

Banco Técnico esquinero con mueble estrecho y panel trasero

990TBC

NUEVO



Características del producto

Con armario estrecho integrado con 2 cajones y puerta, proporciona un amplio espacio de almacenamiento para herramientas y equipos, manteniendo su espacio de trabajo organizado y libre de desorden. Diseñado para un posicionamiento ergonómico óptimo, el banco de trabajo proporciona una altura de trabajo cómoda, reduciendo la tensión y mejorando la productividad durante tareas prolongadas. Ideal para diversos tipos de reparaciones de bicicletas, desde bicicletas de carretera y de montaña hasta bicicletas eléctricas, bicicletas para niños y

bicicletas de carga. El banco de trabajo está diseñado para satisfacer las diversas necesidades de los mecánicos profesionales y los entusiastas más exigentes. Su diseño elegante y moderno no sólo mejora la funcionalidad, sino que también añade un toque sofisticado a su taller o garaje.

- La gruesa encimera de contrachapado de haya de alta calidad proporciona un espacio de trabajo duradero y resistente.
- Armario estrecho integrado 990NDD2 con 2 cajones y puerta.
- Panel trasero perforado, que cubre toda la anchura del banco de trabajo esquinero. Puede utilizarse con accesorios como ganchos y portaherramientas (no incluidos) para ampliar el espacio de almacenamiento.
- Canal de parapeto para accesorios de carga, componentes de bicicleta, herramientas eléctricas o electrónica personal.

Unior 990NDD2 BLACK Cofre de herramientas Características:

- Construcción resistente: Fabricado en acero Premium PLUS de alta calidad, el armario para herramientas ofrece una durabilidad y estabilidad excepcionales.
- Dos cajones estrechos con dimensiones L 374 x An 570 x Al 70 mm y 30 litros de volumen.
- Puerta metálica con cerradura y estante para almacenamiento adicional.
- Funcionamiento suave: Equipados con guías de rodamiento de bolas, los cajones se abren y cierran con suavidad, incluso a plena carga.
- Capacidad de los cajones: Cada cajón puede soportar hasta 50 kg.
- Almacenamiento seguro: El sistema de cierre centralizado garantiza que sus herramientas estén seguras y protegidas cuando no se utilicen.
- Diseño elegante: Acabado en elegante negro, el armario de herramientas añade un aspecto profesional y moderno a su espacio de trabajo.

Unior 990BP Panel trasero con luz y canal de parapeto

- El panel trasero perforado está fabricado con chapa PLUS de primera calidad y revestido con el color ecológico del estándar de calidad Qualicoat, lo que garantiza tanto su durabilidad como un aspecto elegante. Abarcando toda la anchura del banco de trabajo de 2 m, este versátil panel trasero puede utilizarse con accesorios como ganchos, portaherramientas y armario superior para aprovechar al máximo el espacio de almacenamiento adicional. Este panel trasero incluye iluminación LED integrada para una iluminación óptima del espacio de trabajo y un práctico canal de parapeto para cargar accesorios, componentes de bicicleta, herramientas eléctricas o aparatos electrónicos personales.
- Chapa de acero
- Color ecológico del estándar de calidad Qualicoat
- Dimensiones: L 2000 x H 1155mm
- Iluminación LED con una vida útil de 25000 horas y una temperatura de color de 4000K
- Canal parapeto compatible con los enchufes OBO STD-D0 Modul 45

Nombre del producto	SKU	Artículo	Dimensiones	Cantidad
Banco Técnico esquinero con mueble estrecho y panel trasero	629900	990TBC		10
Armario modular estrecho de 2 cajones y una puerta NEGRO		990NDD2-BLACK	475x650x870	1
Encimera esquinera de madera de banco de trabajo modular		990TW1	1000x1000x40	1
Juego de tapas para encimera esquinera, 2 piezas		990BA1		1
Panel perforado para banco de trabajo modular angular, 4 piezas		990BA	228x28,5x509	1
Paneles frontales perforados, 2 piezas		990B	952x1018	1
Regleta con enchufes		990HPC	983x53x131	1
Apoyo derecho del panel frontal NEGRO		990SR-BLACK	32x45x1155	1
Apoyo central del panel frontal NEGRO		990SM-BLACK	32x45x1155 (2x)	2
Apoyo izquierdo del panel frontal NEGRO		990SL-BLACK	32x45x1155	1

* Las imágenes de los productos son simbólicas. Todas las dimensiones son en mm, peso en gramos.