



FICHA TÉCNICA DE REPUESTOS - PLANTAS DOSIFICADORAS

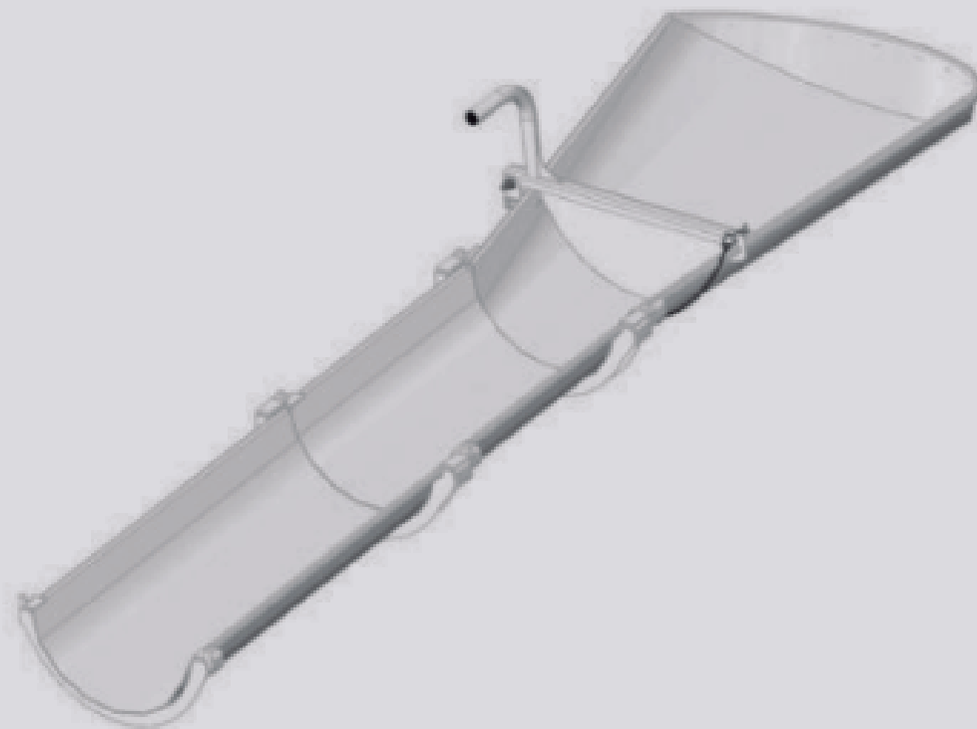
# CANALETA DESCARGA

**INDUMIX**

INDUSTRIA ARGENTINA



# CANALETA DESCARGA



## 1. ALCANCE DEL REPUESTO

Canaleta descarga hormigón MTI presentada en tres tramos de chapa 1/8".

## 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
CANALETA ALIVIANADA	No Aplica	No Aplica	No Aplica	No Aplica	Aplica	Aplica	Aplica
CANALETA METALICA	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	No Aplica	No Aplica

CONJUNTO	DIMENSIÓN	ALTURA(MM)	PROFUNDIDAD(MM)	ANCHO(MM)	PESO(KG)	ESPESOR
	CANALETA 1ER TRAMO	600	1365	826	34	1/8*
	CANALETA 2DO TRAMO	250	730	550	15,8,5*	1/8*
	CANALETA 3ER TRAMO	250	1030	550	20/12*	1/8*

DIMENSIÓN DESPACHO	ALTURA(MM)	900	ANCHO(MM)	1365	LARGO(MM)	1000
	PESO(KG)	84				

### ANTES DE REEMPLAZAR EL REPUESTO

1. Apague el motor del camión y el motor auxiliar si corresponde.

1. Limpie la zona de trabajo

### 3. INSTRUCTIVO DE CAMBIO



1.

Atar una faja al primer tramo de la canaleta para asegurarla, retirar el perno del cilindro y desabulonar la canaleta del soporte canaleta y retirar el primer tramo.

**Herramientas:** Bandera de Izaje, grúa, llave 24 mm.

2.

Izar el primer tramo de repuesto, colocar el bulón en el soporte canaleta y luego colocar el perno en la punta del vástago.

**Insumo:** Bulón 5/8" x 6", con tuerca autofrenante y arandela doble.

**Herramientas:** Bandera de Izaje, Grúa. Llave 24 mm.

3.

Acoplar el segundo y tercer tramo de la canaleta para comprobar que este correcto.

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

**Herramientas:** Bandera de Izaje, grúa.





**1.**

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

**2.**

No circular con el 2do y 3er tramo colocados en la canaleta.





**INDUMIX**

INDUSTRIA ARGENTINA