

Banco de trabajo QuatreX

El banco de trabajo eléctrico Treston QuatreX está diseñado específicamente para ofrecer estabilidad, flexibilidad y precisión. Con un diseño moderno y ergonómico combinado con el ajuste eléctrico de altura de alta velocidad, este banco de trabajo es la elección definitiva para los profesionales que exigen excelencia en sus entornos de trabajo.

Treston QuatreX satisface las necesidades de diversas industrias y segmentos, como la fabricación de artículos de lujo, la fabricación electrónica, la mecánica fina, la logística, el montaje ligero, el mantenimiento y los laboratorios de I+D.

Características principales

- Estabilidad extrema y menos vibraciones.
- Flexibilidad y versatilidad - elija montantes perforados o de aluminio.
- Velocidad de ajuste: de abajo a arriba en menos de 14 segundos.
- Cuatro potentes motores ofrecen la velocidad de ajuste más rápida que jamás hayamos diseñado para bancos de trabajo eléctricos.
- Rango de ajuste de 710 a 1210 mm.
- Mayor seguridad: Las placas laterales opcionales, disponibles como accesorio, garantizan un entorno seguro cuando se utilizan dos mesas una al lado de la otra.
- Capacidad de carga máxima total 300 kg. 150 kg para los montantes.
- Diseño moderno.
- Compatibilidad ESD disponible.
- La mayor selección del mundo de accesorios modulares para personalización.

Video



TRESTON



Estructuras disponibles

Dimensiones en mm.	Capacidad de carga en kg.	Código
1025 x 750	300	QX10375-41
1225 x 750	300	QX12375-41
1525 x 750	300	QX15375-41
1825 x 750	300	QX18375-41
1025 x 900	300	QX10390-41
1225 x 900	300	QX12390-41
1525 x 900	300	QX15390-41
1825 x 900	300	QX18390-41

Set de puesta a tierra ESD para Treston QuatreX* QX-ESD

*Con el set de puesta a tierra ESD se conecta a tierra la superficie de trabajo ESD al soporte Treston QuatreX en la zona EPA.



Tableros disponibles

Dimensiones en mm.	Código HPL	Código LPL	Código ESD
1030 x 750	TT10375-HPL	TT10375-LPL	TT10375-ESD
1030 x 900	TT10390-HPL	TT10390-LPL	TT10390-ESD
1230 x 750	TT12375-HPL	TT12375-LPL	TT12375-ESD
1230 x 900	TT12390-HPL	TT12390-LPL	TT12390-ESD
1530 x 750	TT15375-HPL	TT15375-LPL	TT15375-ESD
1530 x 900	TT15390-HPL	TT15390-LPL	TT15390-ESD
1836 x 750	TT18375-HPL	TT18375-LPL	TT18375-ESD
1836 x 900	TT18390-HPL	TT18390-LPL	TT18390-ESD

HPL: Laminado de alta presión gris claro, cantos de plástico. Espesor 25 mm.

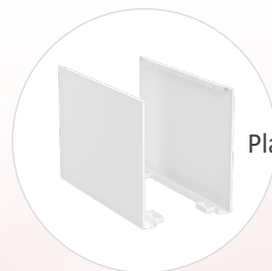
LPL: Laminado de baja presión gris claro, canto de plástico. Espesor 25 mm.

ESD: Laminado gris claro, ribete gris. Espesor 25 mm. Semiconductivo (ESD).



Accesorios para la mesa Treston QuatreX

Treston QuatreX es el primer banco de trabajo capaz de utilizar tanto tubos verticales como perfiles verticales de aluminio, ofreciendo una flexibilidad sin precedentes en la configuración del puesto de trabajo. Además, los accesorios diseñados para tubos verticales perforados pueden acoplarse fácilmente a los montantes de aluminio mediante el uso de adaptadores. QuatreX también presenta nuevos accesorios: placas laterales, o protectores de dedos, que garantizan un entorno seguro cuando se colocan dos bancos de trabajo uno junto al otro. Compatible con los accesorios WB y Concept.



Placas laterales

- SPQX750-49
- SPQX900-49



CONFIGURE SU MESA O CARRO para la industria o logística
ACCEDA AL CONFIGURADOR

Con la herramienta de configuración 3D, podrá diseñar su mesa de trabajo QuatreX y añadirle los accesorios que necesite. El proceso es muy sencillo y si lo desea puede solicitar una cotización.



Raíl de electrificación

TRESTON

Raíles de electrificación para bancos de trabajo. Incluyen interruptor y están disponibles con puertos USB de carga y protección de corriente de falla para la mayoría de las longitudes. La selección también incluye tres longitudes con dos conectores CAT6A.

Vienen con soportes para fijar a los bancos de trabajo. Se pueden fijar verticalmente sobre montante o perfil de aluminio, horizontalmente sobre perfil de aluminio o sobre los módulos M750 y M900 entre montantes. Con el nuevo juego de soportes, los raíles también se pueden fijar directamente al tablero o al panel perforado. Además, se pueden colocar en cuatro ángulos diferentes en los soportes. La longitud del raíl puede limitar las posibilidades de montaje.



Opciones disponibles

Código	Descripción	Longitud
TPR3-001	3 enchufes + 2xUSB	331
TPR4-001	6 enchufes + interruptor + 2xUSB	468
TPR4-003	6 enchufes + interruptor + 2xUSB + 2xCAT6A	468
TPR4-004	4 enchufes + interruptor + 2xUSB + 2xCAT6A	468
TPR4-005	6 enchufes + interruptor	468
TPR7-001	5 enchufes + interruptor + 2xUSB	683
TPR7-003	5 enchufes + interruptor + 2xUSB + 2xCAT6A	683
TPR7-008	4 enchufes + interruptor + protección corriente de falla + 2xUSB	683
TPR9-001	6 enchufes + interruptor + 2xUSB	836
TPR9-003	6 enchufes + interruptor + 2xUSB + 2xCAT6A	836
TPR9-010	6 enchufes + interruptor + protección corriente de falla + 2xUSB	836
TPR14-001	6 enchufes + interruptor + 2xUSB	1400
TPR14-010	6 enchufes + interruptor + protección corriente de falla + 2xUSB	1400
TPR17-001	6 enchufes + interruptor + 2xUSB	1700
TPR17-010	6 enchufes + interruptor + protección corriente de falla + 2xUSB	1700