

## CABALLETE FRONTAL DE CABEZAL PADDOCK ZERO-G | OXFORD

~~\$168.900~~ El precio original era: ~~\$168.900~~ **\$142.900** El precio actual es: **\$142.900.**

odos nuestros puestos de paddock están diseñados con la última tecnología CAD y técnicas de modelado 3D.



IMAGEN REFERENCIAL.

OXFORD

palmax.cl



OXFORD

palmax.cl

OXFORD

palmax.cl

palmax.cl

### DESCRIPCIÓN

Los caballetes de paddock ZERO-G se adaptan a todo tipo de motocicletas, incluidas aquellas con brazos oscilantes de un solo lado, y preferencias, como una opción de caballetes delanteros montados en horquilla o cabezal.

Todos nuestros puestos de paddock están diseñados con la última tecnología CAD y técnicas de modelado 3D. Al estar científicamente diseñada para minimizar el esfuerzo necesario para mover una carga determinada, nuestra nueva gama de caballetes ZERO-G literalmente quita peso. Aún mejor, pueden hacer esto sin pesar demasiado, lo que los hace aún más fáciles de usar y vivir con ellos.

Si está experimentando orgullo y alegría con regularidad, es posible que prefiera la tranquilidad de nuestros soportes de acero ZERO-G.

El caballete del cabezal ZERO-G libera espacio para acceder y reparar las horquillas de suspensión y permite quitar fácilmente la rueda delantera. Construido con acero duradero, con sujetadores resistentes y una base con ruedas grandes para una mayor estabilidad, este es un equipo de taller de ensueño.

La revista RiDE calificó a Zero-G BEST BUY en su revisión de mercado. Elogiaron las instrucciones claras, el acabado y las ruedas grandes y declararon que era el soporte más fácil para levantar una bicicleta en la prueba.

### Características principales

- Construcción de acero duradero
- Tubo ovalado para evitar la rotación
- Soportes torsionales para una mayor estabilidad
- 5 pasadores de elevación incluidos de 13-18 mm
- Manguito de goma para proteger el clavijero
- Robot soldado para una alta calidad de construcción y consistencia

- Sujetadores de alta resistencia
- Ruedas grandes para mayor estabilidad
- Carga máxima: 250 kg
- Peso del soporte: 9 kg

*palmax.cl*