

Rastrillo MC Leod *con cabo de fibra de vidrio*

USOS

El clásico Rastrillo Mc Leod, integra dos funciones que se complementan. Es una herramienta indispensable en el ataque indirecto de los incendios; cuenta con un lado de 6 dientes con un nervio para darle resistencia, y con una azada con filo en el otro ideal para consolidar líneas de corte y ampliarlas. Su implementación se hizo famosa entre los bomberos por su eficiencia y practicidad. Junto con el Pulaski es una de las herramientas más difundidas y utilizadas por brigadas en todo el mundo.

DISEÑO Y MATERIALES

Nuestra herramienta posee un cabo que se puede desmontar de la pala, que puede utilizarse además en el Rastrillo Combinado Derki.

La pala del Mc Leod está fabricada en acero aleado especialmente resistente al desgaste, no requiriendo tratamientos térmicos adicionales que producen tensiones en el material.

Mango de diseño ergonómico. Su longitud es de 1.20 m., cabo tubular hueco, recto de fibra de vidrio reforzado con resina y sobre extruido con HDPE (polietileno de alta densidad), con zonas antideslizantes. Disminuye la transmisión de vibraciones al usuario y puede usarse con otras herramientas de nuestra línea.

Se recomienda su implementación para remover grandes cantidades de vegetación en el terreno y rastrillar combustible hasta suelo mineral. Muy usado en superficies blandas y en zonas de plantaciones comerciales donde la acumulación de carga vegetal es significativa.

La invención de esta herramienta se acredita a Malcolm Mc Leod, un guardabosque del Servicio Forestal de Estados Unidos, en 1905.

Su dureza es de 44 a 46 HRc. Está terminada con pintura horneada.

La herramienta tiene un equilibrio y balance que permite manipularla de manera fácil y segura, con un formato y dimensión que alcanza la mejor relación de fatiga versus superficie trabajada, consiguiendo que el usuario logre más eficiencia con menor cansancio.

Peso	2,3 kg.	Dimensiones de la pala	285 mm. x 235 mm.
Longitud	1,2 m.	Cabo	Fibra de Vidrio sobre extruido con HDPE

