

Flower Farm Depot Presenta la línea japonesa de Tijeras Profesionales para Corte y Poda de Plantas: TIJERAS PARA PODA Y CORTE DE PLANTAS



**CHIKAMASA**, es una compañía japonesa establecida en 1914, que produce tijeras e instrumentos de corte para la agricultura; sus productos fabricados con acero de alta calidad compiten ampliamente con productos similares de fabricación europea.

# Caracteristicas

- De peso ultra liviano y ajuste cómodo a la mano
- La empuñadura de material suave y amortiguado, evita presión a la mano durante el corte
- Cuchillas de repuesto disponibles a bajo costo

- Cuchillas de Acero al carbono de alta calidad
- Cuchilla superior recubierta con revestimiento de Flúor para evitar los residuos pegajosos de sabia.
- · Cuchilla inferior niquelada
- Peso 205 gramos o 170 gramos según el tamaño

# Tijeras para poda y manejo de claveles y tallos verdes



- Cuchillas de Acero al carbono de alta calidad
- Empuñadura con revestimiento antideslizante
- De diferentes tamaños y pesos según la aplicación



## **TIJERAS PARA PODA Y CORTE DE ROSAS**

## CHIKAMASA PS-7G









## **Descripción Detallada:**

- Uso para el corte de flores, ramas, frutas, vegetales.
- Tijeras de podar Modelo PS 7G el tamaño de 7 pulgadas se ajusta perfectamente a manos pequeñas.
- Suaves cojines amortiguadores protegen la mano.
- Laminas de revestimiento de flúor previene que se pegue la savia.
- Cuchillas de repuesto disponible a bajo costo.

**Hoja :** Acero al carbono de alta calidad. **Cuchilla Superior:** Con capa de flúor.

En la Hoja: Chapada de Electrolítico de Níquel.

**Empuñadura:** PA + GF, Elastómero **Longitud:** 185 mm (Hoja :45 mm)

**Peso:** 170 g

Cuchillas de repuestos para PS 7G

Modelo: PS 7-K



## TIJERAS PARA PODA Y CORTE DE ROSAS

### CHIKAMASA PS-8PLUS-R



### Características Detalladas:

Diseñadas especialmente para la poda profesional de rosas.

Son de peso liviano 205 gramos y de ajuste preciso a la mano.

Mano Grande





La cuchilla superior tiene un revestimiento de Flúor para protegerla de los residuos de la savia.

La cuchilla inferior esta protegida mediante un recubrimiento electrolítico de níquel

Las dos mangos de la tijera están cubiertos de una resina elastómera

#### Dato:

Material de la empuñadura es suave y amortiguado, evita presión a la mano durante el corte. Operarios con historia de problemas del síndrome del túnel carpiano han podido regresar al corte de rosas, gracias a que el esfuerzo de la mano durante el corte es minimizado por el efecto multiplicador del mango y el juego de amortiguadores que absorbe el impacto al final del corte.

Tiene un mecanismo de ajuste de la tuerca principal que impide que se desajuste las cuchillas.

Tamaño: Largo 210mm Cuchilla: 52mm Peso: 205 g

Las cuchillas de repuesto están disponibles a bajo costo.