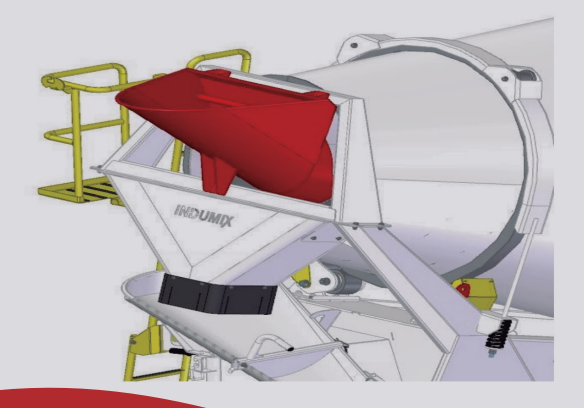


FICHA TÉCNICA DE REPUESTOS MTI

EMBUDO DE CARGA MTI



EMBUDO DE CARGA MTI



1. ALCANCE DEL **REPUESTO**

Embudo de carga de la mti de chapa 3/16" para antidesgaste.

2. DESCRIPCIÓN DEL **REPUESTO**



CONJUNTO	APLICACIÓN	MTI 4 CP	MTI 6 CP	MTI 8 CP	MTI 10 CP	MTS 10 2020	MTI 10 AP	MTI 12 AF
		Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica
	DIMENSIÓN		ALTURA (mm)	1053	ANCHO (mm)	1060	LARGO (mm)	930
			PESO (Kg):			75		
DIMENSIÓN BULTO DESPACHO	DIMENSIÓN		ALTURA (mm)	1200	ANCHO (mm)	1100	LARGO (mm)	1000
			PESO (Kg):			90		
		<u>'</u>						

ANTES DE REEMPLAZAR EL REPUESTO

- 1. Apague el motor del camión y el motor auxiliar si corresponde.
- 2. Limpie la zona de trabajo.

3. INSTRUCTIVO DE CAMBIO



Sujeción embudo: con ayuda de una grúa o puente colocar fajas de tal manera de asegurar al mismo. Desacoplar al embudo la manguera de carga del ciruito de agua. De ser posible se recomienda soldar en el interior del embudo orejas de izaje y uilizar estas mismas para asegurarlo.

Herramientas: Bandera de izaje, grúa, destornillador Phillips.

Liberar los bulones de las sujeciones del embudo, tanto las superiores como las inferiores y retirar el embudo.

Herramientas: Llave de 19 mm.

Tomar los soportes superiores y fijarlos bien apretados (de esta manera se evita que el material se mueva durante el soldado) con el soporte de embudo, luego izar el embudo y alinear en el centro del soporte, de manera que la lengueta ingrese al centro de la boca del tambor.

La lengueta debe quedar por encima de la hélice (como se muestra en la imágen) verificando que no roze en la misma. Con una regla a nivel asegurarse que este nivelado la cara superior del embudo. Colocar bien ajustado el soporte inferior, ahi recien se puntea el embudo a sus soportes, una vez punteado controlar y terminar la costura completa de los mismos.

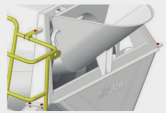
Herramientas: Llave de 19 mm, bandera de izaje o grúa, soldadora, nivel de regla.

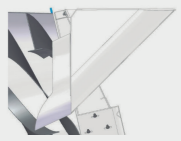
Insumos: Bulón 1/2" x 1 1/2", con tuerta autofrenante y arandela grower.

Ajuste: una vez asegurada la posición del embudo controlar el ajuste de las fijaciones y de ser necesario terminar de ajustar.

Herramientas: Llave 19 mm.









4. MANTENIMIENTO



1.

Lavar despues de utilizar, procurando que quede libre de hormigón.





INDUSTRIA ARGENTINA