



## FICHA TÉCNICA TIJERAS DE RALEO Y COSECHA

Revisado: 03/07/2024

## **IMPORTANCIA**

Son tijeras de raleo y cosecha ideales para todo tipo de frutales. Su diseño ergonómico permite realizar cortes precisos de manera rápida. Permite aumentar la productividad de las operaciones de forma eficiente.

## **DESCRIPCIÓN**

Hojas fabricadas en Acero SK-5, con alto contenido de carbono, el cual le proporciona gran resistencia y dureza. Están equipadas con empuñaduras livianas no deslizantes que se acomodan confortablemente en la mano. Su uso incrementa la eficiencia de la cosecha.

## **APLICACIONES**

Cosecha y raleo. Para todo tipo de frutales.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES	
Código	P-170	P-170C
Foto de tijera	30	
Procedencia	Corea	Corea
Uso	TIJERA DE RALEO Y COSECHA	TIJERA CURVA PARA COSECHA
Forma de hoja	Hoja recta	Hoja curva
Material de la hoja	Acero (SK-5)	Acero (SK-5)
Longitud de hoja	48 mm	30 mm
Espesor de la hoja	2.4 mm	2.4 mm
Dureza de la hoja	58 HRC (±1)	58 HRC (±1)
Ángulo de afilado	24°	21.5°
Revestimiento de la hojas	Niquelado electrolítico	Niquelado electrolítico
Material del mango	Acero recubierto con goma	Acero recubierto con goma
Longitud total	190 mm	170 mm
Peso	110 gr	110 gr
Usos	Cosecha de frutos, raleo	Cosecha de frutos, da forma al pedúnculo de la fruta
Unidad de venta	10unid/caja	10unid/caja

Recomendaciones: Esta información se suministra de buena fe, es precisa y confiable según mejor conocimiento, pero debe considerarse solo como una guía en la selección del producto no como garantía de funcionamiento. • MARUPLAST INTERNACIONAL E.I.R.L. declina toda responsabilidad por resultados obtenidos mediante el uso de esta información.