



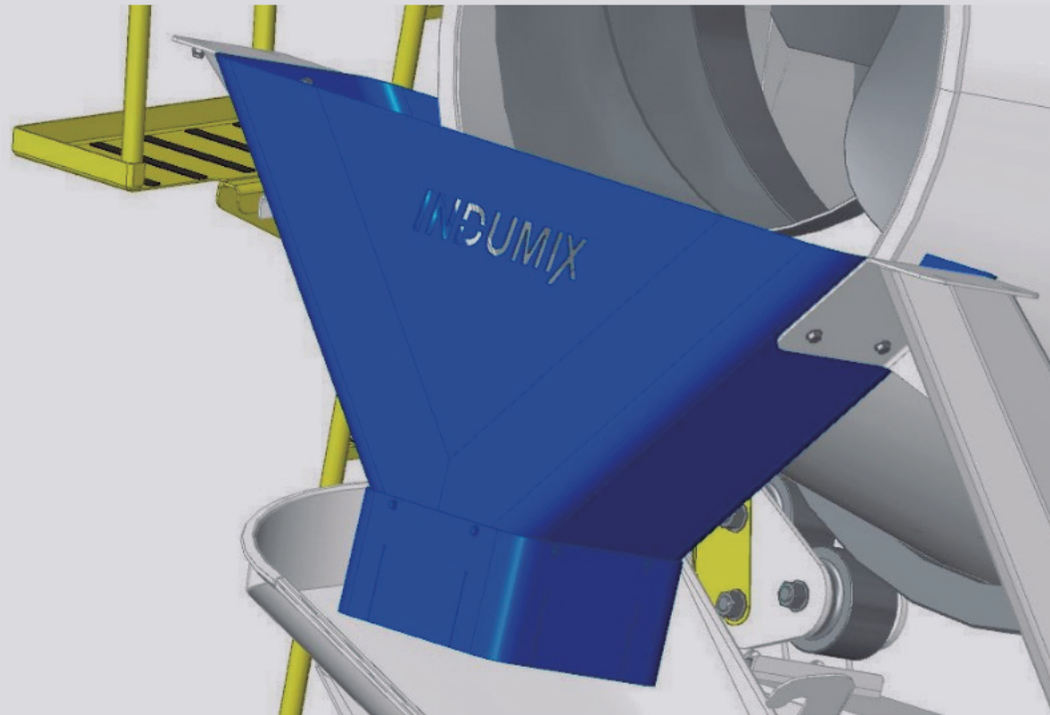
FICHA TÉCNICA DE REPUESTOS MTI  
**CANAL DE DESCARGA MTI**

**INDUMIX**

INDUSTRIA ARGENTINA



# CANAL DE DESCARGA MTI



## 1. ALCANCE DEL REPUESTO

Canal de descarga hormigón elaborado para mti.

## 2. DESCRIPCIÓN DEL REPUESTO



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	ALTURA (mm)	605	ANCHO (mm)	1560	LARGO (mm)	386	
	PESO (Kg)	38					
DIMENSIÓN DESPACHO (CANAL DE CARGA)	ALTURA (mm)	800	ANCHO (mm)	1560	LARGO (mm)	1000	
	PESO (Kg)	55					
ESPESOR	CHAPA DE 1/8"						

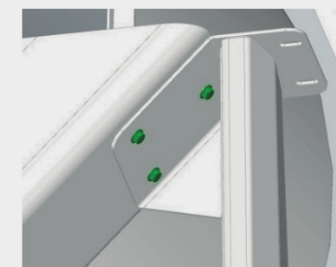
### ANTES DE REEMPLAZAR EL REPUESTO

1. Apague el motor del camión y el motor auxiliar si corresponde.
2. Retirar goma canal descarga.
3. Limpie la zona de trabajo.



1. Asegurar canal de descarga: colocar faja alrededor del canal de descarga y desajustar los bulones de fijación del mismo (es posible que en el interior del canal tenga mezcla de hormigón seca, descabezar los bulones si es necesario). Para el retiro del canal primero inclinar hacia adelante y retirar.

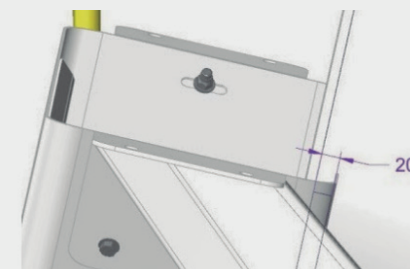
**Herramientas:** Bandera de izaje, grúa, llave 19 mm.



2. Colocar canal de descarga, presentar y alinear de tal manera que el labio del tambor quede por dentro del borde interior del canal de descarga separado al menos 20 mm. Ajustar bulones.

**Herramientas:** bandera de izaje, grúa.

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





### 1.

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





**INDUMIX**

INDUSTRIA ARGENTINA