



Aumenta la productividad y eficiencia con el

sistema modular de almacenaje TRESTON TOWER

Siendo versátil y fácil de customizar según los diferentes ambientes y tareas, el sistema modular de almacenaje Treston Tower es ideal para, por ejemplo, líneas de montaje de vehículos y maquinaria, departamentos de servicio y mantenimiento, y para cualquier otro trabajo que requiera todo un mobiliario de almacenamiento y espacio de trabajo cerca del producto con el que se trabaja.

Cuando el almacenamiento y/o capacidad total de un carro de servicio o cajonera no es suficiente y necesitas una unidad que sea más fácil de mover que una estación de trabajo fija y que a su vez pueda ser equipada de muchas maneras diferentes, el sistema modular de almacenaje Treston Tower es la elección correcta.



El marco está hecho de acero con recubrimiento en polvo (gris, RAL7045). Accesorios y productos complementarios están disponibles en gris claro (RAL7035, Treston código de color -49). Debido a que el marco está equipado con el módulo de marco vertical M750, casi todos los accesorios de tamaño modular M750 son compatibles con el sistema modular de almacenaje Treston Tower.

- ✓ Hasta 8 m² de espacio de almacenamiento versátil que ocupa menos de 1 m² de espacio de suelo
- ✓ Ideal para instalaciones implementando LEAN y filosofía 5S ya que gracias a su estructura abierta permite una rápida y fácil revisión visual del espacio de trabajo
- √ Gracias a su estructura de 4 lados, más de una persona puede usar la misma estación de trabajo simultáneamente
- ✓ Aumenta la productividad y la eficiencia ahorrando tiempo ya que las herramientas y componentes están cerca del producto sobre el que se trabaja y puede ser transportada fácilmente
- ✓ Permite una ergonomía apropiada, ya que todas las herramientas y suministros pueden ser colocados a la altura idónea para el usuario
- ✓ Larga esperanza de vida, ya que puede ser modificado con facilidad cuando la producción necesite cambios.





Sistema modular de almacenaje Treston Tower

Nombre		Carga Máx, kg	Código
Marco Treston Tower	860 x 880 x 1960	1000	890 700-45
Marco con ruedas Treston Towe	er 860 x 880 x 2105	600	890 701-45

iTambién para cargas especialmente pesadas! La capacidad de carga máxima para la versión base es de hasta 1000 kg.

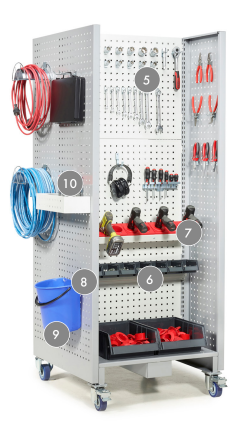






3642 AGUJEROS, CADA UNO CON UNA FUNCIÓN IGUAL DE IMPORTANTE.







Ejemplo de accesorios y productos complementarios

Nombre	Tamaño W x D x H mm	Carga máx, kg	Código
1 Estante de flujo continuo + soportes M750*	718 x 830	150	890 <i>7</i> 10-49
2 Barra espaciadora, M750**			851 483-49
3 Panel trasero perforado M750, 3 piezas/lado	718 x 612		861 512-49
4 Estante de acero ESD M750 740 x 400	740 x 400	50	852 770-49
5 Set 3 de ganchos (69 piezas)			855 003-51
6 Carril de compartimento ESD M750	742 x 100	50	859 151-49
7 Estante de conos con ganchos M750	742 x 188 x 90	50	854 430-49
8 Portacubo de basura, fijado al panel perforado			854 044-49
9 Cubo de basura azul			839 159-00
10 Caja de herramientas	410 x 155 x 90	4	854 041-49
11 Gancho R26	Longitud 160 mm		838 896-51
12 Colgador de Monitor LCD para panel perforado		10	890 715-49
13 Treston NaturLite Led Wing 500	430 x 120 x 50 (+ soporte 95/120		TNL500W
Carril de energía de 440mm 8 enchufes + interruptor on/off	mm)		910 51001P
Par de soportes de carril de energía para panel perforado			853 185-51

^{*} En un estante de flujo continuo pueden caber dos compartimientos de estante de 400mm de profundidad sucesivamente.

Recuerde también los ganchos de herramientas (ganchos R) y los contenedores de apilamiento y repisas. Además, casi todos los accesorios de tamaño modular M750 son compatibles con el sistema modular de almacenaje Treston Tower.







^{**} Uso recomendado con estantes de flujo continuo.