



## Cinta transportadora, de maquinaria, poleas especificaciones técnicas



### Transportadores de polea especificación técnica de maquinaria industrial fabricada HIC

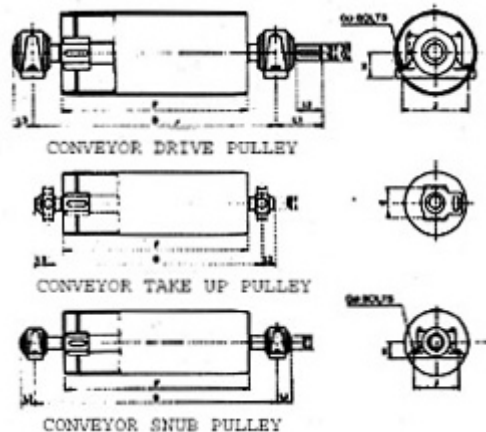
Universal Poleas garantiza un funcionamiento continuo con un aumento de la vida y teniendo un menor consumo de energía, en cierto modo, el depósito se hace pesado de fabricantes de tubos o de placas de acero, poleas de ejes de acero al carbono mecanizados con buen agujero y chavetero (taper casquillos de bloqueo también se ofrecen siendo opcional), pozos equipados con anti-fricción de la libre adaptación de los rodamientos de bolas, polea de tambor con piso de caucho de alta calidad debidamente menos ranuras para resistir el deslizamiento y se ajusta a IS: 8531.



Transportadores de  
polea

### Transportadores de polea equipos de manipulación de materiales pliego de

- Cinta transportadora polea
- Cinta transportadora desaire sistema de poleas
- Transportadores de la máquina hasta tener polea
- Poleas industriales, Otros, como por requisitos específicos.



#### Contacto Cita :

HIC internacional Co (válvula de productos industriales de acero forjado cuerpo div.)  
D-136, Shankar Road, Nueva Delhi - 110060, India

**Teléfono :** 91-11-6547 2400, 2874 5120

**Fax :** 91-11-2874 2791

**E-mail :** universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

**Sitio web :** <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

**Personal clave :** Sr Anil Gupta, Presidente



Cinta transportadora  
de maquinaria  
poleas especificaciones  
técnicas



CORREA DE ANCHO	400	450	500	600	650	750	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000		
F	500	550	600	700	750	850	950	1050	1150	1400	1600	1800	2000	2200		
B	40?	50?	700	750	800	900	950	1050	1150	1250	1350	-	-	-	-	
	65?		750	800	850	950	1000	1100	1200	1300	1400	1650	1850	-	-	
	80?	100?	800	850	900	1000	1050	1150	1250	1350	1450	1700	1900	2100	2300	2500
	125?	140?	850	900	950	1050	1100	1200	1300	1400	1500	1750	1950	2150	2350	2550

hacer?	d2o?	L1	L2	L3	J	H	G	E
40?	38?	125	58	50	170	60	M12	102
50?	48?	150	82	55	210	70	M16	102
65?	60?	175	105	65	230	80	M16	151
80?	75?	200	105	80	290	100	M20	165
100?	95?	235	130	95	350	125	M24	260
125?	120?	275	150	110	420	150	M30	-
140?	130?	300	175	125	470	170	M30	-

## Poleas información que se suministra con fin de investigación o

1. Tamaño de la polea del tambor es decir, 850mm o 1050mm y así sucesivamente.
2. Eje de impulsión o del tamaño del rodamiento.
3. En general la longitud del eje.
4. Llanura eje.
5. Cara longitud.
6. Eje de impulsión de extensión.
7. Guía de longitud, la profundidad y anchura.
8. Terminado el tambor de diámetro.
9. Caucho menos espesor en mm
10. Acabado de goma del diámetro más rezagadas.
11. Cantidad en los números

Descargo de responsabilidad: La información es, por escrito y verbales son proporcionados por HIC, en relación a sus productos que se determina a no ser fiables y pasivos de cualquier naturaleza en cuanto a sus usos. El comprador de los productos industriales UNIVERSAL marca debe determinar por sí mismo la idoneidad de dichos productos.



### Contacto Cita :

HIC internacional Co (válvula de productos industriales de acero forjado cuerpo div.)  
D-136, Shankar Road, Nueva Delhi - 110060, India

**Teléfono :** 91-11-6547 2400, 2874 5120

**Fax :** 91-11-2874 2791

**E-mail :** universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

**Sitio web :** <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

**Personal clave :** Sr Anil Gupta, Presidente