIA ENTRE CENTROS

Todas las transmisiones de las correas deben tener un ajuste adecuado entre los centros.

Esto sirve para instalar las correas sin que sufran daño alguno, también para compensar el asentamiento de las correas en los canales y el estiramiento normal.

Sirve también para proporcionar la tensión adecuada para que las correas no patinen.

Pueden hacerse ajustes por medio de bases móviles del motor o de la máquina, el desplazamiento del motor es un sistema muy eficaz para obtener un racional montaje y una justa tensión.

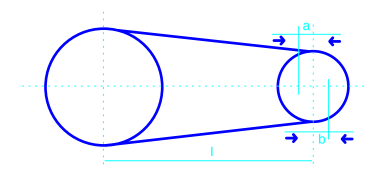








INSTALACION Y MANTENIMIENTO DE CORREAS INDUSTRIALES



La siguiente tabla nos da la variación mínima de distancia entre ejes para instalar y tensar correas:

	Despla	azamiento (a	a) mínimo pa	ara el montaj	e de la corre	a (mm)	
I (mm) distancia entre centros	Z	А	В	С	D	Е	Desplazamiento (b) mínimo del tensor (mm)
500 % 1000	15	19	25	-	-	-	25
1001 % 1500	15	19	25	38	-	-	38
1501 % 2500	19	19	32	38	-	-	51
2501 % 3000	-	25	32	38	-	-	63
3001 % 4000	-	25	38	38	51	-	75
4001 % 5000	-	-	-	51	51	63	90
5001 % 6000	-	-	-	51	51	63	101
6001 % 7000	-	-	-	51	63	63	113
7001 % 8500	-	-	-	51	63	76	127
8501 % 10500	-	-	-	51	63	76	152
> 10501	-	-	-	-	76	90	1.5 % 1

AJUSTE DE LAS CORREAS EN LA TRANSMISION



El buen funcionamiento de una transmisión equipada con correas industriales Dunlop, está vinculado con la justa tensión de montaje.

Después de alinear la transmisión y poner las correas en las ranuras de las poleas, y teniendo un tensor deslizante, se procederá de la siguiente forma:

- Colocar todas las correas con sus ramales tensos en el lado de la transmisión. El lado tenso es aquel donde las correas van hacia la polea motriz, puede ser arriba o abajo según la rotación de la polea motriz. Todas las correas deben estar tensas por el mismo lado. Se ajusta el motor hasta que haya una pequeña tensión en las correas y se dan varias vueltas a éstas moviéndolas con la mano.
- Ajustar los centros hasta que todas las correas estén algo tensas, conectar el motor y dejarlo trabajar durante unos minutos a fin de permitir a las correas asentarse bien en las ranuras.
- Parar el motor y ajustarlo hasta que las correas queden nuevamente y tengan la tensión correcta. Puede estirarse hasta el 1 % de su longitud





TENSADO DE LAS CORREAS SEGUN NORMA BRITISH STANDARD 3790

- 1 Debido a la alta capacidad de potencia de las correas en V industriales, es necesario poder medir las tensiones de las correas con suficiente precisión para evitar que la misma se deslice o sobrecargue los rodamientos o que trabaje en condiciones desfavorables. Es recomendado para transmisiones dentro del rango normal para cada sección de las correas como se define en esta norma.
- 2 Verificar que los centros de la polea estén fijos. Rotar la polea mayor por lo menos cuatro vueltas completas antes de realizar las siguientes mediciones utilizar el conjunto de correas que coincida con una transmisión de múltiples correas, medir en mm la longitud del tramo de las poleas. Para un sistema de transmisión de dos poleas el tramo puede ser calculado con la fórmula de la figura A. Una vez obtenido el valor y medida la longitud, en el centro del tramo medido ejercer una fuerza perpendicular al mismo con un tensor de resorte, hasta que la correa se desvíe de su posición inicial en:
 - a 0,02 mm por cada milímetro del tramo, si la longitud del mismo es de 500 mm o menor.
 - b 0,01 mm por cada milímetro del tramo, si la misma excede los 500 mm. Una vez obtenida la medición se debe comparar con el valor que corresponda de F en la tabla A. Para un sistema de transmisión de correas múltiples realizar el mismo procedimiento con cada correa y comparar el valor promedio de las fuerzas en todas las correas con los valores de F especificados en la tabla A y ajustar la tensión en la medida necesaria para que la fuerza media resulte dentro de los valores fijados para F en la tabla A.
- 3 Una fuerza medida por debajo del valor mínimo de F en la tabla A indica falta de tensión, mientras que una fuerza por encima del valor máximo indica una sobre tensión. Sin embargo, cuando se inicia una transmisión con correas nuevas tensionar la transmisión al mayor valor de F ya que la tensión de la correa disminuye rápidamente en las primeras horas de funcionamiento. Será necesario mantener un valor alto de F en la tensión de correas en transmisiones más dificultosas, generalmente en aquellas que tengan una o más de las siguientes características:
 - a Alta velocidad de correa.
 - b Baja velocidad de correa.
 - c Arco de contacto pequeño.
 - d Alta sobrecarga de inicio.
 - e Torque elevado frecuente en el inicio.

Observar cuidadosamente todas las transmisiones de correas durante el período de funcionamiento posterior al inicio. Debe realizarse periódicamente un chequeo y si es necesario retensionar según procedimiento descripto en punto 2

Figura A - Medición de deflexión de correa

Deflexión de 0,02 mm por milímetro del largo del tramo si el largo es de 500 mm o menor. condición 1

Deflexión de 0,01 mm por milímetro del largo del tramo si el largo del tramo supera los 500 mm. condición 2

Nota: para un sistema de transmisión de dos poleas como el que se muestra, el tramo Ls en milímetros, puede calcularse con la siguiente fórmula:

Ls = C (1 - 0,125
$$\frac{[Dp - dp]^2}{C}$$

- C Distancia entre los centros de las poleas (mm).
- Dp Diámetro primitivo de la polea más grande.
- dp Diámetro primitivo de la polea mas chica.



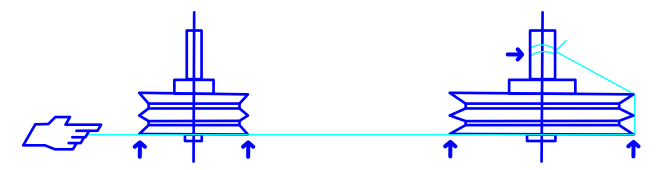
TENSADO DE LAS CORREAS SEGUN NORMA BRITISH STANDARD 3790

Tabla A - Fuerza de deflexión

	Fuerza de deflexión	requerida para me	edir la tensión de in	stalación en transm	nisiones con correa	s trapezoidales er	ı V
		Condición 1 - De del tramo si el la	flexión de 0,02 por m rgo del tramo es de !	nilímetro del largo 500 mm o menor	Condición 2 - Def del tramo si el	lexión de 0,01 por i largo del tramo sup	milímetro del largo era los 500 mm
Corte de sección	Rango de diámetro de poleas pequeñas (mm)		e deflexión requerida o para velocidad de o			e deflexión requerid para velocidad de	
		De 0 m/s a 10 m/s (Nw)	De 10 m/s a 20 m/s (Nw)	De 20 m/s a 30 m/s (Nw)	De 0 m/s a 10 m/s (Nw)	De 10 m/s a 20 m/s (Nw)	De 10 m/s a 30 m/s (Nw)
Z	56 a 100	8 a 12	7 a 9,5	6 a 7,5	4 a 6	3,5 a 5	3 a 4
	arriba de 100	12 a 17	10 a 14	9 a 12	6 a 8,5	5,5 a 7	4,5 a 6
Α	80 a 140	16 a 24	13 a 19	10 a 16	8 a 12	6,5 a 9,5	5,5 a 8
	arriba de 140	24 a 35	19 a 28	16 a 24	12 a 18	9,5 a 14	8 a 12
В	125 a 200	32 a 48	26 a 38	20 a 32	16 a 24	13 a 19	10 a 16
	arriba de 200	48 a 70	38 a 58	32 a 48	24 a 35	19 a 29	16 a 24
С	200 a 400	62 a 92	52 a 76	40 a 62	31 a 46	26 a 38	20 a 31
	arriba de 400	92 a 140	72 a 116	62 a 92	46 a 70	38 a 58	31 a 46
D	355 a 600	124 a 180	164 a 152	84 a 124	62 a 90	52 a 76	42 a 62
	arriba de 600	180 a 268	152 a 230	124 a 180	90 a 134	76 a 115	62 a 90

ALINEACION

Un mal alineamiento es probablemente la causa principal del desgaste excesivo de correas y poleas. Para lograr un buen alineamiento, los ejes del motor de la máquina deben ser paralelos y las correas deben trabajar perpendicularmente con respecto a estos ejes.



El alineamiento puede ser verificado con una regla colocada contra las dos poleas, debe tocarlas en los puntos indicados en la figura de esta página (arriba). Dar media vuelta y comprobar si la regla toca todavía esos cuatro puntos. Si no los toca en todos los puntos, indica que hay un eje doblado o una polea oscilante.

En el caso de no contar con una regla, se puede atar un hilo alrededor de un eje estirándolo a lo largo de las caras de ambas poleas. Cuando los ejes son paralelos, el hilo tocará los dos lados de las dos poleas.

Son señales de mal alineamiento el desgaste que aparece en uno delos flancos de la correa o cuando se nota que un lado de los canales de las poleas está más pulido que el otro.

El chirrido continuo de una transmisión de correas y/o el calentamiento de los rodamientos, constituye una indicación de mal alineamiento.

Si hay una tendencia de las correas a girarse o salirse de los canales, la razón es, generalmente, que existe una mala alineación, que los canales están gastados o que la tensión es insuficiente.



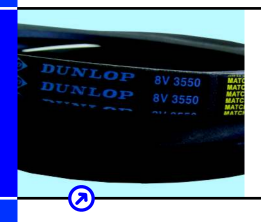


TENSION

No es necesario poner las correas excesivamente tirantes.

Estirarlas únicamente para quitar holgura. Cuando las correas están demasiado tensas, los rodamientos pueden quemarse o gastarse demasiado rápido, aunque estén bien lubricados.

La tensión excesiva estira y debilita las correas. Por otra parte si están demasiado flojas, se deslizan fácilmente al aumentar la carga, registrándose un chirrido por patinamiento entre los flancos de las correas y canales de la polea, produciéndose un desgaste prematuro de la tela de recubrimiento de las correas, destruyéndolas.









CANALES DE LAS POLEAS

Poleas deformadas o superficies ásperas de las ranuras de los canales acotarán la vida útil de las correas, para que esto no suceda, la aspereza de la superficie no deberá exceder los 4 μ .m.

Las rebarbas o puntos ásperos de los canales o en la circunferencia de la polea, perjudicarán rápidamente a las correas.

Las poleas con canales gastados deben ser cambiadas porque, siempre las poleas gastadas no permiten una tracción igual en la superficie de contacto de la correa. En poleas muy gastadas, las correas pueden tocar el fondo de los canales perdiendo parte de su capacidad de transmitir la potencia.

Los canales deben estar siempre limpios. Los canales sucios o que no tienen la forma correcta pueden causar una variación en el pandeo de las correas, dando la impresión de que éstas no forman un verdadero mando. Las correas requieren canales precisos y lisos para asegurar una transmisión eficiente.

Para verificar el estado de los canales de las poleas, se debe medir con un calibre para tal fin.



SUSTITUCION DE CORREAS

Cuando sea necesario reemplazar una correa, se debe cambiar todo el juego completo, porque las correas nuevas tienen características completamente distintas a las correas usadas y por esta razón, la carga no será dividida por partes iguales entre correas nuevas y usadas. Para lograr mayor economía, se pueden guardar las correas usadas y en buen estado hasta tener suficientes para formar un nuevo juego. Este juego de correas usadas se puede utilizar posteriormente.

Es inútil tratar de formar juego de correas nuevas con usadas porque es imposible que los dos tipos compartan la carga. Las nuevas o las usadas trabajarán sobrecargadas y tendrán muy poca vida. Por la misma razón nunca se debe tratar de formar juegos con correas de fabricantes diferentes. Cada fabricante emplea materiales diferentes con características distintas de estiramiento. Nunca será posible formar un verdadero juego de marcas diferentes que trabaje en conjunto. El tratar de hacerlo es gastar dinero inútilmente.



VIBRACION DE LAS CORREAS



Las correas largas tienen cierta tendencia a vibrar, lo cual acorta considerablemente la vida útil, en cuanto sea posible la distancia entre centros deben ser lo más corta posible.

La falta de tensión, la fuerza centrífuga a la velocidad máxima, las cargas variables, son otras de las causas de la vibración de las correas.

CONSEJO SOBRE EL CUIDADO DE CORREAS



Almacenamiento

Almacenar las correas en un lugar fresco, limpio y seco. No deben estar expuestas a la luz del sol. Procurar no colgarlas sobre clavos o varillas de diámetro pequeño, porque las correas se deformarían y se les acortaría la vida útil cuando se las ponga a funcionar.

Si la máquina en la cual esta montado el juego de correas no va a trabajar por algún tiempo, se recomienda que se saquen las correas y se las almacene. Es preferible no doblarlas y dejarlas colgadas. Si se dejan las correas en las poleas paradas, pueden sufrir una deformación permanente que redundará en una falla prematura cuando vuelva a funcionar la máquina.

A pesar que las correas están recubiertas con telas que tienen un tratamiento con caucho de policloropreno y son resistentes a los aceites y grasas minerales, hay que protegerlas para que no estén en contacto continuamente.

Cuando las correas trabajan en un ambiente de mucho polvo, conviene colocar un protector alrededor de las correas, dejando un lugar abierto en la parte inferior para que circule aire y las refrigere. Cuando el polvo se deposita en los flancos de las correas y éstos entran en contacto con los flancos de los canales de las poleas, el polvo hace de material abrasivo, desgatando a las correas y poleas.

Se debe comprobar el estado de las ranuras de las poleas con los calibres para tal fin y si se comprueba que los canales están gastados, hay que cambiar las poleas.

METODO PARA EL CALCULO DE UNA TRANSMISION



Para el correcto dimensionamiento de una transmisión con correas industriales Dunlop, es indispensable conocer:



- 1 Potencia a transmitir y características del equipo impulsor.
- Tipo de máquina conducida.
- 3 Revoluciones por minuto de la polea menor.
- 4 Revoluciones por minuto de la polea mayor.
- 5 Diámetros de las poleas.
- 6 Condiciones y tiempo de trabajo diarios.







PROCEDIMIENTO DE CALCULO

La potencia (P) transmitida por la correa, que se señala en la tabla de prestaciones para cada sección (Tabla Nº 2 pag. 27) está calculada para la hipótesis de una carga constante y arco de contacto de 180º.

De no verificarse en la práctica esta condición, es necesario considerar factores de corrección.

Coeficiente de corrección de la potencia

Este coeficiente considera los siguientes factores: tipo de motor, máquina conducida y horas de servicio.



Pc Potencia corregida.

P Potencia a transmitir.

Fcp Factor de corrección de la potencia (S/Tabla Nº 3 pag.36)

Sección de la correa

1

(2)

4

(6)

Se determina mediante el Gráfico Nº 1 página 39 en función de la potencia a transmitir corregida y las revoluciones por minuto de la polea menor.



Relación de transmisión

Se calcula de la siguiente manera:



- K Relación de transmisión.
- N Cantidad de revoluciones por minuto de la polea menor.
- n Cantidad de revoluciones por minuto de la polea mayor.
- Diámetro de la polea mayor.
- d Diámetro de la polea menor.

Elección de los diámetros primitivos de las poleas

Diámetro primitivo polea menor: Ver Tabla Nº 1 Pagina 14

Conociendo el diámetro primitivo de la polea menor (d) se obtiene el diámetro primitivo de la polea mayor con la fórmula siguiente:

$$D = K \times d$$

En este caso se debe verificar que el diámetro primitivo de la polea menor (d) no este por debajo de lo aconsejado en la Tabla Nº 1 página 14.



Si estuviera fijado el diámetro primitivo de la polea mayor (D), el diámetro primitivo de la polea menor se obtiene con la fórmula:

$$d = \frac{D}{K}$$

Distancia entre ejes

Cuando la distancia entre ejes (I) no está establecida, se puede determinar con el siguiente criterio:

Para K comprendido entre 1 y 3

$$1 \ge \frac{(K+1) d}{2} + d$$

Longitud primitiva de la correa

En la Tabla Nº 6 página 7 se elige la longitud primitiva nominal de la correa más próxima al valor calculado.



L = 2 I + 1,57 (D + d) +
$$\frac{(D - d)^2}{4 I}$$



PROCEDIMIENTO DE CALCULO







Factor de corrección de la longitud de la correa

Siendo la frecuencia con que flexiona la correa sobre las poleas inversamente proporcional a su longitud, se debe establecer un factor corrección del largo (Fcl) que compense la prestación base (Fcl = 1) que se obtiene de los desarrollos 055, A68, B90, C144, D240, E285, de manera que todo largo superior a los indicados para cada sección, aumentará la prestación base de la correa y será Fcl > 1, y por contraposición los largos inferiores, que disminuirán la prestación, tendrán Fcl > 1.

Para determinar el factor de corrección (Fcl) ver Tabla Nº 4 página 37





Determinación del arco de contacto

 \widetilde{N} 180 - 57 $\frac{(D - d)}{I}$

El arco de contacto (Ñ) de la correa sobre la polea menor se determina con la siguiente fórmula:





Factor de corrección del arco de contacto

Con un arco de contacto de 180º sobre la polea mayor, se obtiene la prestación óptima de la correa, pero como en la práctica éste es normalmente menor y afecta la vida útil de la correa, para mantener un correcto nivel de prestación, se debe disminuir la prestación base multiplicándola por un factor de corrección del arco de contacto (Fc N) menor que 1, según Tabla 5 página 38.





Velocidad de la correa

La velocidad tangencial, expresada en metros por segundos, se obtiene de la siguiente fórmula:

$$Vt = \frac{\pi \times d \times N}{60 \times 1000}$$

La velocidad tangencial de la correa no debe sobrepasar los 30 m/s en caso de ser necesarias velocidades superiores se deberán usar poleas especiales.





Prestación base

Además, se debe agregar una prestación adicional por relación de transmisión que figura en la misma Tabla.

> Pbk = Pb + Prestación adicional por relación de transmisión

La prestación base (Pb) en HP por correa para arco de contacto de 180º. se obtiene de la Tabla Nº 2 página 27.





Potencia efectiva por correa



Pe = Pbk x Fcl x Fc \tilde{N}

Se obtiene de la siguiente fórmula:





Cantidad de correas

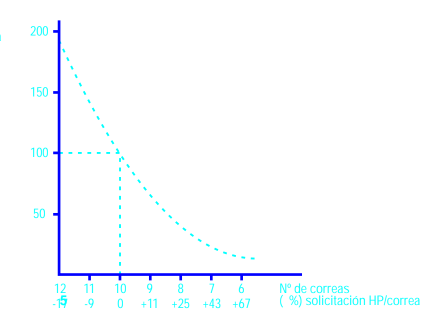
Cant. de correas =
$$\frac{\frac{Pc}{(s/punto 1)}}{\frac{Pe}{(s/punto 2)}}$$



En los casos en que resulte un número con fracción, se debe adoptar el entero inmediato superior. Un pequeño exceso aumenta la duración de las correas en forma que compensa con creces el mayor gasto de instalación y mantenimiento. Por el contrario, la reducción del número de correas disminuye fuertemente su vida útil y es por lo tanto técnica y economicamente desaconsejable. Para dar una idea de la forma en que influye la variable "cantidad de correas" sobre la duración del mando, incluimos el siguiente gráfico:



Duración de la correa (%)



EJEMPLO DE CALCULO

(3)

(1)

(2)

(3)

(4)

Máquina conducida

Bomba centrífuga Horas de trabajo: 24 hs por día Revoluciones por minuto: 600 Diámetro de polea: a determinar

Máquina conductora

Motor eléctrico: torque normal 10 HP Revoluciones por minuto: 1160 Diámetro polea menor: 137 mm Distancia entre ejes: 450 mm Condición de funcionamiento: normal

Determinar la potencia corregida



Pc PxFcp P 10 HP

Fcp 1,2 (s/Tabla N°3 pag. 6)

Determinar la sección de la correa según gráfico 1 página 39

Conociendo Pc y las r.p.n. de la polea menor correspondiente adoptar la sección "B".

Relación de transmisión



$$K = \frac{N}{n} = \frac{1160}{600} = 1,933$$

Elección de los diámetros primitivos de las poleas

Verificar diámetro primitivo polea menor. (Ver Tabla Nº 1 pag.14)



d = 137 mm





EJEMPLO CALCULO



(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

(10)

(11)

(12)

13

Verificar si la distancia entre ejes es correcta

$$I \ge \frac{(K+1) d}{2} + d = \frac{(1,933+1) \times 137}{2} + 137 = 338$$
 K = 1,933





Es correcta, pues 450 mm > 338 mm.

Longitud primitiva de la correa

L = 2 I + 1,57 (D + d) +
$$\frac{(D - d)^2}{4 I}$$
 = L = 2 x 450 + 1,57 (265 + 137) + $\frac{(265 - 137)^2}{4 x 450}$ = 1,540 mm

Según la Tabla Nº 6 página 7 corresponde la correa sección "B" Nº 59

Factor de corrección de la longitud de la correa

Determinar el factor de corrección en función de la longitud de la correa según la Tabla Nº 6 página 7. Para la correa B 59 corresponde Fcl = 0.92.

Determinación del arco de contacto en grados

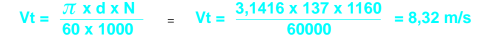
$$\widetilde{N}$$
 = 180 - $\frac{57 \text{ (D - d)}}{\text{I}}$ = \widetilde{N} = 180 - $\frac{57 \text{ (265 - 137)}}{450}$ = 163,8°





Determinar el factor de corrección en función del arco de contacto. Según Tabla Nº 5 página 38 para 164º corresponde Fc N = 0.96.

Velocidad de la correa





Prestación base

Determinar la prestación base en HP por correa para arco de contacto de 180º más adicional por relación de transmisión según Tabla Nº 2 página 27.

Pbk = Pb + Adicional por relación de transmisión = Pbk = 3,09 + 0,45 = 3,54

Determinar la potencia efectiva por correa

Pe = Pbk x Fcl x Fc
$$\tilde{N}$$
 = Pe = 3,54 x 0,92 x 0,96 = 3,13



Determinar la cantidad de correas

Cant. de correas =
$$\frac{\text{Pc (s/punto 1)}}{\text{Pe (s/punto 12)}}$$
 = Cant. de correas = $\frac{12}{3,13}$ = 3,83



RESULTADO DEL CALCULO

Tipo de correa = B59

Cantidad de correas = 4

Diámetro polea conductora = 265 mm







TABLA Nº 2 - SECCION Z

		2 2.00		7 0.07	1 0.11	2 0.22	1 0.01	2 0.02	3 0.04	5 0.05	90.0	2 0.07	60.0	0.10	1 0.11	2 0.13	4 0.14	5 0.15	5 0.16	7 0.18	9 0.19	0.20	1 0.22	2 0.23	4 0.24	5 0.25	5 0.27	3 0.28	9 0.29	0.31	1 0.32	3 0.33	1 0.34	5 0.36	5 0.37
	Prestación adicional por relación de transmisión (en HP)	5 1.52		7 0.07	0 0.11	0.22	1 0.01	2 0.02	3 0.03	4 0.05	90.0	7 0.07	8 0.09	9 0.10	0 0.11	1 0.12	3 0.14	4 0.15	5 0.16	6 0.17	8 0.19	9 0.20	0 0.21	1 0.22	2 0.24	3 0.25	4 0.26	6 0.28	7 0.29	8 0.30	9 0.31	1 0.33	2 0.34	3 0.35	4 0.36
	ansmisió		34 1.51	0.00	9 0.10	8 0.20	10.01	0.02	3 0.03	0.04	90.0	0.07	7 0.08	8 0.09	9 0.10	0 0.11	1 0.13	3 0.14	3 0.15	5 0.16	6 0.18	7 0.19	8 0.20	9 0.21	0.22	1 0.23	2 0.24	3 0.26	4 0.27	5 0.28	6 0.29	8 0.31	9 0.32	0.33	11 0.34
	ción de tı	1.25	dl 1.24 1.3	90.0 50	98 0.09	16 0.18	10.01	0.02	0.03	3 0.04	0.05	90.00	0.07	0.08	98 0.09	9 0.10	10 0.11	11 0.13	12 0.13	13 0.15	14 0.16	15 0.17	15 0.18	16 0.19	17 0.20	18 0.21	19 0.22	20 0.23	21 0.24	22 0.25	23 0.26	24 0.28	25 0.29	26 0.30	27 0.31
	ıl por rela		1.18 1.18	0.04 0.05	0.07 0.08	0.13 0.16	0.01 0.01	0.01 0.01	0.02 0.02	0.03 0.03	0.04 0.04	0.04 0.05	0.05 0.06	0.06 0.07	0.07 0.08	0.08 0.09	0.08 0.10	0.09 0.11	0.10 0.12	0.10 0.13	0.11 0.14	0.12 0.15	0.13 0.15	0.14 0.16	0.15 0.17	0.15 0.18	0.16 0.19	0.17 0.20	0.18 0.21	0.19 0.22	0.19 0.23	0.20 0.24	0.21 0.25	0.21 0.26	0.22 0.27
	n adiciona		al 1.12 1.	0.03 0.0	0.05 0.0	0.10 0.	0.00	0.00 0.0	0.02 0.0	0.02 0.0	0.03 0.0	0.03 0.0	0.04 0.0	0.05 0.0	0.05 0.0	0.06 0.0	0.06 0.0	0.07 0.0	0.08 0.	0.08 0.	0.09	0.09	0.10 0.	0.11 0.	0.11 0.	0.12 0.	0.12 0.	0.13 0.	0.14 0.	0.14 0.	0.15 0.	0.16 0.3	0.16 0.3	0.17 0.3	0.17 0.3
	restaciór		1.08	0.02 0.	0.03 0.	0.07 0.	0.00	0.00	0.01 0.	0.01 0.	0.02 0.	0.02 0.	0.03 0.	0.03 0.	0.03 0.	0.04 0.	0.04 0.	0.05 0.	0.05 0.	0.05 0.	0.06 0.	0.06 0.	0.07 0.	0.07 0.	0.07 0.	0.08 0.	0.08 0.	0.09 0.	0.09 0.	0.10 0.	0.10 0.	0.10 0.	0.11 0.	0.11 0.	0.12 0.
			al 1.04 1	0.01 0.	0.01	0.03 0.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01 0.	0.01 0.	0.01 0.	0.01 0.	0.01 0.	0.02 0.	0.02 0.	0.02 0.	0.02 0.	0.02 0.	0.03 0.	0.03 0.	0.03 0.	0.03 0.	0.03 0.	0.03 0.	0.04 0.	0.04 0.	0.04 0.	0.04 0.	0.04 0.	0.05 0.	0.05 0	0.05 0.
			110	1.28 0	1.80 0	2.85 0	0.00		0.73 0	0.94 0	1.13 0	1.32 0	1.50 0	1.67 0	1.84 0	1.99 0	2.14 0	2.28 0	2.41 0	2.53 0	2.64 0	2.74 0	2.83 0	2.91 0	2.97 0	3.03 0	3.07 0	3.10 0	3.11 0	3.11 0	3.09 0	3.06			
			100	1.13	1.58	2.55	0.28	0.45	0.64	0.82	.00	. 16	1.32	1.47	1.62	1.76	1.89	2.01	2.13	2.24	2.35	2.44	2.53	2.61	2.67	2.73	2.78	2.82	2.85	2.86	2.87	2.86	2.84	2.81	
			96	1.05	1.47	2.39	0.25	0.42	0.60	0.77	0.93	1.08	1.23	1.37	1.51	1.64	1.76	1.88	1.99	2.09	2.19	2.28	2.37	2.44	2.51	2.57	2.62	2.66	2.69	2.72	2.73	2.73	2.72	2.70	2.67
			06	0.97	1.36	2.22	0.23	0.39	0.56	0.71	98.0	1.00	1.14	1.27	1.39	1.51	1.63	1.74	1.84	1.94	2.03	2.12	2.20	1.27	2.34	2.40	2.45	2.49	2.53	2.55	2.57	2.58	2.58	2.57	2.56
		menor (mm)	85	0.89	1.25	2.04	0.20	0.36	0.51	0.65	0.79	0.92	1.05	1.16	1.28	1.39	1.50	1.60	1.69	1.78	1.87	1.95	2.05	2.09	2.15	2.21	2.26	2.31	2.34	2.37	2.40	2.41	2.42	2.45	2.41
	(en HP)		80	0.82	1.14	1.86	3 0.18	0.33	0.47	09.0	0.72	0.84	0.95		1.16	1.26	1.36	1.45	1.54	1.62	1.70	1.77	1.84	1.91	1.97	2.05	2.07	2.11	1 2.15	2.18		2.23	1 2.24		5 2.24
	Prestación Base (en	o de la po) 75	5 0.74	1 1.02	8 1.67	5 0.16	7 0.30	8 0.42	8 0.54	8 0.65	92.0 2	98.0 9.	5 0.95	3 1.05	1.14	8 1.22	6 1.30	2 1.38	9 1.46	5 1.53	1.60	7 1.66	2 1.72	77.1	2 1.82	6 1.87	1.91	3 1.94	6 1.97	8 2.00	0 2.02	2 2.04	3 2.05	3 2.05
	Prestaci	Diámetro primitivo de la polea	65 70	0.57 0.65	0.79 0.91	1.28 1.48	0.13 0.15	0.24 0.27	0.33 0.38	0.42 0.48	0.51 0.58	0.59 0.67	0.66 0.76	0.74 0.85	0.81 0.93	0.88 1.01	0.94 1.08	1.00 1.16	1.06 1.22	1.12 1.29	1.17 1.35	1.22 1.41	1.27 1.47	1.32 1.52	1.36 1.57	1.40 1.62	1.43 1.66	1.47 1.69	1.50 1.73	1.53 1.76	1.55 1.78	1.56 1.80	.58 1.82	1.59 1.83	1.60 1.83
		Diámetr	9 09	0.49 0.	0.67	1.08 1.	0.12 0.	0.21 0.	0.29 0.	0.36 0.	0.43 0.	0.50 0.	0.57 0.	0.63 0.	0.68 0.	0.74 0.	0.80 0.	0.85 1.	0.90	0.95	0.99	1.03 1.	1.07 1.	1.11	1.14 1.	1.18 1.	1.21	1.23 1.	1.26 1.3	1.28 1.	1.30 1.	1.31	1.33 1.	1.34 1.	1.34 1.
			22	0.40 0	0.55 0	0.88 1	0.10		0.24 0	0.30 0	0.36 0	0.42 0	0.47 0	0.52 0	0.57 0	0.61 0	0.65 0	0 69.0	0.73 0	0.77 0	0.80	0.84 1	0.87 1	0.90	0.92	0.95 1	0.97	0.99	1.01	1.03 1	1.04	1.05 1	1.06 1	1.07	1.07
			20	0.32	0.43	99.0	0.08	0.14	0.19	0.24	0.29	0.33	0.37	0.41	0.44	0.47	0.51	0.54	0.56	0.59	0.61	0.64	99.0	0.68	0.70	0.71	0.73	0.74	0.75	0.76	. 22.0	. 22.0	0.78	0.78	0.78
ón Z			45	0.24	0.31	0.44	90.0	0.11	0.15	0.18	0.21	0.24	0.27	0.29	0.31	0.34	0.36	0.37	0.39	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47
Tabla Nº 2 - Sección Z			40	0.15	0.19	0.22	0.04	0.07	0.10	0.12	0.14	0.15	0.17	0.18	0.19	0.20	0.20	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.14
Tabla Nº	N° R.P.M.	De la polea	menor	1160	1750	3450	200	400	009	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400	4600	4800	2000	2200	2400	2600	2800

TABLA Nº 2 - SECCION A

Tabla Nº 2 - Sección A	Secció	n A																					
N° R PM						Pres	Prestación Base		en HP)						P	estación	adiciona	Il por rela	ición de	Prestación adicional por relación de transmisión (en HP)	ión (en l	(-	
De la polea					Diáme	etro prin	Diámetro primitivo de la	<u>e</u>	ea menor (mm)	(mm)				1.00	1.02	1.05	1.09	1.13	1.19	1.25	1.35	1.52	2.00
menor	99	71	9/	81	98	91	96	102	107	112	117	122	127	1.01	1.04	1.08	1.12	1.18	1.24	1.34	1.51	1.99	sobre
1160	0.54	69.0	0.84	0.99	1.13	1.28	1.42	1.56	1.70	1.84	1.98	2.12	2.26	0.00	0.02	0.04	0.07	0.09	0.11	0.13	0.15	0.17	0.20
1750	99.0	0.90	1.1	1.32	1.53	1.73	1.93	2.13	2.33	2.53	2.72	2.91	3.10	0.00	0.03	0.07	0.10	0.13	0.16	0.20	0.23	0.26	0.29
3450	0.85	1.21	1.57	1.91	2.25	2.57	2.88	3.19	3.48	3.76	4.02	4.28	4.52	0.00	90.0	0.13	0.19	0.26	0.32	0.39	0.45	0.52	0.58
200	0.16	0.19	0.22	0.25	0.28	0.31	0.34	0.37	0.40	0.43	0.46	0.48	0.51	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.05	0.02	0.03	0.03	0.03
400	0.26	0.32	0.38	0.43	0.49	0.55	09.0	99.0	0.71	0.77	0.82	0.88	0.93	0.00	0.01	0.01	0.05	0.03	0.04	0.04	0.05	0.00	0.07
009	0.35	0.43	0.52	09.0	0.68	92.0	0.84	0.92	1.00	1.08	1.16	1.23	1.31	0.00	0.01	0.05	0.03	0.04	90.0	0.07	0.08	0.00	0.10
800	0.43	0.53	0.64	0.75	0.85	0.95	1.06	1.16	1.26	1.37	1.47	1.57	1.67	0.00	0.01	0.03	0.04	90.0	0.07	0.09	0.10	0.12	0.13
1000	0.49	0.62	0.75	0.88	1.01	1.14	1.26	1.39	1.51	1.64	1.76	1.88	5.00	0.00	0.02	0.04	90.0	0.0	0.09	0.11	0.13	0.15	0.17
1200	0.55	0.71	98.0	1.01	1.16	1.31	1.46	1.60	1.75	1.89	2.04	2.18	2.32	0.00	0.02	0.04	0.07	0.09	0.11	0.13	0.16	0.18	0.20
1400	0.61	0.78	96.0	1.13	1.30	1.47	1.64	1.81	1.97	2.14	2.30	2.46	2.62	0.00	0.03	0.05	0.08	0.10	0.13	0.16	0.18	0.21	0.24
1600	0.65	0.85	1.05	1.24	1.43	1.62	1.81	2.00	2.18	2.37	1.55	2.73	2.90	0.00	0.03	90.0	0.09	0.12	0.15	0.18	0.21	0.24	0.27
1800	69.0	0.91	1.13	1.34	1.56	1.77	1.97	2.18	2.38	2.58	2.78	2.97	3.17	0.00	0.03	0.07	0.10	0.13	0.17	0.20	0.24	0.27	0.30
2000	0.73	76.0	1.21	1.44	. 29.1	1.90	2.12	2.35	2.57	2.78	2.99	3.20	3.41	0.00	0.04	0.07	0.11	0.15	0.19	0.22	0.26	0.30	0.34
2200	92.0	1.02	1.28	1.53	1.78	2.02	2.26	2.50	2.74	2.97	3.19	3.42	3.64	0.00	0.04	0.08	0.12	0.16	0.21	0.25	0.29	0.33	0.37
2400	0.79	1.07	1.34	1.61	1.88	2.14	2.39	2.65	2.89	3.14	3.38	3.61	3.84	0.00	0.04	0.09	0.13	0.18	0.22	0.27	0.31	0.36	0.40
2600	0.81	1.7	1.40	1.69	1.97	2.24	2.51	2.78	3.04	3.29	3.54	3.78	4.02	0.00	0.05	0.10	0.15	0.19	0.24	0.29	0.34	0.39	0.44
2800	0.83	1.14	1.45	1.75	2.05	2.34	2.62	2.90	3.17	3.43	3.69	3.94	4.18	0.00	0.05	0.10	0.16	0.21	0.26	0.31	0.37	0.42	0.47
3000	0.84	1.17	1.49	1.81	2.12	2.42	2.72	3.00	3.28	3.55	3.81	4.07	4.31	0.00	90.0	0.11	0.17	0.22	0.28	0.34	0.39	0.45	0.50
3200	0.85	1.19	1.53	1.86	2.18	2.49	2.80	3.09	3.38	3.66	3.92	4.18	4.45	0.00	90.0	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.48	0.54
3400	0.85	1.21	1.56	1.90	2.24	2.56	2.87	3.17	3.46	3.74	4.01	4.26	4.50	0.00	90.0	0.13	0.19	0.25	0.32	0.38	0.44	0.51	0.57
3600	0.85	1.22	1.59	1.94	2.28	2.61	2.93	3.23	3.52	3.80	4.07	4.32	4.56	0.00	0.07	0.13	0.20	0.27	0.34	0.40	0.47	0.54	0.61
3800	0.84	1.23	1.60	1.96	2.31	2.65	2.97	3.28	3.57	3.85	4.11	4.36	4.58	0.00	0.07	0.14	0.21	0.28	0.36	0.43	0.50	0.57	0.64
4000	0.83	1.22	1.61	1.98	2.33	2.67	3.00	3.31	3.60	3.87	4.13	4.36	4.58	0.00	0.07	0.15	0.22	0.30	0.37	0.45	0.52	09.0	0.67
4200	0.81	1.22	1.61	1.99	2.35	5.69	3.01	3.32	3.61		4.12	4.34	4.54	0.00	0.08	0.16	0.24	0.31	0.39	0.47	0.55		0.71
4400	0.78	1.20	1.60	1.98	2.35	5.69	3.01	3.31	3.59	3.85	4.08	4.29	4.47	0.00	0.08	0.16	0.25	0.33	0.41	0.49	0.58	99.0	0.74
4600	0.75	1.18	1.58	1.97	2.33	2.68	3.00	3.29	3.56	3.80	4.02	4.21	4.37	0.00	0.09	0.17	0.26	0.34	0.43	0.52	09.0	0.69	0.77
4800	0.72	1.15	1.56	1.95	2.31	2.65	2.96	3.25	3.50	3.73	3.93	4.09	4.23	0.00	60.0	0.18	0.27	0.36	0.45	0.54	0.63	0.72	0.81
2000	0.67	1.1	1.53	1.91	2.27	2.61	2.91	3.19	3.43	3.64	3.81	3.95		0.00	60.0	0.19	0.28	0.37	0.47	0.56	0.65	0.75	0.84
5200	0.63	1.07	1.48	1.87	2.23	2.55	2.84	3.10	3.33	3.51	3.66			0.00	0.10	0.19	0.29	0.39	0.49	0.58	0.68	0.78	0.88
2400	0.57	1.02	1.43	1.81	2.16	2.48	2.76	3.00	3.20	3.36				0.00	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.61	0.71	0.81	0.91
2600	0.51	96.0	1.37	1.75	2.09	2.39	2.65	2.87	3.05	3.18				0.00	0.10	0.21	0.31	0.42	0.52	0.63	0.73	0.84	0.94
2800	0.44	0.89	1.30	1.67	2.00	2.28	2.53	2.72	2.87					0.00	0.11	0.22	0.33	0.43	0.54	0.65	0.76	0.87	0.98
0009	0.37	0.81	1.21	1.57	1.89	2.16	2.38	2.55						0.00	0.11	0.22	0.34	0.45	0.56	0.67	0.79	0.90	1.01

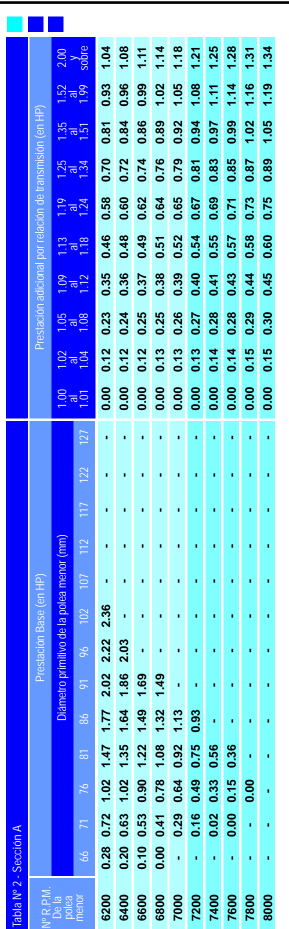






(3)

TABLA Nº 2 - SECCION A









DUNLOP



Tabla Nº 2 - Sección	- Secció	n B																		
N° R.P.M.							Presta	Prestación Base		(en HP)								Prestación a	Prestación adicional por relación de transmisión (en HP)	an HP)
De la polea					ā	ámetro	Diámetro primitivo de la pc	vo de		ea menor (mm)	(mm)								1.09 1.13 1.19 1.25 1.35	.52 2.00
menor	117	122	127 1	132 137		142 1	147 1	152 1	. 151	162 1	168 1	173 1	178 18	183 188	8 193	3 198	8 203	1.01 1.04 1.08	1.12 1.18 1.24 1.34 1.51	1.99 sobre
870	1.74	1.93	2.12 2	2.31 2.	2.49 2.	2.68 2	2.87 3	3.05	3.24 3	3.42 3	3.60 3	3.79 3.	3.97 4.	4.15 4.33	33 4.50	50 4.68	38 4.86	0.00 0.04 0.09	0.13 0.17 0.21 0.26 0.30	0.34 0.38
1160	2.12	2.36	2.61 2	2.85 3.0	3.09 2.	2.32 3	3.56 3	3.80 4	4.03 4	4.26 4	4.49 4	4.72 4.	4.94 5.	5.17 5.3	5.39 5.61	51 5.83	33 6.05	0.00 0.06 0.11	0.17 0.23 0.28 0.34 0.40	0.45 0.51
1750	2.72	3.06	3.39 3	3.72 4.0	4.05 4.	4.37 4	4.69 5	5.01 5	5.32 5	5.62 5	5.92 5	5.92 6.	6.22 6.	6.51 6.8	6.80 7.08	38 7.36	36 7.90	0.00 0.09 0.17	0.26 0.34 0.43 0.51 0.60	0.69 0.77
200	0.57	0.62	0.67	0.72 0.77	77 0.	0.82 0	0.87	0.92	0.97	1.02 1	1.07	1.12 1.	1.17 1.	1.22 1.27	27 1.32	32 1.36	36 1.41	0.00 0.01 0.02	0.03 0.04 0.05 0.06 0.07	0.08 0.09
400	0.97	1.07	0.16 1	1.26 1.3	1.35 1.	1.45 1	1.54 1	1.64	1.73 1	1.82 2	2.91 2	2.01 2.	2.10 2.	2.19 2.28	28 2.37	37 2.47	47 2.56	0.00 0.02 0.04	0.06 0.08 0.10 0.12 0.14	0.16 0.18
009	1.32	1.46	1.60 1.73		1.87 2.	2.01	2.14 2	2.28	2.41 2	2.54 2	2.68 2	2.81 2.	2.94 3.	3.07 3.20	20 3.33	33 3.46	16 3.59	0.00 0.03 0.06	0.09 0.12 0.15 0.18 0.21	0.24 0.26
800	1.63	1.81	1.99 2	2.16 2.3	2.34 2.	2.51 2	2.69 2	2.86 3	3.03 3	3.20 3	3.37 3	3.54 3.	3.71 3.	3.88 4.05	05 4.21	21 4.38	38 4.54	0.00 0.04 0.08	0.12 0.16 0.20 0.24 0.27	0.31 0.35
1000	1.91	2.13	2.34 2	2.56 2.	2.77 2.	2.98 3	3.19 3	3.40 3	3.61 3	3.81 4	4.02 4	4.22 4.	4.42 4.	4.62 4.82	82 5.02)2 5.22	22 5.41	0.00 0.05 0.10	0.15 0.20 0.25 0.29 0.34	0.39 0.44
1200	2.17	2.45	2.67 2	2.92 3.	3.16 3.	3.41 3	3.65 3	3.89 4	4.13 4	4.37 4	4.60 4	4.84 5.	5.07 5.	5.30 5.52	52 5.75	75 5.98	98 6.20	0.00 0.06 0.12	0.18 0.24 0.29 0.35 0.41	0.47 0.53
1400	2.39	2.68	2.96 3	3.24 3.	3.52 3.	3.79 4	4.07	4.34 4	4.61 4	4.87 5	5.13 5	5.39 5.	5.65 5.	5.91 6.16	16 6.41	11 6.66	96 6.90	0.00 0.07 0.14	0.21 0.27 0.34 0.41 0.48	0.55 0.62
1600	2.59	2.91	3.22 3	3.53 3.8	3.84 4.	4.14 4	4.44 4	4.74 5	5.03 5	5.32 5	5.61 5	5.89 6.	6.17 6.	6.44 6.72	72 6.98	38 7.25	25 7.51	0.00 0.08 0.16	0.24 0.31 0.39 0.47 0.55	0.63 0.71
1800	2.76	3.11	3.45 3	3.78 4.	4.12 4.	4.45 4	4.77 5	5.09 5	5.40 5	5.71 6	6.02 6	6.32 6.	6.61 6.3	6.90 7.1	7.19 7.47	17 7.74	74 8.01	0.00 0.09 0.18	0.26 0.35 0.44 0.53 0.62	0.71 0.79
2000	2.90	3.28	3.64 4	4.00 4.3	4.36 4.	4.71 5	5.05 5	5.39 5	5.72 6	6.04 6	6.36 6	6.68 6.	6.98 7.	7.29 7.57	57 7.86	36 8.14	14 8.41	0.00 0.10 0.20	0.29 0.39 0.49 0.59 0.69	0.78 0.88
2200	3.02	3.41	3.80 4	4.18 4.	4.56 4.	4.92 5	5.28 5	5.63 5	5.98 6	6.31 6	6.64 6	6.96 7.	7.27 7.	7.57 7.87	87 8.15	15 8.42	12 8.69	0.00 0.11 0.22	0.32 0.43 0.54 0.65 0.75	0.86 0.97
2400	3.11	3.52	3.93 4	4.32 4.71		5.09 5	5.46 5	5.82	6.17 6	6.51 6	6.84 7	7.16 7.	7.47 7.	7.77 8.05	05 8.33	33 8.59	59 8.84	0.00 0.12 0.24	0.35 0.47 0.59 0.71 0.82	0.94 1.06
2600	3.16	3.59	4.01 4.42		4.82 5.	5.21 5	5.58 5	5.95	6.30	6.64 6	6.96 7	7.28 7.	7.58 7.	7.86 8.13	13 8.39	39 8.63	33 8.86	0.00 0.13 0.26	0.38 0.51 0.64 0.76 0.89	1.02 1.15
2800	3.19	3.63	4.06 4	4.48 4.8	4.88 5.	5.27 5	5.65 6	6.01	6.35 6	6.68 7	7.00.7	7.30 7.	7.58 7.	7.85 8.10	10 8.33	33 8.54	54 8.73	3 0.00 0.14 0.27	0.41 0.55 0.69 0.82 0.96	1.10 1.24
3000	3.18	3.63	4.06 4.48		4.89 5.	5.28 5	5.65 6	6.00	6.33 6	6.65 6	6.95 7	7.23 7.	7.48 7.	7.72 7.94	94 8.13	13 8.31	31 8.46	0.00 0.15 0.29	0.44 0.59 0.74 0.88 1.03	1.18 1.32
3200	3.13	3.59	4.02 4	4.44 4.8	4.84 5.	5.22 5	5.58 5	5.92	6.24 6	6.53 6	6.80 7	7.05 7.	7.27 7.	7.47 7.65	55 7.80	. 08	•	0.00 0.16 0.31	0.47 0.63 0.78 0.94 1.10	1.25 1.41
3400	3.05	3.51	3.94 4	4.35 4.	4.74 5.	5.11 5	5.45 5	5.76	6.05	6.32 6	6.55 6	6.77 6.	6.95 7.	7.10 -	•	•	•	0.00 0.17 0.33	0.50 0.67 0.83 1.00 1.17	1.33 1.50
3600	2.93	3.38	3.81 4	4.21 4.	4.58 4.	4.92 5	5.24 5	5.53 5	5.78 6	6.01	6.21 6	6.37				•	•	0.00 0.18 0.35	0.53 0.71 0.88 1.06 1.24	1.41 1.59
3800	2.77	3.21	3.62 4	4.00 4.	4.35 4.	4.67 4	4.96 5	5.21 5	5.42 5	2.60						•	•	0.00 0.19 0.37	0.56 0.75 0.93 1.12 1.30	1.49 1.68
4000	2.57	3.00	3.39 3	3.74 4.0	4.07 4.	4.35 4	4.60 4	4.80 4	4.96							•	•	0.00 0.20 0.39	0.59 0.78 0.98 1.18 1.37	1.57 1.76
4200	2.33	2.73	3.10 3	3.42 3.71		3.95 4	4.15							•	•	•	•	0.00 0.21 0.41	0.62 0.82 1.03 1.24 1.44	1.75 1.85
4400	2.04	2.45	2.75 3	3.04 3.	3.28 3.	3.47								•	•	•	•	0.00 0.22 0.43	0.65 0.86 1.08 1.29 1.51	1.73 1.94
4600	1.70	2.05	2.34 2	2.59										•	•	•	•	0.00 0.23 0.45	0.68 0.90 1.13 1.35 1.58	1.80 2.03
4800	1.32	1.63	1.88											•	•	•	•	0.00 0.24 0.47	0.71 0.94 1.18 1.41 1.65	1.88 2.12
2000	0.88	1.15													•	•	•	0.00 0.25 0.49	0.73 0.98 1.23 1.47 1.72	1.96 2.21
5200	0.40														•		•	0.00 0.26 0.5	0.00 0.26 0.51 0.76 1.02 1.27 1.53 1.78 2.04 2.29	.04 2.29







TABLA Nº 2 - SECCION C

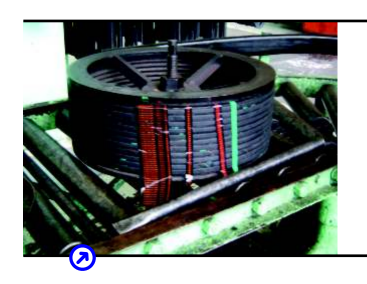
178 190 203 216 4.43 5.26 6.09 6.90 5.28 6.32 7.34 8.34 6.23 7.56 8.84 10.10 0.86 0.98 1.10 1.22 1.49 1.72 1.95 2.17 2.05 2.37 2.70 3.03 2.05 2.37 2.70 3.03 3.01 3.53 4.04 4.55 3.43 4.04 4.65 5.24 3.83 4.52 5.21 5.89 4.19 4.97 5.74 6.50 4.53 5.39 6.23 7.06 4.84 5.77 6.69 7.59 5.12 6.12 7.10 8.07 5.37 6.44 7.48 8.51 5.37 6.44 7.48 8.51 5.60 6.73 7.83 8.90	2 7 9 1 1 2 9 2 2 2 2 2 3 8 8 9	Prestación Base (en Diametro primitivo de la polea 29 241 254 267 70 8.49 9.26 10.00 31 10.30 11.20 12.10 32 11.20 12.10 32 11.20 13.30 14.30 32 11.66 1.58 1.70 35 3.67 3.99 4.31 23 4.65 5.06 5.47 36 5.56 6.06 6.55 83 6.42 7.00 7.58 83 6.42 7.00 7.58 85 6.72 7.89 8.54 25 7.99 8.72 9.44 38 8.69 9.49 10.30 47 9.34 10.20 11.70 31 9.94 10.90 11.70	Prestactón Base (en HP) primitivo de la polea me 1 254 267 279 29 9.26 10.00 10.8 30 11.20 12.10 13.0 30 13.30 14.30 15.2 6 1.58 1.70 1.8 7 3.99 4.31 4.6 7 3.99 4.31 4.6 7 3.99 8.54 9.11 8 5.06 6.55 7.09 7 7.89 8.54 9.11 9 8.72 9.44 10.2 9 9.49 10.30 11.0	` ` ` `		305 317		1.00 1.01	1.02 al	stación ac 1.05 al 1.08	dicional pc 1.09 1 al	1.13 1.7 al	5n de transmi 1.19 1.25 al al 1.24 1.34	Prestación adicional por relación de transmisión (en HP) 1.05 1.09 1.13 1.19 1.25 1.35 al al al al al al 1.08 1.12 1.18 1.24 1.34 1.51	1.52 al	2.00 y sobre
190 208 5.26 6.09 6.32 7.34 7.56 8.84 0.98 1.10 1.72 1.95 2.37 2.70 2.97 3.39 3.53 4.04 4.04 4.64 4.97 5.74 4.97 5.74 6.12 7.10 6.44 7.48	2 7 7 2 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	241 25. 3.49 9.2 0.30 11.3 2.30 13.3 1.46 1.5 2.62 2.8 3.67 3.9 4.65 5.0 5.56 6.0 5.42 7.0 7.23 7.8 7.99 8.7 8.69 9.4 9.34 10.3	4 267 16 10.00 20 12.10 30 14.30 18 1.70 14 3.06 19 4.31 16 5.47 16 5.47 16 6.55 10 7.58 19 8.54 2 9.44 19 10.30 20 11.00			5 317		1.00 1.01	1.02 a 04							2.00 y sobre
190 203 5.26 6.09 6.32 7.34 7.56 8.84 0.98 1.10 1.72 1.95 2.37 2.70 2.37 2.70 4.04 4.64 4.52 5.21 4.97 5.74 5.39 6.23 5.77 6.69 6.12 7.10 6.44 7.48 6.73 7.83	7.70 9.31 11.20 1.34 2.40 3.35 5.06 6.56 6.56 7.25 7.25 7.88 8.47 8.01	241 25 3.49 9.2 0.30 11.2 2.230 13.3 1.46 1.5 2.62 2.8 3.67 3.9 4.65 5.0 5.56 6.0 6.42 7.0 7.23 7.8 8.69 9.4 10.3	6 10.00 20 12.10 30 14.30 8 1.70 14 3.06 19 4.31 16 6.55 10 7.58 19 8.54 19 10.30 20 11.00			5 317		1.01	104 104							sobre
5.26 6.09 6.32 7.34 7.56 8.84 0.98 1.10 1.72 1.95 2.37 2.70 2.37 2.70 2.97 3.39 3.53 4.04 4.04 4.64 4.97 5.74 6.39 6.23 5.77 6.69 6.12 7.10 6.44 7.48	7.70 9.31 11.20 1.34 2.40 3.35 5.06 6.56 6.56 6.56 7.25 7.25 7.88 8.47 8.01	3.49 9.2 0.30 11.2 2.30 13.3 1.46 1.5 3.67 3.9 4.65 5.0 5.56 6.0 5.42 7.0 7.23 7.8 7.99 8.7 9.34 10.3	6 10.00 20 12.10 30 14.30 8 1.70 4 3.06 9 4.31 6 6.55 90 7.58 9 8.54 19 10.30 20 11.00			1200										
6.32 7.34 7.56 8.84 0.98 1.10 1.72 1.95 2.37 2.70 2.97 3.39 3.53 4.04 4.04 4.64 4.52 5.21 4.97 5.74 6.39 6.23 5.77 6.69 6.12 7.10 6.44 7.48	9.31 11.20 1.34 2.40 3.35 5.06 5.06 6.56 6.56 7.25 7.25 7.25 8.47 8.01	0.30 11.2 2.30 13.3 1.46 1.5 2.62 2.8 3.67 3.9 4.65 5.0 5.56 6.0 6.42 7.0 7.23 7.8 8.69 9.4 10.3	20 12.10 30 14.30 8 1.70 4 3.06 9 4.31 16 5.47 16 6.55 10 7.58 19 8.54 19 10.30 20 11.00			20.51	13.70	00.0	0.12	0.24 (0.36 0	0.47 0.5	0.59 0.71	1 0.83	0.95	1.07
7.56 8.84 0.98 1.10 1.72 1.95 2.37 2.70 2.97 3.39 3.53 4.04 4.04 4.64 4.52 5.21 4.97 5.74 5.39 6.23 5.77 6.69 6.12 7.10 6.44 7.48	11.20 1.34 2.40 3.35 3.35 5.06 5.06 6.56 6.56 7.25 7.25 8.47 8.01	2.30 13.3 1.46 1.5 2.62 2.8 3.67 3.9 4.65 5.0 5.56 6.0 5.56 6.0 5.56 8.7 7.23 7.8 7.39 8.7 8.69 9.4 9.34 10.3	30 14.30 8 1.70 4 3.06 9 4.31 16 5.47 16 6.55 10 7.58 19 8.54 2 9.44 19 10.30 20 11.00	- , ,,	3.00 13.90 14.70 15.50	70 15.50	16.30	0.00	0.16	0.32 (0.47 0	0.63 0.7	0.79 0.95	5 1.11	1.26	1.42
0.98 1.10 2.37 2.70 2.97 3.39 3.53 4.04 4.04 4.64 4.52 5.21 4.97 5.74 5.39 6.23 5.77 6.69 6.12 7.10 6.44 7.48	1.34 2.40 3.35 4.23 5.06 6.56 6.56 7.25 7.25 8.01 9.51	1.46 1.5 2.62 2.8 3.67 3.9 4.65 5.0 5.56 6.0 5.42 7.0 7.23 7.8 7.99 8.7 8.69 9.4 9.34 10.3	8 1.70 4 3.06 9 4.31 6 5.47 16 6.55 10 7.58 19 8.54 2 9.44 19 10.30 20 11.00			16.80 17.40	18.00	0.00	0.24	0.48 (0.72 0	0.95 1.7	1.19 1.43	3 1.67	1.91	2.15
1.72 1.95 2.37 2.70 2.97 3.39 3.53 4.04 4.04 4.64 4.52 5.21 4.97 5.74 5.39 6.23 5.77 6.69 6.12 7.10 6.44 7.48 6.73 7.83	2.40 3.35 4.23 5.06 5.83 6.56 6.56 7.25 7.88 8.47 8.01	2.62 2.8 3.67 3.9 4.65 5.0 5.56 6.0 5.42 7.0 7.23 7.8 7.99 8.7 8.69 9.4 9.34 10.3	4 3.06 9 4.31 6 5.47 6 6.55 10 7.58 19 8.54 19 10.30 20 11.00		1.93 2.05	5 2.16	2.28	0.00	0.01	0.03	0.04 0	0.05 0.07	07 0.08	8 0.10	0.11	0.12
2.37 2.70 2.97 3.39 3.53 4.04 4.04 4.64 4.52 5.21 4.97 5.74 5.39 6.23 5.77 6.69 6.12 7.10 6.44 7.48	3.35 4.23 5.06 5.83 6.56 7.25 7.88 8.47 8.01	3.67 3.9 4.65 5.0 5.56 6.0 5.42 7.0 7.23 7.8 7.99 8.7 8.69 9.4 9.34 10.3	9 4.31 6 5.47 6 6.55 10 7.58 19 8.54 2 9.44 19 10.30 20 11.00		3.50 3.72	2 3.93	4.15	0.00	0.03	0.05	0.08	0.11 0.7	0.14 0.16	6 0.19	0.22	0.25
2.97 3.39 3.53 4.04 4.04 4.64 4.52 5.21 4.97 5.74 5.39 6.23 5.77 6.69 6.12 7.10 6.44 7.48	4.23 5.06 5.83 6.56 7.25 7.88 8.47 8.01	1.65 5.0 5.56 6.0 5.42 7.0 7.23 7.8 7.99 8.7 8.69 9.4 9.34 10.5	6 5.47 6 6.55 0 7.58 9 8.54 2 9.44 19 10.30 20 11.00	4.62 4	4.94 5.25	5 3.56	5.87	0.00	0.04	0.08	0.12 0	0.16 0.2	0.20 0.25	5 0.29	0.33	0.37
3.53 4.04 4.04 4.64 4.52 5.21 4.97 5.74 5.39 6.23 5.77 6.69 6.12 7.10 6.44 7.48 6.73 7.83	5.06 5.83 6.56 7.25 7.88 8.47 8.01	5.56 6.0 5.42 7.0 7.23 7.8 7.99 8.7 8.69 9.4 9.34 10.5	6 6.55 0 7.58 9 8.54 2 9.44 19 10.30 20 11.00	5.87 6	6.28 6.68	8 7.08	7.47	0.00	0.05	0.11 0	0.16 0	0.22 0.27	27 0.33	3 0.38	0.44	0.49
4.04 4.64 4.52 5.21 4.97 5.74 5.39 6.23 5.77 6.69 6.12 7.10 6.44 7.48 6.73 7.83	5.83 6.56 7.25 7.88 8.47 8.01	5.42 7.0 7.23 7.8 7.99 8.7 8.69 9.4 9.34 10.3	0 7.58 9 8.54 2 9.44 19 10.30 20 11.00	7.05 7	7.53 8.02	2 8.50	8.98	00.0	0.07	0.14 (0.20	0.27 0.34	34 0.41	1 0.48	0.55	0.61
 4.52 5.21 4.97 5.74 5.39 6.23 5.77 6.69 6.12 7.10 6.44 7.48 6.73 7.83 	6.56 7.25 7.88 8.47 8.01 9.51	7.23 7.8 7.99 8.7 3.69 9.4 9.34 10.5	9 8.54 2 9.44 19 10.30 20 11.00	8.15 8	8.72 9.28	8 9.83	10.40	0.00	0.08	0.16	0.25 0	0.33 0.41	41 0.49	9 0.57	0.65	0.74
4.97 5.745.39 6.235.77 6.696.12 7.106.44 7.486.73 7.83	7.25 7.88 8.47 8.01 9.51	3.69 8.7 3.69 9.4 9.34 10.3 9.94 10.3	2 9.44 9 10.30 20 11.00	9.19	9.82 10.50	50 11.10	11.70	0.00	0.10	0.19 (0.29 0	0.38 0.4	0.48 0.57	7 0.67	0.76	0.86
5.39 6.23 5.77 6.69 6.12 7.10 6.44 7.48 6.73 7.83	7.88 8.47 8.01 9.51	3.69 9.4 9.34 10.5 9.94 10.5	.9 10.30 20 11.00	10.20 10	10.90 11.50	50 12.20	12.90	0.00	0.11	0.22 (0.33 0	0.44 0.5	0.55 0.65	5 0.76	0.87	0.98
5.77 6.69 6.12 7.10 6.44 7.48 6.73 7.83	8.47 8.01 9.51	3.34 10.5 9.94 10.9	20 11.00	11.00 11.80		12.60 23.30	14.00	0.00	0.12	0.25 (0.57 0	0.49 0.61	61 0.74	4 0.86	0.98	1.10
6.12 7.10 6.44 7.48 6.73 7.83	9.51	3.94 10.9		11.90 12.70	2.70 13.5	13.50 14.20	15.00	0.00	0.14	0.27 (0.41 0	0.55 0.6	0.68 0.82	2 0.95	1.09	1.23
6.44 7.48 6.73 7.83	9.51	77 02 0	90 11.70	_	2.60 13.50 14.30 15.10	30 15.10	15.90	0.00	0.15	0.30	0.45 0	0.60 0.7	0.75 0.90	0 1.05	1.20	1.35
6.73 7.83		0.50 11.4	10.50 11.40 12.40	$\overline{}$	3.30 14.10 15.00 15.80	00 15.80	16.60	0.00	0.16	0.33 (0.49 0	0.65 0.8	0.82 0.98	8 1.14	1.31	1.47
	9.94	11.00 12.00 12.90	00 12.90	~	3.80 14.70 15.60 16.40	30 16.40	17.20	0.00	0.18	0.35 (0.53 0	0.71 0.8	0.89 1.06	6 1.24	1.42	1.59
5.79 6.98 8.13 9.24		10.30 11.40 12.40 13.40	40 13.40	~	4.30 15.20 16.10 16.90	10 16.90	17.70	0.00	0.19	0.38	0.57 0	0.76 0.95	95 1.14	4 1.34	1.53	1.72
5.96 7.19 8.39 9.54		10.70 11.70 12.80 13.80	80 13.80	$\overline{}$	4.70 15.60 16.40 17.20	10 17.20	18.00	0.00	0.20	0.41	0.61	0.82 1.02	02 1.23	3 1.43	1.64	1.84
6.09 7.37 8.60 9.79		10.90 12.00 13.10 14.00	10 14.00	15.00 15.90	5.90 16.7	16.70 17.40	18.10	0.00	0.22	0.44 (0.65 0	0.87 1.0	1.09 1.31	1 1.53	1.74	1.96
6.20 7.51 8.77 9.98		11.10 12.20 13.30 14.20	30 14.20	15.20 16.00		16.80 17.50	18.10	0.00	0.23	0.46	0.69.0	0.93 1.7	1.16 1.39	9 1.62	1.85	2.09
6.26 7.61 8.89 10.10	0 11.30 1	11.30 12.40 13.40 14.30	40 14.30	15.20 16.00	6.00 16.7	16.70 17.40	17.90	0.00	0.25	0.49 (0.74 0	0.98 1.2	1.23 1.47	7 1.72	1.96	2.21
6.30 7.67 8.97 10.20	0 11.40 1	11.40 12.40 13.40 14.30	40 14.30	15.20 15.90		16.50 17.10	17.50	0.00	0.26	0.52 (0.80		1.30 1.55	5 1.81	2.07	2.33
6.30 7.69 8.99 10.2	10.20 11.40 12.40 13.40 14.20	2.40 13.4	40 14.20	15.00 15.60	5.60 16.20	- 02	•	0.00	0.27	0.55 (0.82		1.36 1.64	4 1.91	2.18	2.45
6.26 7.66 8.97 10.2	10.20 11.30 12.30 13.20 14.00	2.30 13.2	20 14.00	14.70 15.20	5.20 -	•	•	0.00	0.29	0.57 (0.86	1.15 1.4	1.43 1.72	2 2.00	2.29	2.58
6.19 7.59 8.88 10.10	10.10 11.20 12.10 13.00 13.70	2.10 13.0	00 13.70	14.20	•	•		0.00	0.30	0.60	0.90	1.20 1.5	1.50 1.80	0 2.10	2.40	2.70
6.07 7.47 8.74 9.90	9.90 10.90 11.80 12.60 13.20	1.80 12.6	60 13.20			•		0.00	0.31	0.63 (0.94	1.25 1.57	57 1.88	8 2.19	2.51	2.82
5.92 7.30 8.55 9.66		10.60 11.50 12.10	- 01			•		00.0	0.33	0.66	0.98	1.31 1.6	1.64 1.96	6 2.29	2.62	2.94
5.72 7.08 8.29 9.35	10.20 11.00	1.00	•		•	•	•	0.00	0.34	0.68	1.02	1.36 1.7	1.70 2.04	4 2.39	2.73	3.07
5.48 6.81 7.97 8.96	9.77	10.40 -	•		•	•	•	0.00	0.35	0.71	1.06	1.42 1.77	77 2.13	3 2.48	2.84	3.19
5.20 6.48 7.58 8.49	9.20			•	•	•		0.00	0.37	0.74	1.10	1.47 1.8	1.84 2.21	1 2.58	2.94	3.31
4.87 6.10 7.13 7.95	,				•	•		0.00	0.38		1.14	1.53 1.9	1.91 2.29	9 2.67	3.05	3.44
4.49 5.66 6.60 7.32	'				•	•		0.00	0.40	0.79	1.19	1.58 1.9	1.98 2.37	7 2.77	3.16	3.56
4.07 5.17 6.07 -					•	•		0.00	0.41	0.82	1.23	1.64 2.0	2.05 2.45	5 2.86	3.27	3.68

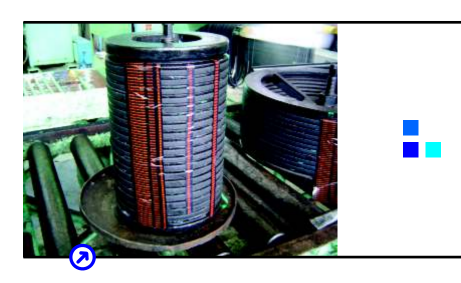


TABLA Nº 2 - SECCION	C
----------------------	---

ıbla Nº 2 - Sección C	Sección	J C																					
R.P.M.						Pre	Prestación Base (en HP)	Base (en HP)						Д.	restación	Prestación adicional por relación de transmisión (en HP)	al por rela	ación de l	transmisi	ón (en H	P)	
De la oolea					Diár	metro pr	Diámetro primitivo de la polea menor (mm)	le la po	ea men	or (mm)				1.00	1.02	1.05	1.09	1.13	1.19	1.25	1.35	1.52	2.00
nenor	178 190		203	216	229	241	254	267	279	292	302	317	330	1.01	1.04	1.08	al 1.12	1.18	1.24	1.34	1.51	1:99	sobre
3100	3.59	3.59 4.60 5.35	5.35		•	•		•	•	•				0.00	0.42	0.85	1.27	1.69	2.11	2.53	2.96	3.38	3.80
3200	3.07	3.98				•		•	•	•				0.00	0.44	0.87	1.31	1.75	2.18	2.62	3.05	3.49	3.93
3300	2.48 3.30	3.30	•	•	•	•	•	٠	•	•	•		•	0.00	0.45	0.30	1.35	1.80	2.25	2.70	3.15	3.60	4.05
3400	1.85		•	•	•	•	•	٠	•	•	•		•	0.00	0.46	0.93	1.39	1.85	2.32	2.78	3.24	3.71	4.17
3500	1.16					•	•	٠	•	٠			,	0.00	0.48	96.0	1.43	1.91	2.39	2.86	3.34	3.82	4.79











(S)

TABLA Nº 2 - SECCION D

Mda	Prestación Base (en HP)		Prestación ac	Prestación adicional por relación de transmisión (en HP)	lación de tra	ısmisión (en	(H
9	Diámetro primitivo de la polea menor (mm)		1.07	1 00			200
polea nenol 305 317 330 343 356 368 381 394 406 419 432 444 457		59 571 584 597 610	al al 2 1.01 1.04 1.	al al al 1.08 1.12 1.18	al al 8 1.24 1.34	al al	y sobre
690 12.20 13.60 14.90 16.20 17.50 18.70 20.00 21.20 22.40 23.60 24.80 26.00 27.10	21.20 22.40 23.60 24.80 26.00 27.10 28.30 29.40 30.50 31.60 32.70 33.70 34.70 35.70 36.70 37.70 38.70 39.60	.70 36.70 37.70 38.70 39.60	0.00 0.33 0.67	1.00	3 1.67 2.00	2.33 2.67	3.00
870 13.80 15.40 16.90 18.40 19.90 21.30 22.70 24.10 25.50 26.80 28.10 29.40 28.30	31.80 33.00 34.20 35.30	36.40 37.40 38.40 39.40 40.30 41.20 42.10 42.90	0.00 0.42 0.8	0.84 1.26 1.68	3 2.10 2.52	2.94 3.37	3.79
1160 15.00 16.80 18.50 20.20 21.80 23.30 24.80 26.30 27.60 28.90 30.20 31.40 32.50	26.30 27.60 28.90 30.20 31.40 32.50 33.50 34.50 35.40		0.00 0.56 1.7	1.12 1.68 2.24	4 2.81 3.36	3.93 4.49	5.05
50 1.68 1.82 1.95 2.08 2.21 2.34 2.47 2.60 2.73	2.85 2.98 3.11 3.24 3.37 3.49 3.62 3.74 3.87 4.00 4.12	4.25 4.38 4.50 4.62 4.75	0.00 0.02 0.0	0.05 0.07 0.10	0 0.12 0.15	0.17 0.19	0.22
100 2.94 3.19 3.44 3.68 3.93 4.17 4.42 4.66 4.90	4.66 4.90 5.14 5.39 5.62 5.86 6.10 6.34 6.57 6.81 7.05 7.28 7.52 7.75 7.98 8.22	75 7.98 8.22 8.45 8.68	0.00 0.05 0.7	0.10 0.14 0.19	9 0.24 0.29	0.34 0.39	9.4
150 4.06 4.41 4.77 5.13 5.48 5.83 6.18	6.53 6.88 7.32 7.57 7.92 8.26 8.61 8.95 9.29 9.63	9.97 10.30 10.60 11.00 11.30 11.70 12.00 12.30	0.00 0.07 0.7	0.15 0.22 0.29	9 0.36 0.44	0.51 0.59	0.65
200 5.08 5.54 6.00 6.46 6.92 7.37 7.83	8.28 8.73 9.18 9.63 10.10 10.50 11.00 11.40 11.80 12.30	12.70 13.20 13.60 14.00 14.50 14.90 15.30 15.70	0.00 0.10 0.7	0.19 0.29 0.39	9 0.48 0.58	0.68 0.77	0.87
250 6.03 6.59 7.15 7.71 8.27 8.83 9.38	9.93 10.50 11.00 11.60 12.10 12.70 13.20 13.70 14.30 14.80	15.30 15.90 16.40 16.90 17.40 18.00 18.50 19.00	0.00 0.12 0.3	0.24 0.36 0.48	3 0.60 0.73	0.85 0.97	1.09
300 6.92 7.58 8.24 8.90 9.55 10.20 10.90	9.55 10.20 10.90 11.50 12.10 12.80 13.40 14.10 14.70 15.30 15.90 16.60 17.20 17.80 18.40 19.00 16.60	.60 20.30 20.90 21.50 22.10	0.00 0.15 0.3	0.29 0.43 0.58	3 0.73 0.87	1.02 1.16	1.3
350 7.75 8.51 9.27 10.00 10.80 11.50 12.30	9.27 10.00 10.80 11.50 12.30 13.00 13.70 14.50 15.20 15.90 16.60 17.30 18.10 18.80 19.50 20.20 20.90 21.60 22	21.60 22.20 22.90 23.60 24.30 25.00	0.00 0.17 0.3	0.34 0.51 0.68	3 0.85 1.02	1.18 1.35	1.52
400 8.54 9.39 10.20 11.10 11.90 12.80 13.60	10.20 11.10 11.90 12.80 13.60 14.40 15.20 16.00 16.90 17.70 18.50 19.30 20.00 20.80 21.60 22.40 23.20 23.90 24.70 25.50 26.20 27.00	.70 25.50 26.20 27.00 27.70	0.00 0.19 0.3	0.39 0.58 0.77	7 0.97 1.16	1.35 1.55	1.74
450 9.28 10.20 11.20 12.10 13.00 13.90 14.90	10.20 11.20 12.10 13.00 13.90 14.90 15.80 16.70 17.60 18.40 19.30 20.20 21.10 21.90 22.80 23.60 24.50 25.30 26.20 27.00 27.80 28.60 29.40 30.20	.00 27.80 28.60 29.40 30.20	0.00 0.22 0.	0.44 0.65 0.87	7 1.09 1.31	1.52 1.74	1.96
500 9.98 11.00 12.00 13.00 14.10 15.10 16.00 17.00 18.00 19.00 19.90 20.90 21.80	17.00 18.00 19.00 19.90 20.90 21.80 22.80 23.70 24.60 25.60 26.50 27.40 28.30 29.10 30.00 30.90 31.70 32.60	10 30.00 30.90 31.70 32.60	0.00 0.24 0.	0.48 0.72 0.97	7 1.21 1.45	1.69 1.93	2.18
550 10.60 11.80 12.90 13.90 15.00 16.10 17.20 18.20 19.30 20.30 21.40 22.40 23.40	18.20 19.30 20.30 21.40 22.40 23.40 24.40 25.40 26.40 27.30 28.30 29.30 30.20 31.10 32.00 33.00 33.90 24.70	.10 32.00 33.00 33.90 24.70	0.00 0.27 0.9	0.53 0.80 1.06	5 1.33 1.60	1.86 2.13	2.39
600 11.30 12.40 13.60 14.80 16.00 17.10 18.20 19.40 20.50 21.60 22.70 23.80 24.80	19.40 20.50 21.60 22.70 23.80 24.80 25.90 26.90 28.00 29.00 30.00 31.00 32.00 32.90 33.90 34.80 35.80 36.70	90 33.90 34.80 35.80 36.70	0.00 0.29 0.	0.58 0.87 1.16	5 1.45 1.74	2.03 2.32	2.61
650 11.80 13.10 14.30 15.60 16.80 18.00 19.20 20.40 21.60 22.80 23.90 25.00 26.20	20.40 21.60 22.80 23.90 25.00 26.20 27.30 28.40 29.40 30.50 31.50 32.60 33.60 34.60 35.60 36.50 37.50 38.40	.60 35.60 36.50 37.50 38.40	0.00 0.31 0.0	0.63 0.94 1.26	5 1.57 1.89	2.20 2.51	2.83
700 12.30 13.70 15.00 16.30 17.60 18.90 20.20 21.40 22.60 23.80 25.00 26.20 27.40	21.40 22.60 23.80 25.00 26.20 27.40 28.50 29.70 30.80 31.80 32.90 34.00 35.00 36.00 37.00 38.00 38.90 39.90	.00 37.00 38.00 38.90 39.90	0.00 0.34 0.0	0.68 1.01 1.35	5 1.69 2.03	2.37 2.71	3.05
750 12.80 14.20 15.60 17.00 18.40 19.70 21.00 22.30 23.60 24.80 26.10 27.30 28.50	22.30 23.60 24.80 26.10 27.30 28.50 29.70 30.80 31.90 33.10 34.10 35.20 36.20 37.30 38.30 39.20 40.20 41.10	.30 38.30 39.20 40.20 41.10	0.00 0.36 0.3	0.73 1.09 1.45	5 1.81 2.18	2.54 2.90	3.26
800 13.30 14.70 16.20 17.60 19.00 20.40 21.80 23.10 24.40 25.70 27.00 28.20 29.50	23.10 24.40 25.70 27.00 28.20 29.50 30.70 31.80 33.00 34.10 35.20 36.30 37.30 38.30 39.30 40.20 41.20 42.00	.30 39.30 40.20 41.20 42.00	0.00 0.39 0.	0.77 1.16 1.55	5 1.93 2.32	2.71 3.09	3.48
850 13.70 15.20 16.70 18.20 19.60 21.10 22.50 23.80 25.20 26.50 27.80 29.10 30.30	31.50 32.70 33.98 35.00	36.10 37.10 38.10 39.10 40.10 41.00 41.90 42.70	0.00 0.41 0.8	0.82 1.23 1.64	4 2.06 2.47	2.88 3.29	3.70
900 14.00 15.60 17.10 18.70 20.20 21.60 23.10 24.50 25.90 27.20 28.50 29.80 31.00	24.50 25.90 27.20 28.50 29.80 31.00 32.30 33.40 34.60 35.70 36.80 37.80 38.80 39.70 40.60 41.50 42.30 43.10	.70 40.60 41.50 42.30 43.10	0.44	0.87 1.30 1.74	4 2.18 2.61	3.05 3.48	3.92
950 14.30 15.90 17.50 19.10 20.60 22.10 23.60 25.00 26.40 27.80 29.10 30.40 31.60	25.00 26.40 27.80 29.10 30.40 31.60 32.80 34.00 35.10 36.20 37.20 38.20 39.20 40.10 40.90 41.70 42.50	.10 40.90 41.70 42.50 43.20	0.00 0.46 0.9	0.92 1.38 1.84	4 2.30 2.76	3.21 3.67	4.13
1000 14.60 16.20 17.90 19.50 21.00 22.60 24.00 25.50 26.90 28.30 29.60 30.80 32.10	25.50 26.90 28.30 29.60 30.80 32.10 33.30 34.40 35.50 36.50 37.50 38.50 39.30 40.20 41.00 41.70 42.40	.20 41.00 41.70 42.40 43.00	0.00 0.48 0.9	0.97 1.45 1.93	3 2.42 2.90	3.38 3.87	4.35
1050 14.80 16.50 18.10 18.80 21.40 22.90 24.40 25.80 27.20 28.60 29.90 31.20 32.40	25.80 27.20 28.60 29.90 31.20 32.40 33.50 34.60 35.70 38.80 37.60 38.50 39.30 40.00 40.70 41.30	.00 40.70 41.30 41.90 -	0.00 0.51 1.0	1.02 1.52 2.03	3 2.54 3.05	3.55 4.06	4.57
1100 14.90 16.70 18.40 20.00 21.60 23.20 24.70 26.10 27.50 28.80 30.10 31.30 32.50	26.10 27.50 28.80 30.10 31.30 32.50 33.60 24.70 35.70 36.60 37.40 38.20 38.90 39.60 40.20	.60 40.20	0.00 0.53 1.0	1.07 1.59 2.13	3 2.66 3.19	3.72 4.25	4.79
1150 15.00 16.80 18.50 20.20 21.80 23.20 24.80 26.20 27.60 28.90 30.20 31.40 32.50	33.50 34.50 35.40 36.30 37.00 37.70 38.30		0.00 0.56 1.7	1.11 1.67 2.22	2 2.78 3.34	3.89 4.45	5.00
1200 15.00 16.80 18.60 20.20 21.80 23.40 24.90 26.30 27.60 28.90 30.10 31.20 32.30	. 26.30 27.60 28.90 30.10 31.20 32.30 33.30 34.20 35.00 35.80 36.40 -		0.00 0.58 1.7	1.16 1.74 2.32	2 2.90 3.48	4.06 4.64	5.22
1250 15.00 16.80 18.60 20.20 21.80 23.40 24.80 26.20 27.50 28.70 29.90 31.00 31.90	. 26.20 27.50 28.70 29.90 31.00 31.90 32.80 33.70 34.40		0.00 0.60 1.3	1.21 1.81 2.42	2 3.02 3.63	4.23 4.84	5.44
1300 15.00 16.80 18.50 20.20 21.70 23.20 24.70 26.00 27.30 28.40 29.50 30.50 31.40	26.00 27.30 28.40 29.50 30.50 31.40 32.20 32.90		0.00 0.63 1.3	1.26 1.88 2.51	3.14 3.77	4.40 5.03	5.66
1350 14.80 16.60 18.40 20.00 21.60 23.00 24.40 25.70 26.90 28.00 29.00 29.90 30.70	25.70 26.90 28.00 29.00 29.90 30.70		0.00 0.65 1.3	1.31 1.96 2.61	1 3.26 3.92	4.57 5.22	5.88
1400 14.60 16.40 18.10 19.80 21.30 22.70 24.00 25.30 26.40 27.40 28.30 29.10	25.30 26.40 27.40 28.30 29.10		0.00 0.68 1.3	1.36 2.03 2.71	1 3.39 4.06	4.74 5.42	6.09
1450 14.40 16.20 17.80 19.40 20.90 22.30 23.50 24.70 25.70 26.70 27.50	24.70 25.70 26.70 27.50		0.00 0.70 1.	1.40 2.10 2.80	3.51 4.21	4.91 5.61	6.31



TABLA Nº 2 - SECCION D

©



		0	<u>e</u>	6.75	96.9	7.18	7.40	7.62	7.83	8.05	8.27	8.49	8.70	8.92
	en HP	52 2.00	al 1.99 sob	.9 00.9	6.19 6.9	6.38 7.	6.58 7.	6.77 7.0	6.96 7.8	7.16 8.	7.35 8.2	7.54 8.	7.74 8.	7.93 8.0
	Prestación adicional por relación de transmisión (en HP)		1.51 1.	5.25 6.	5.41 6.	5.58 6.	5.75 6.	5.92 6.	9 60.9	6.26 7.	6.43 7.	.7 09.9	6.77 7.	6.94 7.
	iransır		1.34 1.	4.50 5.	4.64 5.	4.79 5.	4.93 5.	5.08 5.	5.22 6.	5.37 6.	5.51 6.	5.66 6.	5.80 6.	5.95 6.
	ón de l		al 1.24 1	3.75 4	3.87 4	3.99 4	4.11 4	4.23 5	4.35 5	4.47 5	4.59 5	4.72 5	4.84 5	4.96 5
	relaci		1.18 1.18	3.00	3.10 3	3.19 3	3.29 4	3.39 4	3.48 4	3.58 4	3.68 4	3.77 4	3.87 4	3.97 4
	nal por	6	al 1.12	2.25	2.32	2.39	2.46	2.54	2.61	2.68	2.75	2.83	2.90	2.97
	adicior	1.05	1.08 1.08	1.50	1.55	1.60	1.65	1.69	1.74	1.79	1.84	1.89	1.94	1.99
	ación	1.02	1.04	0.75	0.77	0.80	0.82	0.85	0.87	0.90	0.92	0.94	0.97	0.99
	Prest	1.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			610		•	•	٠	•	•	•	•	•	•	
			. 597	٠	•	٠	٠	٠	•	٠	٠	•	•	٠
			584	٠	•	٠	٠	٠	•	٠	٠	•	•	٠
			9 571	٠	•	٠	٠	٠	•	٠	٠	•	•	•
			9 559	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
			3 546	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
			1 533	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
			8 521	•	•	•	·	•	•	•	•	•	•	•
		Œ	5 508	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
		nor (m	3 495		•	•	·	•	•			•	•	
	en HP)	ea me	0 483				•	•						
	Base (en HP)	le la polea menor (mm)	457 470											
	ación E	_												
	Prestación	primil	32 4											
		Diámetro primitivo	19 4											
		۵	305 317 330 343 356 368 381 394 406 419 432 444	4.00										
			394 4	3.20 2	2.20									
			381	2.20 2	1.30 2	0.30								
			368	21.10 2	20.30	19.40 2	18.40							
			356	19.90	19.20 2	18.40 1	17.50	16.50						
Q			343	18.50	17.90	17.20	16.40	15.50	14.50					
cción			330	17.00	16.50	15.80	15.10	14.30	13.40	12.40	11.30	٠		•
2 - Se			317	15.40	14.90	14.30	12.10 13.70 15.10 16.40 17.50 18.40	12.90	12.10	9.85 11.20 12.40	8.85 10.20 11.30	9.14	٠	٠
Tabla N° 2 - Sección D			305	1550 13.70 15.40 17.00 18.50 19.90 21.10 22.20 23.20 24.00	1600 13.20 14.90 16.50 17.90 19.20 20.30 21.30 22.20	1650 12.70 14.30 15.80 17.20 18.40 19.40 20.30	12.10	1750 11.40 12.90 14.30 15.50 16.50	1800 10.70 12.10 13.40 14.50		8.85	7.98	6.92	2.77
Tab	R.P.M.	de la polea	menor	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	2020



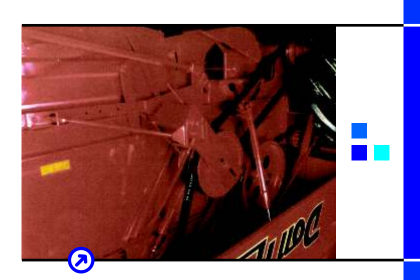








TABLA Nº 2 - SECCION E

Tabla	Tabla Nº 2 - Sección	ección E																	
R.P.M.								Prest	Prestación B	Base (en HP)	(HP)								Prestación adicional por relación de transmisión (en HP)
De la polea							Diáme	Diámetro primitivo de	itivo de	la pole	la polea menor (mm)	(mm)							1.02 1.05 1.09 1.13 1.19 1.25 1.35
menor	457	483 50	508 533	33 559	9 584		610 6	992 96	39 099	./ 989	711 737	37 762	2 787	7 813	838	864	688	914	di y 1.01 1.04 1.08 1.12 1.18 1.24 1.34 1.51 1.99 sobre
435	21.80	21.80 24.30 26.70 29.10 31.50 33.80 36.20 38.40 40.70 42	.70 29.	10 31.5	50 33.	30 36.	20 38	40 40	.70 42	90 45	00 47.	10 49.	20 51.3	.90 45.00 47.10 49.20 51.30 53.30 55.20 57.20 59.00 60.90	55.20	57.20	29.00		0.00 0.40 0.80 1.20 1.61 2.01 2.41 2.81 3.21 3.62
275	26.00	26.00 29.00 32.00 34.90 37.70 40.40 43.10 45.70 48.20 50	.00 34.	90 37.7	70 40.	40 43	10 45	.70 48	.20 50	60 53	.60 53.00 55.30	30 57.	50 59.6	57.50 59.60 61.60 63.60 65.40 67.20 68.90	63.60	65.40	67.20		0.00 0.53 1.06 1.59 2.12 2.66 3.19 3.72 4.25 4.78
069	28.60	28.60 31.90 35.20 38.30 41.30 44.10 46.90 49.60 52.10 54.50 56.80 58.90 60.90 62.80 64.50 66.10	.20 38.	30 41.3	30 44.	10 46.	90 49	.60 52	.10 54	50 56	80 58.	90 60.5	30 62.8	0 64.50	66.10				0.00 0.64 1.28 1.91 2.55 3.19 3.82 4.46 5.10 5.74
20	3.93	4.30 4.	4.67 5.04	04 5.41	1 5.77		6.10 6.	6.50 6.8	6.86 7.22	22 7.57	57 7.93	33 8.29	9 8.64	4 9.00	9.35		9.70 10.10 10.40		0.00 0.05 0.09 0.14 0.18 0.23 0.28 0.32 0.37 0.42
100	96.9	7.65 8.	8.35 9.04		2 10.	10 11.	10 11	.80 12	.40 13	10 13	80 14.	40 15.	10 15.8	9.72 10.40 11.10 11.80 12.40 13.10 13.80 14.40 15.10 15.80 16.40 17.10 17.70 18.40 19.00	17.10	17.70	18.40		0.00 0.09 0.18 0.28 0.37 0.46 0.55 0.65 0.74 0.83
150	29.6	9.67 10.70 11.70 12.70 13.60 14.60 15.60 16.60 17.50 18.50 19.50 20.40 21.40 22.30 23.30 24.20 25.10 26.10 27.00	.70 12.	70 13.6	30 14.0	30 15.	60 16	.60 17	.50 18	50 19	50 20.	40 21.4	10 22.3	0 23.30	24.20	25.10	26.10		0.00 0.14 0.28 0.42 0.55 0.69 0.83 0.97 1.11 1.25
200	12.20	12.20 13.50 14.70 16.00 17.30 18.60 19.80 21.10 22.30 23.50 24.80 26.00 27.20 28.40 29.60 30.80 32.00 33.20 34.30	.70 16.	00 17.3	30 18.	30 19.	80 21	.10 22	.30 23	50 24	80 26.	00 27.	20 28.4	0 29.60	30.80	32.00	33.20		0.00 0.18 0.37 0.55 0.74 0.92 1.11 1.29 1.48 1.66
250	14.50	14.50 16.10 17.60 19.20 20.70 22.20 23.80 25.30 26.80 28.20 29.70 31.20 32.60 34.10 35.50 36.90 38.30 39.70 41.10	.60 19.	20 20.7	70 22.	20 23.	80 25	.30 26	.80 28	20 29	70 31.	20 32.6	30 34.1	0 35.50	36.90	38.30	39.70		0.00 0.23 0.47 0.69 0.92 1.15 1.39 1.62 1.85 2.08
300	16.70	16.70 18.50 20.30 22.10 23.90 25.70 27.40 29.20 30.90 32.60 34.30 36.00 37.70 39.30 41.00 42.60 44.20 45.80 47.30	.30 22.	10 23.5	0 25.	70 27.	40 29	.20 30	.90 32	60 34	30 36.	00 37.7	70 39.3	0 41.00	42.60	44.20	45.80		0.00 0.28 0.55 0.83 1.11 1.39 1.66 1.94 2.22 2.49
320	18.70	18.70 20.80 22.80 24.90 26.90 28.90 30.90 32.90 34.80 36.70 38.60 40.50 42.30 44.10 46.00 47.70 49.50 51.20 52.90	.80 24.	90 26.5	0 28.	30 30	90 32	.90 34	.80 36	70 38	60 40.	50 42.	30 44.1	0 46.00	47.70	49.50	51.20		0.00 0.32 0.65 0.97 1.29 1.62 1.94 2.26 2.59 2.91
400	20.60	20.60 22.90 25.20 27.40 29.70 31.90 34.10 36.20 38.40 40.40 42.50 44.50 46.50 48.50 50.40 52.30 45.42 56.00 57.80	.20 27.	40 29.7	70 31.	30 34.	.10 36	.20 38	.40 40	40 42	50 44.	50 46.	50 48.5	0 50.40	52.30	45.42	26.00		0.00 0.37 0.74 1.11 1.48 1.85 2.22 2.59 2.96 3.33
450	22.30	22.30 24.80 27.40 29.80 32.30 34.60 37.00 39.30 41.60 43.80 46.00 48.20 50.30 52.40 54.40 56.40 58.30 60.20 62.00	.40 29.	80 32.3	30 34.0	30 37.	00 33	.30 41	.60 43	80 46	00 48.	20 50.3	30 52.4	0 54.40	56.40	58.30	60.20		0.00 0.42 0.83 1.25 1.66 2.08 2.49 2.91 3.33 3.74
200	23.90	23.90 26.60 29.30 32.00 34.60 37.10 39.70 42.10 44.50 46.90 49.20 51.40 53.60 55.70 57.80 59.80 61.70 63.60 65.40	.30 32.	00 34.6	30 37.	10 39.	.70 42	.10 44	.50 46.	90 49	20 51.	40 53.6	30 55.7	0 57.80	59.80	61.70	63.60		0.00 0.46 0.92 1.38 1.85 2.31 2.77 3.23 3.60 4.16
220	25.40	25.40 28.30 31.20 34.00 36.70 39.40 42.00 44.60 47.10 49.50 51.80 54.10 56.30 58.50 60.50 62.50 64.40 66.20 67.90	.20 34.	00 36.7	70 39.	40 42	00 44	.60 47	.10 49.	50 51	80 54.	10 56.3	30 58.5	0 60.50	62.50	64.40	66.20		0.00 1.51 1.02 1.52 2.03 2.54 3.05 3.56 4.06 4.57
009	26.70	26.70 29.80 32.80 35.70 38.60 41.40 44.10 46.70 49.20 51.70 54.10 56.30 58.50 60.60 62.60 64.50 66.30 68.00 69.50	.80 35.	70 38.6	30 41.	40 44	.10 46	.70 49	.20 51.	70 54	10 56.	30 58.	50 60.6	0 62.60	64.50	66.30	68.00		0.00 0.55 1.11 1.66 2.22 2.77 3.32 3.88 4.43 4.99
029	27.80	27.80 31.00 34.20 37.20 40.20 43.00 45.80 48.40 51.00 53.40 55.80 58.00 60.10 62.10 64.00 65.70 67.30 68.80 70.10	.20 37.	20 40.2	20 43.	30 45 .	80 48	.40 51	.00 53.	40 55	80 58.	00 60.	10 62.1	0 64.00	65.70	67.30	68.80	_	0.00 0.60 1.20 1.80 2.40 3.00 3.60 4.20 4.80 5.40
200	28.80	28.80 32.20 35.40 38.50 41.50 44.40 47.20 49.80 52.30 54.70 57.00 59.10 61.10 62.90 64.60 66.10 67.50 68.60	.40 38.	50 41.5	50 44.	40 47.	20 49	.80 52	.30 54	70 57	00 59.	10 61.	10 62.9	0 64.60	66.10	67.50	68.60	•	0.00 0.65 1.29 1.94 2.59 3.23 3.88 4.52 5.17 5.82
150	29.60	29.60 33.10 36.40 39.50 42.60 45.40 48.20 50.80 53.20 55.50 57.60	.40 39.	50 42.6	30 45.	40 48.	20 50	.80 53	.20 55.	50 57	60 59.	60 61.4	to 63.0	59.60 61.40 63.00 64.40 65.60	09.59				0.00 0.69 1.39 2.08 2.77 3.46 4.16 4.85 5.54 6.23
800	30.30	30.30 33.80 37.10 40.30 43.30 46.10 48.80 51.30 53.60 55.80 57.70 59.40 60.90 62.20	.10 40.	30 43.3	30 46.	10 48.	80 51	.30 53	.60 55	80 57	70 59.	40 60.9	30 62.2	0	•	•	•		0.00 0.74 1.48 2.22 2.96 3.70 4.43 5.17 5.91 6.65
820	30.80	30.80 34.30 37.60 40.80 43.70 46.50 49.10 51.40 53.50 55.50 57.10 58.60	.60 40.	80 43.7	70 46.	50 49.	.10 51	.40 53	.50 55.	50 57	10 58.	- 09	•	•	•	•			0.00 0.79 1.57 2.35 3.14 3.93 4.71 5.49 6.28 7.07
900	31.00	31.00 34.50 37.90 41.00 43.80 46.50 48.90 51.00 52.90 54.60	.90 41.	00 43.8	30 46.	50 48.	.90 51	.00 52	.90 54			•	•	•	•	•			0.00 0.83 1.66 2.49 3.33 4.16 4.99 5.82 6.65 7.48
920	31.10	31.10 34.60 37.80 40.80 43.60 46.10 48.20 50.10 51.70	.80 40.	80 43.6	30 46.	10 48.	20 50	.10 51	. 20			•	•	•	•	•			0.00 0.88 1.76 2.63 3.51 4.39 5.26 6.14 7.02 7.90
1000	31.00	31.00 34.40 37.60 40.40 43.00 45.20 47.20	.60 40.	40 43.0	00 45.	20 47.						•	٠	٠	•	٠	•		0.00 0.92 1.85 2.77 3.70 4.62 5.54 6.46 7.39 8.31
1050	30.60	30.60 34.00 37.00 39.70 42.00 44.00	.00 39.	70 42.0	00 44.0	00						•	•	٠	٠	٠		•	0.00 0.97 1.94 2.91 3.88 4.85 5.82 6.79 7.76 8.73
1100	30.10	30.10 33.30 36.10 38.50 40.60	.10 38.	50 40.6	- 00	•						•	•	٠	٠		•	•	0.00 1.02 2.03 3.05 4.06 5.08 6.09 7.11 8.13 9.14
1150	29.30	29.30 32.30 34.90 37.10	.90 37.	10 -	•							•	•	•	٠	•	•	•	0.00 1.06 2.13 3.18 4.25 5.31 6.37 7.43 8.50 9.56
1200	28.20	31.00	33.40 -		•							•	•	•	•				0.00 1.11 2.22 3.32 4.43 5.54 6.65 7.76 8.87 9.98
1250	26.90	29.50			•							•	•	٠	٠				0.00 1.16 2.31 3.46 4.62 5.77 6.93 8.08 9.2410.39
1300	25.40 27.60	27.60	•	•	•						•	•	•	•	•				0.00 1.20 2.40 3.60 4.80 6.01 7.20 8.40 9.6110.81
1350	23.60		•	•	•						•	•	•	•	•				0.00 1.25 2.50 3.74 4.99 6.24 7.48 8.73 9.9811.22

TABLA Nº 3 - COEFICIENTE DE CORRECCION DE LA POTENCIA

Tipo de máquina conductora Tipo de máquina conducida	ardilla, sincrónico continua, bobinad	nte alterna, torque i s; fase partida. Mot o en shunt. Máquir rna, cilindros múltip	ores de corriente las de combustión	deslizamiento, b Motores de con y bobinado compo mono	rriente alternada, a obinado en serie y riente continua, bo ound. Máquina a co ocilíndrica. Ejes en ue directo y con en	anillado colector binado en serie ombustión interna línea.
	Servicio intermedio hasta 7 horas diarias	Servicio normal 8 a 15 horas diarias	Servicio continuo más de 16 horas diarias	Servicio intermedio hasta 7 horas diarias	Servicio normal 8 a 15 horas diarias	Servicio continu más de 16 hora diarias
gitador para líquidos y emilíquidos, ventiladores y spiradores, compresores y ombas centrífugas. opladores hasta 10 HP. ransportadores livianos.	1.0	1.1	1.2	1.1	1.2	1.3
intas transportadoras para rena, granos, etc. Mezcladores e panadería. Sopladores de lá de 10 HP, generadores. (nea a ejes (ejes principales), háquinas de lavaderos, háquinas herramienta, unzadoras, prensa, uillotinas, bombas rotativas ositivas. Máquinas de imprenta, arandas vibradoras y giratorias.	1.1	1.2	1.3	1.2	1.3	1.4
láquina de ladrillos y erámicas, elevadores a angilones. Generadores excitatrices.Compresores a istón, transportadores, nolinos a martillos, molinos atidores para papel, bombas pistón, sopladores positivos. ulverizadores, desmenuzadoras, ierras y máquinas para laboración de madera, náquinas textiles.	1.2	1.3	1.4	1.4	1.5	1.6
rituradoras (giratorias, nandíbulas, bolas). Molinos polas, laminadores, barras). alamandra para goma, ambury-extrusoras.	1.3	1.4	1.5	1.5	1.6	1.8

El uso de un coeficiente de corrección = 2 es recomendado para equipos sujetos a impactos. Cuando es necesario el uso de poleas tensoras, adicionar al coeficiente de corrección, los valores del cuadro siguiente:

Posición de la	Sobre el lado flojo	Interior - Exterior +0,1
polea tensora	Sobre el lado tenso	Interior +0,1 Exterior +0,2





TABLA Nº 4 - FACTOR DE CORRECCION EN FUNCION DE LA LONGITUD DE LA CORREA

Tabla Nº 4			Sección de	e la correa		
Longitud correa	Z	A	В	С	D	Е
16	0.80	-	-	-	-	-
24	0.83	-	-	-	-	-
26	0.84	0.81	-	-	-	-
31	0.89	0.84	-	-	-	-
35	0.92	0.87	0.81	-	-	-
38	0.93	0.88	0.83	-	-	-
42	0.95	0.90	0.85	-	-	-
46	0.97	0.92	0.87	-	-	-
51	0.99	0.94	0.89	0.80	-	-
55	1.00	0.96	0.90	0.81	-	-
60	-	0.98	0.92	0.82	-	-
68	-	1.00	0.95	0.85	-	-
75	-	1.02	0.97	0.87	-	-
80	-	1.04	0.98	0.89	-	-
81	-	1.04	0.98	0.89	-	-
85	-	1.05	0.99	0.90	-	-
90	-	1.06	1.00	0.91	-	-
96	-	1.08	1.02	0.92	-	-
97	-	1.08	1.02	0.92	-	-
105	-	1.10	1.04	0.94	-	-
112	-	1.11	1.05	0.95	-	-
120	-	1.13	1.07	0.97	0.86	-
128	-	1.14	1.08	0.98	0.87	-
144	-	-	1.11	1.00	0.90	-
158	-	-	1.13	1.02	0.92	-
173	-	-	1.15	1.04	0.93	-
180	-	-	1.16	1.05	0.94	0.91
195	•	-	1.18	1.07	0.96	0.92
210	-	-	1.19	1.08	0.98	0.94
240	-	-	1.22	1.11	1.00	0.96
270	-	-	1.25	1.14	1.03	0.99
300	-	-	1.27	1.16	1.05	1.01
330	-	-	-	1.19	1.07	1.03
360	-	-	-	1.21	1.09	1.05
390	-	-	-	1.23	1.11	1.07
420		-	-	1.24	1.12	1.09
480	-	-	-	-	1.16	1.12
540	-	-	-	-	1.18	1.14
600	-	-	-	-	1.20	1.17
660	_		-	_	1.23	1.19



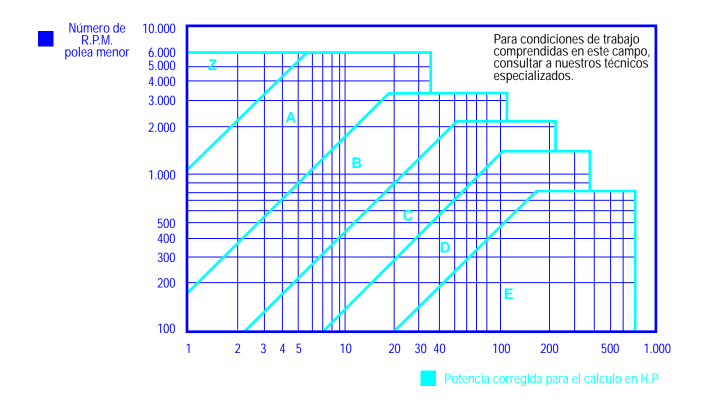
TABLA Nº 5 - FACTOR DE CORRECCION EN FUNCION DEL ARCO DE CONTACTO

Arco de contacto sobre polea menor 180º 175º	Poleas acanaladas 1.00 0.99	Poleas acanalada/plana 0.75
		0.75
175º	0.99	
		0.76
170°	0.98	0.77
167º	0.97	0.78
164º	0.96	0.79
160°	0.95	0.80
157º	0.94	0.81
154º	0.93	0.81
150°	0.92	0.82
1470	0.91	0.83
144º	0.90	0.83
140°	0.89	0.84
137º	0.88	0.85
134º	0.87	0.85
130º	0.86	0.86
127º	0.85	0.85
124º	0.84	0.84
120º	0.82	0.82
118º	0.81	0.81
115º	0.80	0.80
113º	0.79	0.79
110°	0.78	0.78
108º	0.77	0.77
106º	0.77	0.77
104º	0.76	0.76
102º	0.75	0.75
100°	0.74	0.74
98°	0.73	0.73
96°	0.72	0.72
940	0.71	0.71
920	0.70	0.70
90°	0.69	0.69



(2)

GRAFICO Nº 1 PARA LA ELECCION DE LA SECCION DE LA CORREA





CORREA MULTICANAL

Construcción

Las correas multicanal Dunlop, consisten en un grupo de correas en V, unidas entre si por la base mayor del trapecio, con una banda de cubierta reforzada, siguiendo un paso determinado de acuerdo a la sección misma.

La cubierta está compuesta por un tejido reforzado engomado, con los cordones dispuestos transversalmente respecto al eje de las mismas, que les confiere una elevada rigidez transversal.





CARACTERISTICAS

La combinación de varias correas en "V" unidas, es el mando ideal para trabajar en máquinas donde los requisitos de uso no pueden ser satisfechos por mandos de correas unitarias, por lo que ofrecen la solución debido a que tienen:

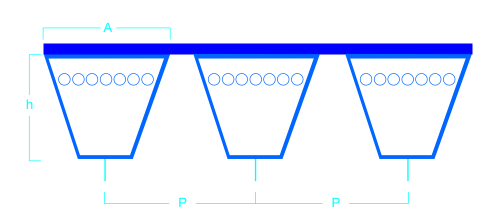
- A Ausencia de vibraciones en las bruscas variaciones de carga.
- Imposible de torcerse sobre las poleas.
- C Imposibilidad de saltar de las gargantas de las poleas.

Con las correas multicanal Dunlop se verifica una uniforme distribución de carga sobre cada una de las correas que la componen.

Poseen todas las características y calidad de las correas trapezoidales industriales Dunlop, y por estar unidas entre si, en un número determinado de correas, se garantiza:

- A Elevada prestación.
- Estabilidad dimensional.
- C Dispersión de carga electrostática
- Resistencia a los aceites y a la temperatura (-10 Cº / 90 Cº).

DIMENSIONES Y PASO DE LAS CORREAS MULTICANAL



Sección	A mm	h mm	P mm
В	17	14	19
С	22	19	25.5

- A Base mayor.
- h Altura correa.
- P Paso de las correas.









CORREAS MULTICANAL - APLICACIONES

Son recomendadas para transmisiones expuestas a tensiones pulsantes o variaciones severas de cargas, que pueden ser la causa de que las correas se tuerzan y ocasionalmente se salgan de las gargantas de las poleas.

Muchos requisitos de manejo no se pueden solventar satisfactoriamente con correas en "V" únicas, o en juegos, con cargas de choque y/o mandos pulsantes (compresores, máquinas de combustión, etc.)

Las correas individuales se inclinan por vibrar, lo que ocasiona que se den vuelta o salten fuera de los canales de las poleas.

Estos problemas se eliminan con las correas multicanal Dunlop ya que la fuerza transversal impartida a la correa por la banda de cubierta reforzada, previene tal vibración.

La correa multicanal Dunlop es eficiente para el manejo donde un diseño compacto, junto con altos requisitos de fuerza, cargas intermitentes y pequeños diámetros de ejes son necesarios.

La fuerza transversal impartida por la banda cubierta reforzada, reduce la vibración y previene los problemas causados por:



- A Manejos pulsantes..
- B Cargas intermitentes.
- **C** Grandes distancias de centros junto con ejes pequeños.
- Manejos reversibles.







DIMENSIONES DE LAS POLEAS PARA CORREAS MULTICANAL DUNLOP

Sección B (17 x 11)

Diámetro prir	nitivo (dp)	Angulo garganta		Dimensior	nes standard de las	gargantas	
minimo. mm	rango mm	α ± 20`	le ± 0,1 mm	hg min. mm	b ± 0,05 mm	e ± 0,25 mm	f min. mm
140	< 180	34º	16	14	2	19	11.5
-	> 180	38º	-	-	-	-	-

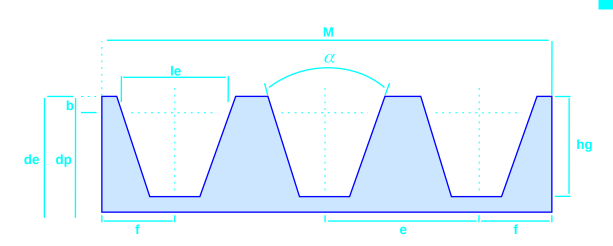
Sección C (22 x 14)

Diámetro prir	nitivo (dp)	Angulo garganta		Dimensior	nes standard de las	gargantas	
minimo. mm	rango mm	α ± 20`	le ± 0,1 mm	hg min. mm	b ± 0,05 mm	e ± 0,25 mm	f min. mm
224	< 315	36º	22	19	3	25.5	16
-	> 315	38º	-	-	-	-	-





DIMENSIONES DE LAS POLEAS PARA CORREAS MULTICANAL DUNLOP



- M = e (Ng 1) + 2f
- Ng Número de gargantas.
 - e Paso.
 - M Ancho total de la polea.
 - f Distancia del centro del primer y último canal a los bordes de la polea.

Correas Multicanal Dunlop

Las correas multicanal Dunlop se producen en sección "C" (22 x 14) en desarrollos de 87 hasta 440 pulgadas, en conjunto de 2 a 12 correas y la sección "B" (17 x 11) desde 87 hasta 320 pulgadas, en conjunto de 2 a 12 correas.

En transmisiones con correas multicanal Dunlop el rendimiento es de un 25 a 30 % superior con respecto a un mando convencional de la misma cantidad de correas y sección.

Las correas multicanal Dunlop pueden reemplazar sin inconvenientes mandos de correas convencionales, verificando previamente que las poleas cumplan con los valores que se indican a continuación

Usos Correas Multicanal Dunlop

- 1 Son recomendables para trabajar en las máquinas de extracción del petróleo, cementera y agrícolas.
- 2 Transmisiones expuestas a tensiones pulsantes o variaciones severas de cargas.
- 3 Entrecentros muy largos (a distancias de EC > 2 m, las correas individuales tienen una fuerte tendencia a vibrar).

Cálculo de transmisión

Se debe utilizar el mismo criterio que para correas industriales clásicas, a excepción de poleas.

Para calcular la tensión de montaje, se debe utilizar la tabla de fuerzas de deflexión requeridas para correas en "V", de la norma BS 3790. Para ello, multiplique los límites de tensión señalados por el número de correas industriales equivalente.

Nº Equivalente Correas Industriales = (Nº canales + 1)

Ejemplo de cálculo:

Úna correa multicanal B 3 canales, con \emptyset polea motriz mayor a 200 mm, entrecentro mayor a 500 mm y velocidad lineal de correa entre 10 y 20 m/s = (3+1) correas B.

Esto implica,

Límite mínimo de tensión = $(4 \times 19) N = 76 N$ Límite máximo de tensión = $(4 \times 29) N = 116 N$



DUNLOP ARGENTINA S.A.

Chubut 1136 B1661BFX - Bella Vista Buenos Aires - Argentina Teléfonos (54 11) 4668 2031 / 4666 1105 Fax (54 11) 4668 1532 Email commercial@dunlop.com.ar

