

# APILADOR MANUAL

## MS 100

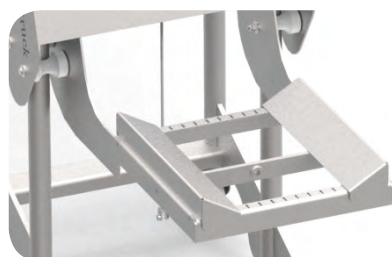
- **Diseño higienizable innovador**
- **Chasis resistente a entornos agresivos**
- **Carro robusto, duradero y manejable**
- **Súper ligero**

Los apiladores electromanuales ULMA Inoxtruck han sido diseñados para el manejo de bobinas, utilajes, volteadores, cajas, etc. en las salas blancas de producción.

El sistema de elevación consigue minimizar la manipulación manual de la carga y mantener la carga a una altura ergonómica para su manipulación, reduciendo esfuerzos.



Ver vídeo



### Diseño Higienizable e Innovador

El chasis totalmente abierto, los cordones de soldadura continuos, el cable de elevación protegido y su estructura tubular hacen posible una limpieza del equipo sin que esto afecte a sus prestaciones, evitando todo tipo de oxidaciones gracias a los materiales inoxidables, plásticos y polímeros utilizados.

### Máxima Seguridad

Las ruedas motrices con frenos hacen posible que la carga y descarga de las bobinas, utilajes, etc. sea una operación segura.

Además, los 2 rodillos de la estructura evitan que se metan todo tipo de objetos entre el tubo y el rodillo.

### Carro Robusto, Duradero y Manejable

Las 2 ergonómicas asas y el sistema tipo carrete con multiplicación y bloqueo en el accionamiento de la elevación.

### Manipulación frontal y Lateral

El sistema de elevación de los diferentes implementos diseñados a medida para la actividad requerida, hacen posible el desplazamiento lateral y frontal de bobinas, utilajes, volteadoras o cajas.

Características			
1.1	Fabricante (Abreviación)		ULMA Inoxtruck
1.2	Designación del modelo del fabricante		MS 100
1.3	Control de dirección: manual, conductor acompañante, de pie, sentado		Manual
1.4	Capacidad específica de elevación	kg	100
1.5	Distancia centro de carga	c mm	450
1.6	Distancia de carga	x mm	670
1.7	Distancia entre ejes	y mm	990
1.8	Chasis		AISI 304L
1.9	Chapa		AISI 304L
Peso			
2.1	Peso de la carretilla con carga nominal	kg	165
2.2	Carga por eje con carga, dirección / carga	kg	78/87
2.3	Carga por eje sin carga, dirección / carga	kg	47/18
Bobina			
2.11	Diametro (Máximo)	mm	500
2.22	Ancho (Máximo)	mm	700
2.33	Peso (Máximo)	kg	100
Ruedas y Tren de Potencia			
3.1	Neumáticos: P=Políuretano, PA=Poliamida (nylon), Vul=Vulkollan, rueda de dirección/carga		P/P
3.2	Dimensiones del neumático, rueda dirección		125 X 32
3.3	Dimensiones del neumático, rueda de carga		80 X 34
3.5	Número de ruedas, dirección/carga (x=motrices)		2/2
3.6	Distancia entre centros de ruedas, lado dirección	b10 mm	480
3.7	Distancia entre centros de ruedas, lado de la carga	b11 mm	480
Dimensiones			
4.2	Altura con mástil replegado	h1 mm	1995
4.4	Elevación estándar	h3 mm	1410
4.5	Altura total con mástil deplegado	h4 mm	1995
4.15a	Altura horquillas, totalmente replegado	h13 mm	140
4.15b	Altura horquillas, totalmente extendido	h12 mm	1550
4.19	Longitud total	l1 mm	1120
4.20	Ancho total	b1 mm	585
4.21	Anchura exterior de las horquillas	b5 mm	400
4.25	Distancia al suelo en el centro del chasis	m2 mm	30
4.32	Ancho del pasillo de trabajo (Ast) con carga	Ast mm	1620
4.34a	Radio de giro	Wa mm	1130

ULMA Inoxtruck sigue una política continua de mejora de sus productos. Por esta razón, algunos materiales, opciones y especificaciones podrán cambiar sin previo aviso.

## Opciones

- AISI 316L
- Pincho giratorio 90º
- Pincho fijo
- Cadenas cambio moldes termoformado
- Carro cambio formato verticales

