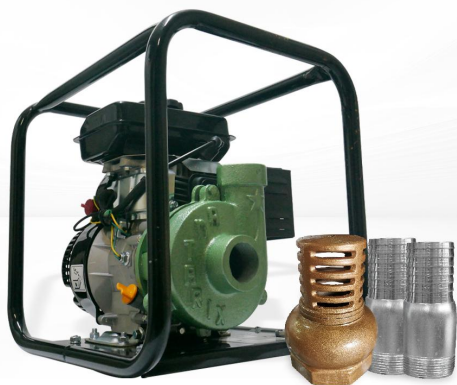


Motobomba Antarix MC1.5UK2 5.5HP

La **Antarix MC1.5UK2** es una motobomba centrífuga de alta eficiencia y fácil manejo. Está diseñada para aplicaciones agrícolas, industriales y domésticas. La MC1.5UK2 está **propulsada por un motor de gasolina** monocilíndrico de **4 tiempos** que es confiable y de bajo consumo. La bomba tiene una capacidad máxima de flujo de **315 litros por minuto** y una **altura máxima de cabeza de 38 metros**. La MC1.5UK2 es una bomba portátil y liviana que pesa solo **15 kilogramos**



Descripción de producto

DESCRIPCIÓN DE: Motobomba Antarix MC1.5UK2 5.5HP

La **Motobomba Antarix MC1.5UK2 5.5HP** es una motobomba **centrifuga** equipada con un motor a gasolina **Ukura de 2.5 caballos de fuerza (HP)**, lo que le proporciona la potencia necesaria para diversas tareas. La **Antarix MC1.5UK2 5.5HP** caballos de fuera, elaborada con un **diámetro de succión y descarga de 1-1/2 pulgadas**, es capaz de bombear hasta 315 litros por minuto, indicada para aplicaciones donde requiera de una elevación significativa de agua. Le brinda una **altura máxima de succión de 7 metros** y una **altura máxima de 38 metros en descarga**, este equipo centrífugo pesa aproximadamente **15 kilogramos** lo que la hace relativamente fácil para su transporte y manejo, incluye alerta de aceite para proteger el motor y darle durabilidad. Motobomba centrífuga Antarix, con motor a gasolina. Adecuado para sistemas de riego por aspersión y por goteo. Abastecimiento de agua a grandes distancias. Cuerpo de hierro fundido de larga duración.

RESUMEN DE: Motobomba Antarix MC1.5UK2 5.5HP

En resumen la Antarix MC1.5UK2 de 2.5 caballos de fuerza es una opción confiable y versátil para quienes necesitan una motobomba potente y eficiente por su diseño práctico y funcional, la hace ideal para el riego de huertos, abastecimientos de agua en parcelas y otras aplicaciones. **Motor:** UKURA **Combustible:** Gasolina **HP:** 2.5 **SUCC/DESC:** 1 1/2" - 1 1/2" **Altura:** 0-38 **LPM:** 315-0 **Incluye:** Check de alto flujo y 2 niples de botella **Peso:** 15 Kg