

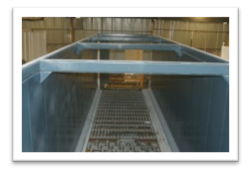


FICHA TECNICA <u>CAJA DE TRANSFERENCIA CON PISO VIVO</u>

MOD. UTSR-75

Descripción

Caja de Transferencia para el transporte de materiales con sistema de piso vivo, este tipo de sistemas es común para varias aplicaciones en la industria de materiales donde se necesitan transportar grandes cantidades de un lugar a otro. Estos sistemas fueron desarrollados con sistema de pisos vivos para poder expulsar los materiales de manera horizontal, sin necesidad de contar con espacios muy altos para su descarga. Hoy en día estos equipos han sido utilizados para chatarreros, agricultores, constructores, y esta tomando un auge importante en la transportación de los residuos solidos urbanos, estos equipos pueden almacenar hasta 30 ton, de material.





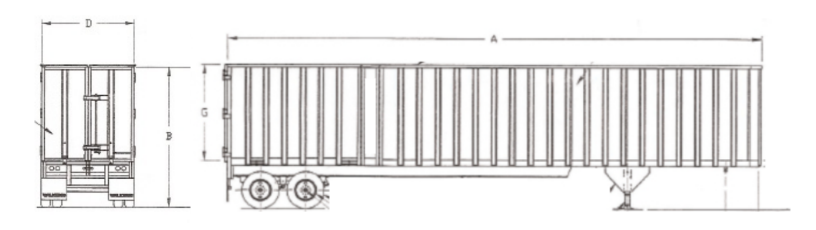












DIMENSIONES EXTERIORES		
DESCRIPCION	PULG	ММ
LARGO TOTAL (A)	480	12,192.00
ANCHO TOTAL (D)	102.03	2,591.00
ALTURA TOTAL (B)	176.5	4,406.00
ALTURA CARROCERIA (G)	106.93	2,716.00
CAPACIDAD	98.09 yds ³	75 m ³

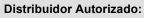








Caracteristicas de Carrocería		
Caballetes de acero al carbón desmontables.		
Techo	Lona reforzada calibre 800	
	Sistema de enlonado a base de lanza y nudo.	
	Marcos: de PTR de 1/4 de 3" x 3")	
Paredes	Paredes laterales: acero al carbón cal 10 de alta resistencia)	
	Pared frontal: acero al carbón cal 10 de alta resistencia)	
	Cierre superior: en PTR de 3" X 5" rojo	
	Escalera: de PTR de 1 pulgada por 1 pulgada	
Puertas Traseras	Marco: en PTR de 3" x 3" rojo , doble bisagra y apertura tipo	
	caja seca abatible y bujes en acero de alta resistencia	
	Forro: en lamina cal 10 de alta resistencia	
Piso Vivo	Sub piso de PTR de 2" * 1" acero al carbón	
	. Un sistema hidráulico de descarga de Piso Vivo Keith®	
	incluye:	
	24 Tablillas de alto impacto de dos hombros	
	24 Colas terminales	
	1,200 cojinetes de polietileno de alta densidad de 3"	
	sistema hidráulico completo con marco central, zapatas (3),	
	dos grupos de 3 cilindros hidráulicos, manifolds, válvula de	
	secuencia de trabajo (switching valve), mangueras y	
	conexiones, varilla de topes de carrera , válvula On-Off.	
Chasis	Chasis: en IPR de acero al carbón de 10" x 4" x 0.395"	
	Puentes: en IPS de acero al carbón de 5" x 3" x 0.214"	
Portallanta	De tipo canastilla en acero al carbón	
Sistema Eléctrico	6 plafones de 4" de diámetro de color (ambar, rojo y	
	blanco)	
	Enchufe rápido de 4 vias, cable uso rudo de cal 14	
	Eje completo 30K 77P (30,000 lbs)	
	Suspension Hendrickson HT 30K 15RH	
	Sistema de ABS con matracas autoajustables, cámaras	
	dobles, de 2 sensores, balatas 4515.	
	Kit de Valvula Niveladora Intraa	
Suspension de	Tanque de Aire para Remolque	
Aire	Rin 24.5 Unimount en acero al carbón	
	Llanta 11 R 24.5 de 16 capas, posición radial, marca	
	General Tire	
	Patines De doble velocidad, colocados sobre placa de 1/4"	
	Perno de tirón marca Holland de 2"	
	Receptaculo de 7 vias (cable)	
Acabado	Limpieza con antidesengrasante	
	Fondo anticorrosivo	
	Esmalte blanco alquidalico	





Servicio de Recolección Municipal e Industrial, S.A. de C.V. +52 449 9710306, www.recologic

Tels: +52 449 9710306, www.recelegic.mx clientes@recelegic.mx









Nota: el sistema de suspensión es neumática y cuenta con frenos ABS



Suspensión de Aire c/Frenos ABS en Remolque



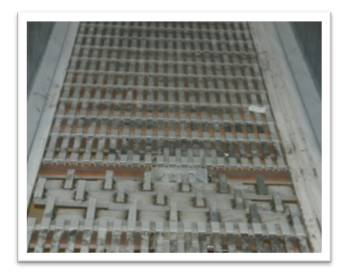


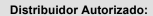






Piso vivo hidráulico







Servicio de Recolección Municipal e Industrial, S.A. de C.V.

Tels: +52 449 9710306, www.recelegic.mx clientes@recelegic.mx





