

# MOVit

## TAS 3015, 4020 & 6020

SISTEMA DE AUTOMATIZACIÓN  
DE TORRE ALTAMENTE CONFIGURABLE



El Sistema de Automatización de Torre MOVit TAS es un sistema de torre individual o doble que puede ser integrado con una o dos máquinas de corte por láser en formatos de 3015, 4020 o 6020. Disponible en 16 configuraciones posibles, TAS ofrece un suministro de material continuamente listo para mantener la producción de la máquina en su punto máximo.

Una estación de descarga directa opcional junto a la máquina permite la descarga de las chapas en vez de ser devueltas al almacén. De esta forma, las piezas descargadas se pueden clasificar de inmediato y están disponibles para el procesamiento secundario.

ESPECIFICACIONES DE LA MÁQUINA	TAS 3015	TAS 4020	TAS 6020
Dimensiones de la chapa	3070 x 1540 mm	4090 x 2055 mm	6125 x 2055 mm
Número de láseres conectados	1 o 2	1 o 2	1
Número de torres	1 o 2	1 o 2	2
Estación de descarga directa	opcional	opcional	opcional
I/O en la torre	opcional	opcional	estándar
Peso máximo por paleta	3000 kg	3000 kg	5000 kg
Altura del sistema (m)	5 - 5,5 - 6 - 6,5 - 7 - 7,5 - 8		
Altura de la pila por paleta	90 mm		

*Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.*

## GAMA MOVit

MOVit es una gama comprehensiva de sistemas de automatización que incluye TAS (Tower Automation System, en inglés) y WAS (Warehouse Automation System, en inglés) así como la Torre Compacta de LVD, la Automatización Flexible y el Load-Assist.

Ventajas de la automatización:

- Producción continua para la fabricación en modo «lights-out»
- Carga y descarga completamente automáticas durante el corte
- Manejo eficiente de las piezas de trabajo
- Producción automatizada altamente confiable