



FICHA TÉCNICA DE REPUESTOS MTI

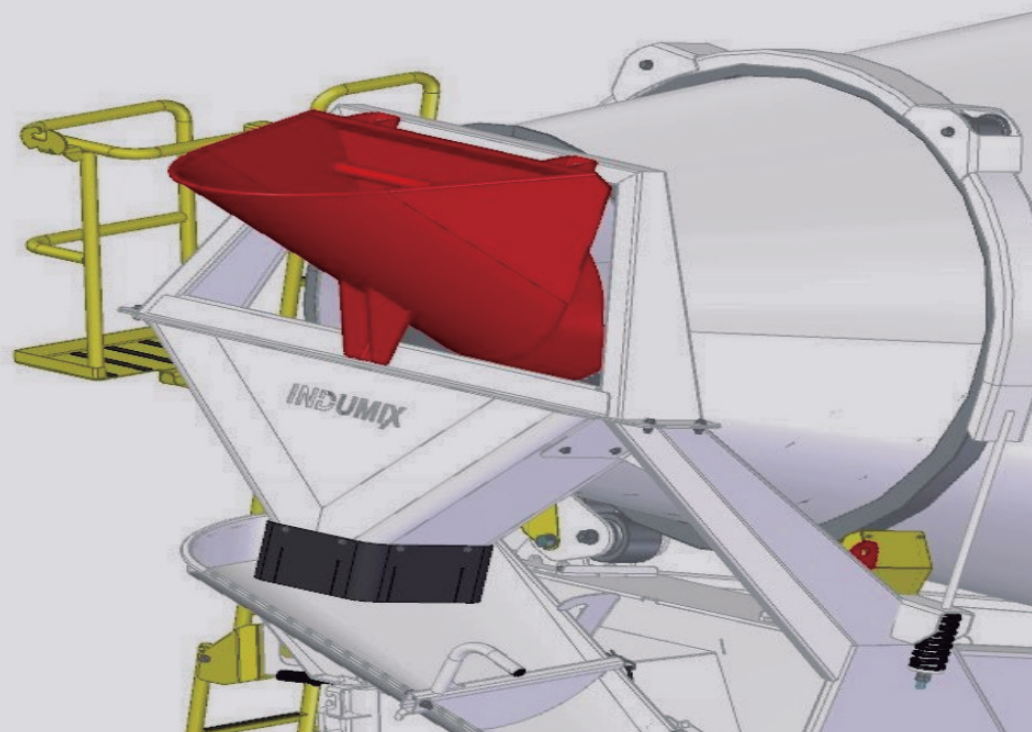
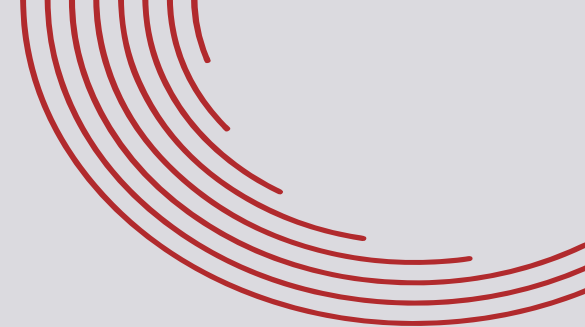
EMBUDO DE CARGA MTI

INDUMIX

INDUSTRIA ARGENTINA



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 AP |
|--------------------------|------------|----------|-------------|----------|------------|-------------|------------|-----------|
| | | Aplica | Aplica | Aplica | Aplica | Aplica | Aplica | Aplica |
| DIMENSIÓN BULTO DESPACHO | 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 | | | | |

ANTES DE REEMPLAZAR EL REPUESTO

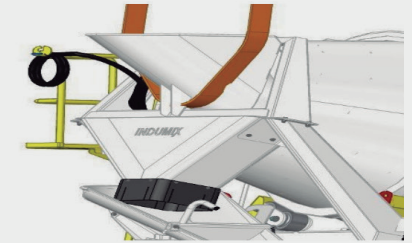
1. Apague el motor del camión y el motor auxiliar si corresponde.
2. Limpie la zona de trabajo.

3. INSTRUCTIVO DE CAMBIO



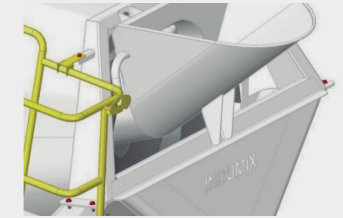
1. Sujeción embudo: con ayuda de una grúa o puente colocar fajas de tal manera de asegurar al mismo. Desacoplar al embudo la manguera de carga del circuito de agua. De ser posible se recomienda soldar en el interior del embudo orejas de izaje y utilizar estas mismas para asegurarlo.

Herramientas: Bandera de izaje, grúa, destornillador Phillips.



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

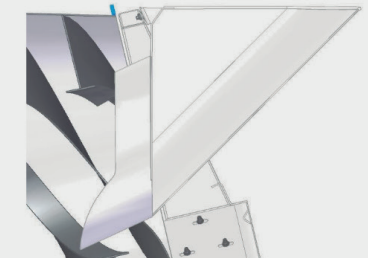
Herramientas: Llave de 19 mm.



3. 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 lengüeta ingrese al centro de la boca del tambor. La lengüeta debe quedar por encima de la hélice (como se muestra en la imagen) 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, ahí recién se puntea el embudo a sus soportes, una vez punteado controlar y terminar la costura completa de los mismos.

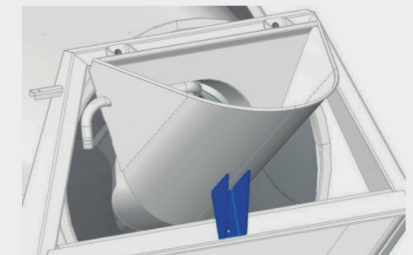
Herramientas: Llave de 19 mm, bandera de izaje o grúa, soldadora, nivel de regla.

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



4. 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.





1.

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





INDUMIX

INDUSTRIA ARGENTINA