

# Póngalas a trabajar y olvídense de ellas



## CINTAS

- ▶ INDUSTRIA
- ▶ OBRAS PÚBLICAS
- ▶ AGRICULTURA
- ▶ MINERÍA
- ▶ CONSTRUCCIÓN
- ▶ CANTERAS



Carbón, cereales, azucareras, canteras, cerámicas, cooperativas, desmonte, asfatos, abonos, carburos, cemento, frutas, cereales, conservas, piensos, turrone, textiles, vidrio, minas, almacenes, salineras, panaderías, papelerías, puertos, siderúrgicas, tabacaleras, astilleros, escombros, mataderos, correos, centrales eléctricas, etc.

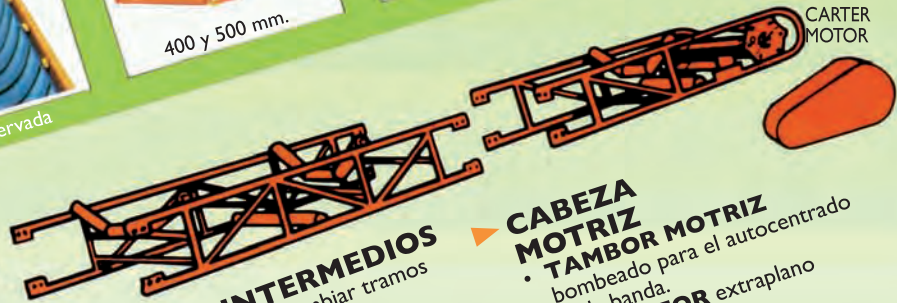
### SUPERFICIES DE ARRASTRE



### TRES POSICIONES DE RODILLOS



- ▶ **CABEZA TENSORA**
  - Provista de **TOLVA** abatible y desmontable.
  - **TENSOR DE BANDA** por husillo.
  - **RASCADOR** para la autolimpieza de la banda.



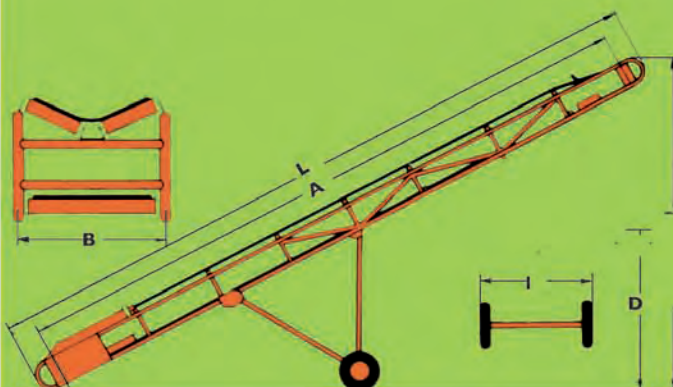
- ▶ **TRAMOS INTERMEDIOS**
  - Posibilidad de intercambiar tramos de 2, 3 y 4 m. para variar la longitud total.

- ▶ **CABEZA MOTRIZ**
  - **TAMBOR MOTRIZ** bombeado para el autocentrado de la banda.
  - **REDUCTOR** extraplano en baño de aceite, completamente estanco.



- ▶ **TREN DE RODAJE Y ELEVACIÓN** desmontable.

### GAMA y características



Modelo	L Longitud total m.	A Longitud entre ejes tambores m.	B Ancho banda mm.	C Altura máxima de descarga m.		D Altura mínima descarga m.	E Distancia entre ruedas m.	Rendimiento* con inclinación de 20°		Motor eléctrico C.V.	Motor Diesel C.V.	Peso Kg.
				Cinta nervada	Cinta lisa			Tm.	M <sup>3</sup>			
cm. - 4/400	4,70	4	400	2,40	1,75	1,30	1,0	70	45	1	3/6	330
cm. - 4/500	4,70	4	500	2,40	1,75	1,30	1,1	60	70	1,5	3/6	370
cm. - 4/600	4,70	4	600	2,40	1,75	1,30	1,2	40	90	1,5	3/6	415
cm. - 6/400	6,70	6	400	3,60	2,60	1,50	1,2	55	45	1,5	3/6	390
cm. - 6/500	6,70	6	500	3,60	2,60	1,50	1,3	40	70	1,5	3/6	430
cm. - 6/600	6,70	6	600	3,60	2,60	1,50	1,4	60	90	2	3/6	475
cm. - 8/400	8,70	8	400	4,70	3,50	1,70	1,4	70	45	2	3/6	450
cm. - 8/500	8,70	8	500	4,70	3,50	1,70	1,5	60	70	2	3/6	490
cm. - 8/600	8,70	8	600	4,70	3,50	1,70	1,6	100	90	3	4/7	535
cm. - 10/400	10,70	10	400	5,75	4,25	1,80	1,6	60	45	2	3/6	550
cm. - 10/500	10,70	10	500	5,75	4,25	1,80	1,7	90	70	3	4/7	610
cm. - 10/600	10,70	10	600	5,75	4,25	1,80	1,8	85	90	3	4/7	655
cm. - 12/400	12,70	12	400	6,45	5,00	2,10	1,8	90	45	3	4/7	690
cm. - 12/500	12,70	12	500	6,45	5,00	2,10	1,9	80	70	3	4/7	780
cm. - 12/600	12,70	12	600	6,45	5,00	2,10	2,0	110	90	4	5/10	870
cm. - 15/400	15,70	15	400	7,90	6,10	2,50	2,1	110	45	4	-	910
cm. - 15/500	15,70	15	500	7,90	6,10	2,50	2,2	100	70	4	-	1.020
cm. - 15/600	15,70	15	600	7,90	6,10	2,50	2,3	95	90	4	-	1.130

\* El rendimiento de la cinta está determinado por la columna más desfavorable

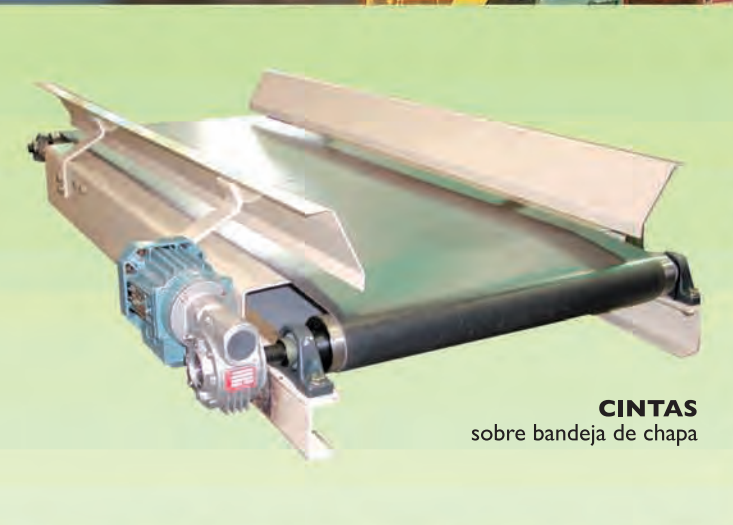
**INSTALACIÓN**  
tratamiento de áridos



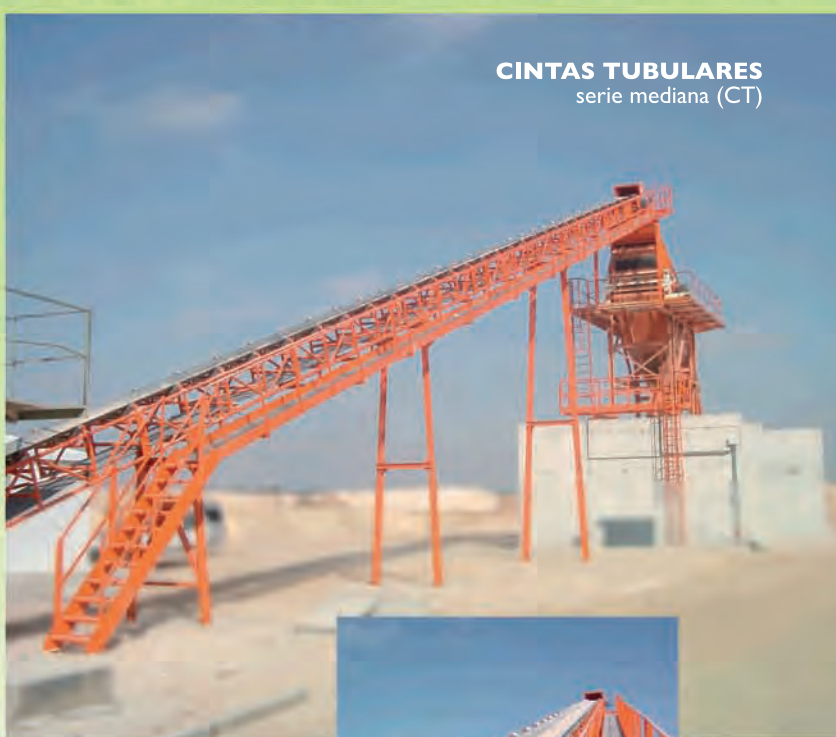
**BANDAS CON  
CANJILONES**  
para gran inclinación



**CINTAS TUBULARES**  
serie mediana (CT)



**CINTAS**  
sobre bandeja de chapa



**CINTAS**  
serie pesada

**MANUTENCIÓN  
Y TRIAJE**  
de productos



Polígono Malpica, calle E, nº 70. 50016 ZARAGOZA (España)  
Tel. +34 976 57 11 12 / Fax +34 976 57 07 77  
e-mail: tusa@tusa.es  
[www.tusa.es](http://www.tusa.es)

