



FICHA TÉCNICA DE REPUESTOS MTI

ESCALERA MTI

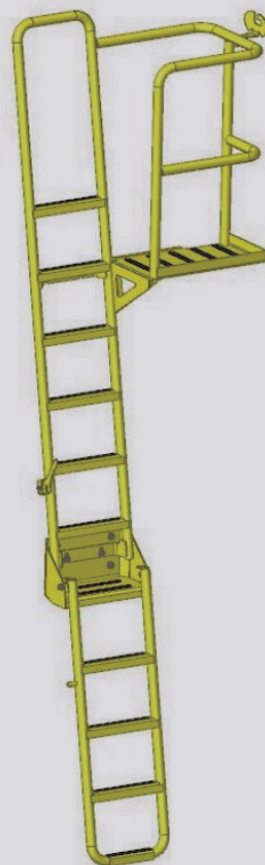
INDUMIX

INDUSTRIA ARGENTINA

rev 0.1 18/09/2022



ESCALERA MTI*



1. ALCANCE DEL REPUESTO

Escalera rebatible de caño con plataforma para mti.

*VERSIÓN 2020, SI SE SOLICITA PARA UNA MÁQUINA ANTERIOR SE DEBERÁ ENVIAR CON SOPORTES Y DESCANSO.

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

CONJUNTO	DIMENSIÓN	ALTURA (mm)	PROFUNDIDAD (mm)	ANCHO (mm)	PESO (Kg)	DIAMETRO CAÑO (mm)
	ESCALERA SUPERIOR	2103	473	928	45	33.2
	ESCALERA INFERIOR	1120	74	408	7.2	33.2

DIMENSIÓN DESPACHO	ALTURA (mm)	650	ANCHO (mm)	2103	PROF. (mm)	1000
	PESO (Kg)	72,2				

ANTES DE REEMPLAZAR EL REPUESTO

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



1.

Asegurar escalera con linga de izaje.

Herramientas: Bandera de izaje, grúa, eslinga 200 kg.

2.

Solo desajustar bulones (1/2") de las fijaciones a la mti, superiores, inferiores y retirar el bulón 3/8" al soporte embudo. Una vez que quede libre la escalera levantar hacia arriba y retirar. Recomendamos terminar de retirar los bulones de sujeción para que sean reemplazados.

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

3.

Desacoplar tramo inferior desabulando la articulación, y luego desajustar y retirar el cajón o descanso de la escalera.

Herramientas: Llave 14 y 19 mm.

4.

Colocar en su lugar el cajón o descanso de escalera.

Herramientas: Llame 19 mm.





5.

Presentar escalera y preajustar bulones de fijación inferior y superior, alinear la misma y terminar de ajustar los bulones de 1/2" y colocar finalmente el bulón que se fija al soporte del embudo de carga (3/8").

Herramientas: llave 14 y 19 mm.

Insumos: bulón 1/2" x 1 1/4" con arandela plana y tuerca autofrenante, bulón 3/8" x 1 1/4".

6.

Por último colocar el tramo inferior de la escalera colocando los bulones en la articulación de la misma. Confirmar que la escalera quedó alineada y no toca en la plataforma cuando se cierra el tramo inferior, de lo contrario corregir la alineación con los oblongos de la misma y el cajón.

Herramientas: llave 19 mm.

Insumos: bulón 1/2" x 1 1/4" con arandela plana y tuerca autofrenante.





1.

No circular con la escalera baja, la misma debe estar cerrada en posición de transporte.





INDUMIX

INDUSTRIA ARGENTINA