

Azada triangular

USOS

Se utiliza para cavar, remover tierra y crear líneas de fuego. Esta herramienta está compuesta por una placa de acero, provista de un cabito de caño cónico en su parte central soldado a la placa para encastrar perpendicularmente a un mango ergonómico de fibra.

PLACA

Constituida por una placa de acero aleado antidesgaste de 6 mm. de espesor, 142 mm. de ancho en el extremo izquierdo y de 36 mm. de ancho en su extremo derecho, y 233 mm. de largo.

Filo: Ambos extremos están afilados por simple biselado (45°) en toda su longitud.

Dureza: El material de la placa es un acero aleado especialmente resistente al desgaste, por lo que no requiere un tratamiento térmico adicional que agrega tensiones al material. Posee una dureza de 44 a 46 HRC.

MANGO

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 HDPE (polietileno de alta densidad). Posee zonas antideslizantes que mejoran el agarre y disminuyen la transmisión de vibraciones al usuario.

ACABADO

Toda la zona metálica de la placa y el cabito está pintada con pintura poliéster, horneada y microtexturada.



Peso	2,2 Kg
Longitud	1,2 m

Cabo	Fibra de Vidrio sobre extruido con HDPE
------	---