

# THE WAY TO THE FUTURE

## TOMORROW SERIES

Tecnología revisada que se junta con un diseño moderno. Los elevadores de 2 columnas de la **Tomorrow Series** de Rotary llevan inmediatamente a su taller hacia el futuro. Testados para 20000 ciclos y diseñados para la conexión online a Internet TEQ-Link, su taller estará preparado para todas las innovaciones que están por venir.

**+ FIABLES Y POTENTES:** rendimiento constante incluso bajo las condiciones más exigentes  
**+ FLEXIBLES Y VERSÁTILES:** tres posibles anchos de instalación para satisfacer cualquier necesidad del taller y aplicables a una amplia gama de vehículos diferentes  
**+ MODERNOS Y DE PRIMERA CALIDAD:** un aspecto contemporáneo que se combina con la calidad premium de los componentes

### SPMA32-X

La geometría de los brazos está diseñada para elevar desde utilitarios hasta berlinas de gran distancia entre ejes.

Capacidad

**3.2 t**

### SPMA35-X

La geometría de los brazos está diseñada para elevar desde utilitarios hasta furgonetas medianas con gran distancia entre ejes.

Capacidad

**3.5 t**



Gracias al diseño asimétrico de las columnas, las zonas de carga de los brazos se solapan, lo que otorga gran flexibilidad y ahorro de tiempo a la hora de levantar el vehículo.

Sincronización electrónica.

Cambio rápido de tuercas. Nueva placa de motor que permite retirar el husillo de la parte delantera de la columna con la columna en pie.

Brazos cortos de 3 secciones y brazos largos de 2 secciones con taco telescópico de goma de montaje rápido.

Equipado con un sistema acústico de aviso anti-aplaste y salvapie. Sin salvapies mecánicos.

## PUNTOS DESTACADOS EN DETALLE



- 1** El vehículo puede colocarse marcha atrás sin preocuparse por dañar el propio vehículo.
- 2** El operario tiene a su disposición una amplia zona de carga, sin necesidad de empujar y tirar del vehículo para encontrar la posición correcta de elevación.
- 3** El diseño del elevador está bien aprovechado y garantiza el mínimo espacio ocupado en el taller.
- 4** Subida y bajada controladas por un botón ubicado a una altura ergonómica.
- 5** Componentes premium.
  - + Polea de aluminio con función de refrigeración.
  - + Rodamientos de larga duración.
  - + Tuerca de carga de bronce un 50 % más larga.
  - + Motores con carcasa reforzada y refrigerada.
  - + Trabado firme y automático del brazo.
- 6** Kit de energía en modelos seleccionados.



#### **OPERACIONES RÁPIDAS Y SENCILLAS**

El puesto de trabajo no presenta obstáculos y se realizan todas las operaciones con seguridad y comodidad.

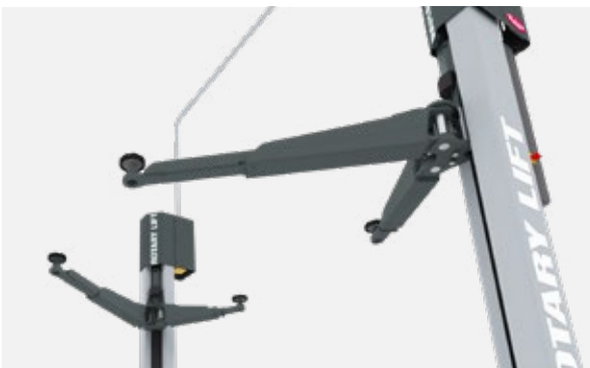


#### **INSTALACIÓN INTELIGENTE Y FLEXIBLE**

Una mejora de hasta el 20 % en el tiempo de instalación. Gracias a la sincronización electrónica, se evita la instalación y el ajuste del cable de sincronización. Los elevadores pueden instalarse con flexibilidad gracias a las tres posiciones ajustables en anchura.

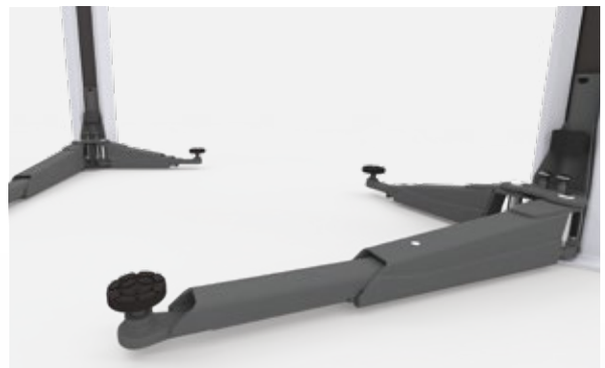


## TOMORROW SERIES



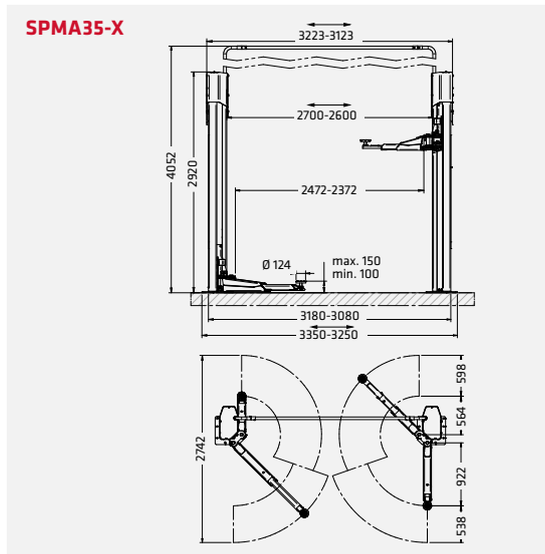
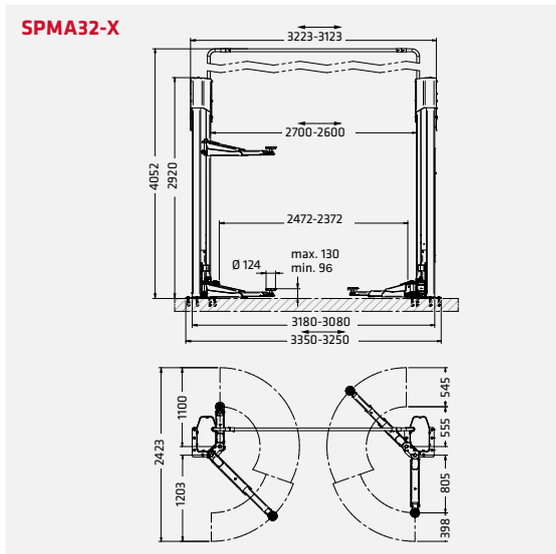
#### **MANTENIMIENTO RUTINARIO MÍNIMO**

Las piezas de trabajo están diseñadas para facilitar la sustitución o el mantenimiento, lo que reduce el coste de propiedad y el riesgo de fallos en los componentes cruciales para la seguridad.



#### **SEGURIDAD Y CALIDAD GARANTIZADAS A LO LARGO DEL TIEMPO**

El elevador está equipado con componentes de primera calidad que garantizan la durabilidad y la máxima seguridad para el operario. Carros internos montados sobre guías de deslizamiento lubricadas, protegidas del entorno exterior, que garantizan una mayor vida útil de los elementos de deslizamiento.



Modelo	SPMA32-X	SPMA35-X
Capacidad	3200 kg	3500 kg
Carrera máx.	2000 mm	2020 mm
Tiempo de elevación	42 s	42 s
Altura de los topes mín.	96 mm	100 mm
Altura de los topes máx.	130 mm	150 mm
Altura de las columnas	2920 mm	2920 mm
Anchura de paso	2372-2472 mm	2372-2472 mm
Altura del techo mín.	4150 mm	4150 mm
Disposición de los brazos	asimétrica	asimétrica
Longitud de los brazos delanteros mín.	555 mm	564 mm
Longitud de los brazos delanteros máx.	1100 mm	1162 mm
Longitud de los brazos traseros mín.	805 mm	922 mm
Longitud de los brazos traseros máx.	1200 mm	1460 mm
Fuerza motriz	2x2.6 kW	2x2.6 kW
Anchura	3250-3350 mm	3250-3350 mm
Altura	4052 mm	4052 mm

	N. artículo	Doble panel de mando + Kit de energía	TEq-Link	Alimentación
SPMA32-X	ROT.SP32X.198549		✓	400 V   50 Hz
SPMA32-XP	ROT.SP32X.198723	✓	✓	400 V   50 Hz
SPMA35-X	ROT.SP35X.199263		✓	400 V   50 Hz
SPMA35-XE	ROT.SP35X.198990	✓	✓	400 V   50 Hz

**TEq-Link**  
connected workshop

- Gestión del flujo de trabajo
- Gestión de datos y estadísticas
- Reserva de trabajos
- Diagnóstico en tiempo real
- Mantenimiento preventivo



## ACCESORIOS

1



N. artículo  
VSG.2CALL.901071

2



N. artículo  
VSG.2CALL.901248

3



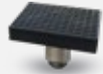
N. artículo  
VSG.2CALL.901163

4



N. artículo  
VSG.2CALL.901330

5



N. artículo  
VSG.2CALL.901538

6



N. artículo  
VSG.2CALL.902023

7



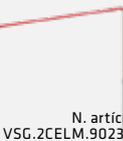
N. artículo  
VSG.2CALL.902146

8



N. artículo  
VSG.2CALL.901378

9



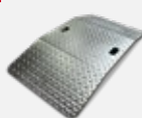
N. artículo  
VSG.2CELM.902344

10



N. artículo  
VSG.2CELM.901927

11



N. artículo  
VSG.2CALL.902818

12



N. artículo  
VSG.2CALL.902085

13



N. artículo  
VSG.2CALL.902641

14



N. artículo  
VSG.2CALL.901859

15



N. artículo  
VSG.2CALL.901712

16



N. artículo  
VSG.2CALL.901606

17



N. artículo  
VSG.2CALL.901361

18



N. artículo  
VSG.2CALL.902511

**1** Juego de 8 soportes para los tacos. 4 calzos x H 89 mm + 4 calzos x H 127 mm, 2 abrazaderas de soporte para los calzos.

**2** Juego de 4 espaciadores para los tacos. 4 calzos x H 200 mm + 2 abrazaderas de soporte para los calzos.

**3** Juego de adaptadores para tacos para levantamiento del chasis. 1 juego con 4 unidades.

**4** Juego de tacos para Fiat 500E, 500 ABARTH. 1 juego con 4 tacos.

**5** Juego de tacos para vehículos TESLA. 1 juego con 4 tacos.

**6** Juego de tacos para Fiat 500E, 500 ABARTH. 1 juego con 4 tacos.

**7** Juego de tacos para la plataforma MEB. 1 juego con 4 tacos.

**8** Juego de placas estabilizadoras (3.5 t). 1 juego con 2 placas, permite la instalación del elevador incluso en calidades del hormigón inferiores a las requeridas.

**9** Juego de aumento de la altura del tendido de cables aéreo. Hasta + 1.5 m.

**10** Cáncamo para el desplazamiento de las columnas (3.2 t - 3.5 t - 4.2 t). Facilita la instalación del elevador, reutilizable para otras instalaciones.

**11** Juego de rampitas para levantamiento de vehículos. 1 juego con 4 rampas, altura de rampa 60 mm.

**12** Caballetes para alineado. 1 juego con 4 soportes.

**13** Deposito magnético. 1 juego con 2 bandejas.

**14** Apoyo kit para Mercedes Clase G. 1 juego de 4 tacos.

**15** Apoyo kit para Sprinter/Crafter. 1 juego de 6 tacos, para Mercedes Sprinter y Volkswagen Crafter series antigua y nueva.

**16** Apoyo kit para Ducato/Boxer/Jumper. 1 juego de 4 tacos, 2 delanteros y 2 traseros.

**17** Juego de placas estabilizadoras (3.2 t). 1 juego con 2 placas, permite la instalación del elevador incluso en calidades del hormigón inferiores a las requeridas.

**18** Soporte para destornillador neumático. Soporte ergonómico para herramientas.