



FICHA TÉCNICA DE REPUESTOS - PLANTAS DOSIFICADORAS

# RODILLO DE TRANSPORTE

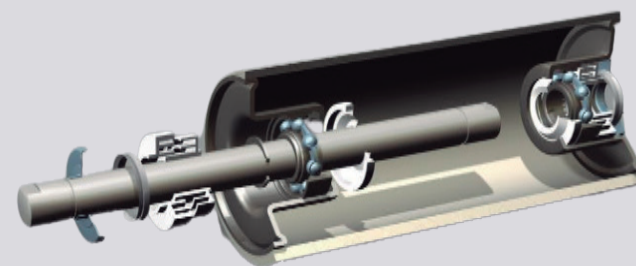
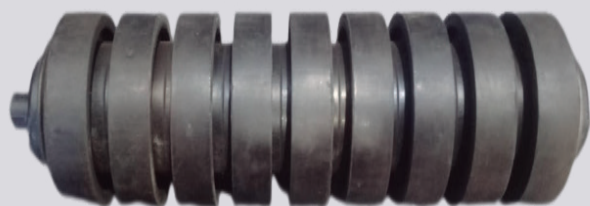
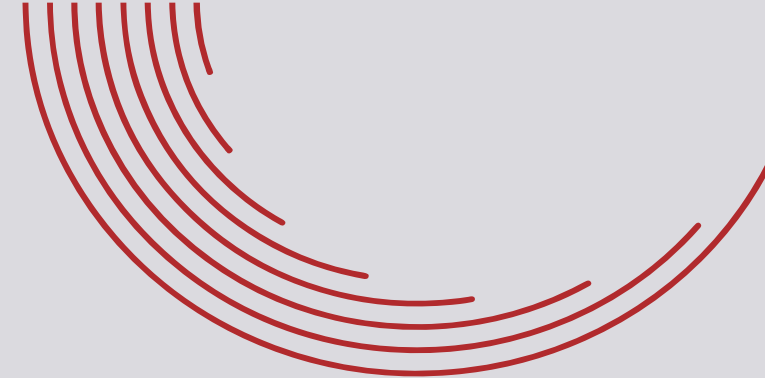
**INDUMIX**

INDUSTRIA ARGENTINA



# RODILLO DE TRANSPORTE

Para Planta Dosificadora



## 1. ALCANCE DEL REPUESTO

Rodillo de transporte para cintas compuesto por un cilindro metálico exterior, eje macizo con rodamientos y sellos laberínticos.  
Conjunto compuesto por:

Rodillos de Transporte: Se utiliza para manejar el material a granel y de la unidad.

Rodillos de Retorno: Utilizado para sostener el cinturón durante su sección de devolución y realiza una acción de limpieza.

Rodillos Guidores: Evitan que la cinta se desaline mientras trabaja.

## 2. DESCRIPCIÓN DEL REPUESTO



TIPO	LARGO	DIÁMETRO	PESO
T1	215	100	2.9
T2 ENGOMADO	265	100	3.4
T3 ENGOMADO	330	100	4.1
T2	265	100	3.0
T3	330	100	3.8
T4	380	100	4.4
T5	700	100	8.1
T6	860	100	9.9
T7	1020	100	11.7
GUIADOR	190	60	1.6

### 3. APLICACIÓN



APLICACIÓN:		PD40/60 CP	PD80 CP	PD60 AP	PD80/100 AP	PD120 AP
CANTIDAD	T2 ENGOMADO				21	
	T3 ENGOMADO			8		24
	T2		39		18	
	T3	22		14		18
	T5	6		6		
	T6		7		7	2
	T7					5
	GUIADOR	4	4	4	4	6
DIMENSIÓN	ANCHO (mm):	1100	1100	1100	1100	1100
	ALTURA (mm):	600	700	700	700	800
	LARGO (mm):	1000	1000	1000	1000	1000
	PESO (Kg):	138	194	141	202	255

#### ANTES DE REEMPLAZAR EL REPUESTO

**1.** Desconectar la energía de la planta.

**2.** Liberar cinta de transporte de cualquier árido



**INDUMIX**

INDUSTRIA ARGENTINA