

POSICIONADOR INOX -200

ELEVADORES AUTÓNOMOS CON BATERÍA, CONSTRUIDOS EN ACERO INOXIDABLE PARA SALAS BLANCAS (CLASE C-D), PHARMA Y ALIMENTARIO.

Descubra nuevas **oportunidades** e **incremente** su **eficiencia** con nuestros elevadores asistidos por batería. Pensados para salas blancas y producción GMP.

Manejo sencillo, limpios y fáciles de limpiar. Su suave funcionamiento hace de este posicionador una herramienta **eficiente**, **fiable** y **segura**.

Los posicionadores están diseñados para usarse en espacios reducidos, para manejar objetos con el mínimo esfuerzo posible usando los movimientos precisos **eliminando** gestos dolorosos.

VENTAJAS

- Velocidad
- Operatividad.
- Maniobrabilidad

HERRAMIENTAS (Inox)

Bandejas y útiles para **cajas**.
Ejes y útiles para **bobinas**.
Coger, girar y voltear **bidones** y **contenedores**. Útiles a medida para aplicaciones **especiales**.

PESOS Y ALTURAS

Puede manipular objetos de hasta 200Kg, con elevaciones máximas de 1600 a 2000mm.

CONSTRUCCIÓN

Mástil y corredera de acero inoxidable con rodamientos de precisión. Todas las piezas están pulidas permitiendo una limpieza fácil y meticulosa.

PATAS Y RUEDAS

Se suministran con distintas longitudes de pata y ancho entre ellas.. Las ruedas delanteras son fijas o giratorias, las traseras son giratorias con freno.

ELEVACIÓN

Los posicionadores están equipados con **robustos** motores de **bajo consumo** a 24VDC, con transmisión mediante correa sintética reforzada con acero inoxidable sin **engrase** ni **mantenimiento**.

CONTROLES

Manejo muy sencillo e intuitivo. Control remoto con cable; indicador de batería; cargador integrado e indicador de carga.

SEGURIDAD

Soldaduras de alta calidad. Control de sobrecarga y embrague de seguridad en descenso. Carga batería **inteligente**.



CONTROLES OPCIONALES

Los elevadores inoxidable se controlan mediante mando remoto con cable y son resistentes al agua



ÚTILES

Bandeja nylon: 500x500mm
 Bandeja inoxidable: 500x400mm
 Eje único (bobinas): 500mm x Ø 60mm
 Eje doble bobinas: 2x500xØ 32mm
 Eje con cuna en V: Giratoria
 Manipulador: Agarre por el núcleo de la bobina, manual o eléctrico
 Agarre y giro: Agarre exterior y giro.
 Agarre y volteo: Agarre exterior y volteo.

MATERIAL

Acero inoxidable AISI 304, electro pulido, IP-66



Material	Acero Inoxidable
Capacidad máxima	200 Kg
Peso en vacío	70 Kg
Elevación/Altura mástil	1600/1970 mm
Elevación/Altura mástil	2000/2370 mm
Velocidad elevación	125 mm/seg
Baterías	24V 9Ah
Tiempo de carga	5 horas
Ancho entre patas (int/ext)	470/550mm
Largo patas (desde mástil)	650mm

