

RODILLO DE TRANSPORTE



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 Guiadores: Evitan que la cinta se desaline mientras trabaja.

2. DESCRIPCIÓN DEL **REPUESTO**



TIPO	LARGO	DIÁMETRO	PESO	
ті	215 265	100	2.9	
T2 ENGOMADO		100		
T3 ENGOMADO	330	100	4.1	
T2	265	100	3.0	
Т3	330	100	3.8	
T4	380	100	4.4	
T5	700	100	8.1	
Т6	860	100	9.9	
Т7	1020	100	11.7	
GUIADOR	190	60	1.6	

3. APLICACIÓN



	APLICACIÓN:	PD40/60 CP	PD80 CP	PD60 AP	PD80/100 AP	PD120 AP
	T2 ENGOMADO				21	
CANTIDAD	T3 ENGOMADO			8		24
	T2		39		18	
	Т3	22		14		18
	Т5	6		6		
	Т6		7		7	2
	Т7					5
DIMENSIÓN	GUIADOR	4	4	4	4	6
	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

Desconectar la energía de la planta.

2.

Liberar cinta de transporte de cualquier árido



INDUSTRIA ARGENTINA