

# 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, utillajes, 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.

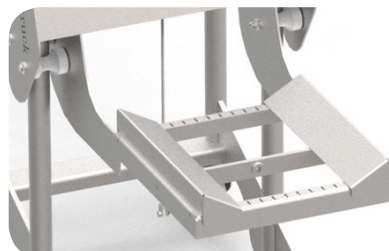


Ver vídeo



### 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 polimeros utilizados.



### Máxima Seguridad

Las ruedas motrices con frenos hacen posible que la carga y descarga de las bobinas, utillajes, 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, utillajes, 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			100
1.5	Distancia centro de carga	Q	kg	450
1.6	Distancia de carga	c	mm	670
1.7	Distancia entre ejes	x	mm	990
1.8	Chasis	y	mm	AISI 304L
1.9	Chapa			AISI 304L
Peso				
2.1	Peso de la carretilla con carga nominal y batería		kg	270
2.2	Carga por eje con carga, dirección / carga		kg	75/95
2.3	Carga por eje sin carga, dirección / carga		kg	47/23
Bobina				
2.11	Diametro (máximo)		mm	500
2.22	Ancho		mm	700
2.33	Peso		kg	200
Ruedas y Tren de Potencia				
3.1	Neumáticos: P=Poliuretano, 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 desplegado	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 90°
- Pincho fijo
- Cadenas cambio moldes termoformado
- Carro cambio formato verticales

