

ARS



Cut Above the Rest



IMPORTA / Hemisferio Sur S.A.
WEB / www.hsur.cl



TIJERAS



Cumple las normas JIS (Japan Industrial Standard). Aprobado por el comité agrícola y forestal internacional KWF.



Cut Above the Rest

<http://www.arscorporation.jp/>

“La marca líder en el mundo con tecnología y fabricación japonesa.”

Modelo /

Tijera para fruta

300L / 300L-DX

Material hoja 300L:
Acero de. carbono de
lata calidad

**Material hoja 300L-
DX:**

Acero Inoxidable

- ✓ Mayor duración del filo
- ✓ Antiadherencia de resina

IMPORTA / Hemisferio Sur S.A.

WEB / www.hsur.cl



300L



300L-DX



Peso

110 g



Medida

190 mm

Cumple las normas JIS (Japan Industrial Standard). Aprobado por el comité agrícola y forestal internacional KWF.

ARS JAPAN

Cut Above the Rest

<http://www.arscorporation.jp/>

“La marca líder en el mundo con tecnología y fabricación japonesa.”

Modelo /
**Tijera para
fruta
310RT**

Material hoja:
Acero de. carbono de
lata calidad

Punta redonda sin
filo evita daño
mecánico de la fruta

repuestos

IMPORTA / Hemisferio Sur S.A.

WEB / www.hsur.cl



Peso

90 g



Medida

160 mm

Cumple las normas JIS (Japan Industrial Standard). Aprobado por el comité agrícola y forestal internacional KWF.



JAPAN

Cut Above the Rest

<http://www.arscorporation.jp/>

“La marca líder en el mundo con tecnología y fabricación japonesa.”

Modelo /

Tijera de poda

VA-8Z

Material: Acero con alto contenido de carbono.

Tratamiento de la superficie de la hoja:

Tratamiento de flouorocarbono

- ✓ Sistema de corte yunke
- ✓ Mangos erogonómicos
- ✓ Resistencia al óxido
- ✓ Mayor duración del filo
- ✓ Antiadherencia de resina

IMPORTA / Hemisferio Sur S.A.

WEB / www.hsur.cl



Codigo de Repuesto: VA-8-1



Peso

235 g



Medida

205 mm



Diametro de corte

25 mm

Cumple las normas JIS (Japan Industrial Standard). Aprobado por el comité agrícola y forestal internacional KWF.



Cut Above the Rest

<http://www.arscorporation.jp/>

“La marca líder en el mundo con tecnología y fabricación japonesa.”

Modelo /

Tijera de poda VS-XZ

Material: Acero con alto contenido de carbon

Tratamiento de la superficie de la hoja:
Cromado duro

- ✓ Mangos ergonómicos
- ✓ Resistencia al óxido
- ✓ Mayor duración del filo
- ✓ Antiadherencia de resina
- ✓ Hojas intercambiables

IMPORTA / Hemisferio Sur S.A.
WEB / www.hsur.cl



Codigo de Repuesto: VS-9X-1 / VS-8X-1 / VS-7X-1



Peso

VS-9XZ : 257 g
VS-8XZ : 220 g
VS-7XZ : 212 g



Medida

VS-9XZ : 227mm
VS-8XZ : 200mm
VS-7XZ : 180mm



Diametro de corte

VS-9XZ : 25 mm
VS-8XZ : 22 mm
VS-7XZ : 19 mm

Cumple las normas JIS (Japan Industrial Standard). Aprobado por el comité agrícola y forestal internacional KWF.

ARS JAPAN

Cut Above the Rest

<http://www.arscorporation.jp/>

“La marca líder en el mundo con tecnología y fabricación japonesa.”

Modelo /

Tijera de poda CB-Z

Material: Acero con alto contenido de carbon

Tratamiento de la superficie de la hoja:
Cromado duro

- ✓ Mangos ergonómicos
- ✓ Resistencia al óxido
- ✓ Mayor duración del filo
- ✓ Antiadherencia de resina
- ✓ Hojas intercambiables

IMPORTA / Hemisferio Sur S.A.
WEB / www.hsur.cl



Codigo de Repuesto: CB-9Z-1 / CB-8Z-1



Peso

CB-9Z : 210 g
CB-8Z : 190 g



Medida

CB-9Z : 227mm
CB-8Z : 203mm



Diametro de corte

CB-9Z : 25mm
CB-8Z : 22mm

Cumple las normas JIS (Japan Industrial Standard). Aprobado por el comité agrícola y forestal internacional KWF.



Cut Above the Rest

<http://www.arscorporation.jp/>

"La marca líder en el mundo con tecnología y fabricación japonesa."

Modelo /

Tijera de poda FB-8

Material: Acero con alto contenido de carbono.

Tratamiento de la superficie de la hoja:
Cromado duro

- ✓ Resistencia al óxido
- ✓ Mayor duración del filo
- ✓ Antiadherencia de resina



Peso

200 g



Medida

203 mm



Diametro de corte

22 mm

Cumple las normas JIS (Japan Industrial Standard). Aprobado por el comité agrícola y forestal internacional KWF.



Cut Above the Rest

<http://www.arscorporation.jp/>

“La marca líder en el mundo con tecnología y fabricación japonesa.”

Modelo /

Tijera de poda 130DX

Material: Acero con alto contenido de carbono.

Tratamiento de la superficie de la hoja:
Cromado duro

- ✓ Resistencia al óxido
- ✓ Mayor duración del filo
- ✓ Antiadherencia de resina

IMPORTA / Hemisferio Sur S.A.

WEB / www.hsur.cl



Peso

165 g



Medida

184 mm



Diametro de corte

19 mm

Cumple las normas JIS (Japan Industrial Standard). Aprobado por el comité agrícola y forestal internacional KWF.

ARS JAPAN

Cut Above the Rest

<http://www.arscorporation.jp/>

“La marca líder en el mundo con tecnología y fabricación japonesa.”

Modelo /

Tijera para limpia de uva 320DX-M

Material:
Acero Inoxidable

- ✓ Resistencia al óxido
- ✓ Mayor duración del filo
- ✓ Antiadherencia de resina

IMPORTA / Hemisferio Sur S.A.
WEB / www.hsur.cl



Peso

55 g



Medida

Total: 155 mm

Filo: 30 mm



Diametro de
corte

55 mm

Cumple las normas JIS (Japan Industrial Standard). Aprobado por el comité agrícola y forestal internacional KWF.



Cut Above the Rest

<http://www.arscorporation.jp/>

“La marca líder en el mundo con tecnología y fabricación japonesa.”

Modelo /
**Tijera para
arbustos
kR-1000**

Material: Acero con alto contenido de carbono.

Tratamiento de la superficie de la hoja:
Cromado duro

- ✓ Resistencia al óxido
- ✓ Mayor duración del filo
- ✓ Antiadherencia de resina

IMPORTA / Hemisferio Sur S.A.
WEB / www.hsur.cl



Peso

780 g



Medida

Total: 653 mm

Filo: 180 mm



Diametro de corte

10 mm

Cumple las normas JIS (Japan Industrial Standard). Aprobado por el comité agrícola y forestal internacional KWF.

IMPORTA / Hemisferio Sur S.A.

WEB / www.hsur.cl

TIJERONES



Cumple las normas JIS (Japan Industrial Standard). Aprobado por el comité agrícola y forestal internacional KWF.

ARS JAPAN

Cut Above the Rest

<http://www.arscorporation.jp/>

“La marca líder en el mundo con tecnología y fabricación japonesa.”

Modelo /
Tijerón de poda
LPB-20M

Material: Acero con alto contenido de carbon

Tratamiento de la superficie de la hoja:
Acabado negro

- ✓ Resistencia al óxido
- ✓ Mayor duración del filo
- ✓ Antiadherencia de resina
- ✓ Hojas intercambiables

Evite el uso de escalera

IMPORTA / Hemisferio Sur S.A.
WEB / www.hsur.cl



Codigo de Repuesto: LPB-20-1 / LPB-20-2



Peso

940 g



Medida

624 mm



Diametro de corte

32 mm

Cumple las normas JIS (Japan Industrial Standard). Aprobado por el comité agrícola y forestal internacional KWF.

ARS JAPAN

Cut Above the Rest

<http://www.arscorporation.jp/>

“La marca líder en el mundo con tecnología y fabricación japonesa.”

Modelo /
Tijerón de poda
LPB-30

Material: Acero con alto contenido de carbon

Tratamiento de la superficie de la hoja:
 Acabado negro



Codigo de Repuesto: LPB-30-1 / LPB-30-2



Peso

LPB-30L : 1090g

LPB-30M : 975g



Medida

LPB-30L: 778mm

LPB-30M:630mm



Diametro de corte

LPB-30L : 38mm

LPB-30M : 36mm

- ✓ Resistencia al óxido
- ✓ Mayor duración del filo
- ✓ Antiadherencia de resina
- ✓ Hojas intercambiables

Evite el uso de escalera

Cumple las normas JIS (Japan Industrial Standard). Aprobado por el comité agrícola y forestal internacional KWF.



Cut Above the Rest

<http://www.arscorporation.jp/>

“La marca líder en el mundo con tecnología y fabricación japonesa.”

Modelo /

Tijerón de poda LP-40

Material: Acero con alto contenido de carbon

Tratamiento de la superficie de la hoja:
Tratamiento de fluorocarbono

- ✓ Resistencia al óxido
- ✓ Mayor duración del filo
- ✓ Antiadherencia de resina
- ✓ Hojas intercambiables

Evite el uso de escalera

IMPORTA / Hemisferio Sur S.A.

WEB / www.hsur.cl



Codigo de Repuesto: LP-40-1 / LP-40-2



Peso

1720 g



Medida

800 mm



Diametro de corte

50 mm

Cumple las normas JIS (Japan Industrial Standard). Aprobado por el comité agrícola y forestal internacional KWF.

IMPORTA / Hemisferio Sur S.A.

WEB / www.hsur.cl

TIJERAS DE LARGO ALCANCE



Cumple las normas JIS (Japan Industrial Standard). Aprobado por el comité agrícola y forestal internacional KWF.



Cut Above the Rest

<http://www.arscorporation.jp/>

"La marca líder en el mundo con tecnología y fabricación japonesa."

Modelo /
Tijera de largo alcance
185-1.8

Material: Acero con alto contenido de carbon

Tratamiento de la superficie de la hoja: Tratamiento de fluorocarbono

- ✓ Resistencia al óxido
- ✓ Mayor duración del filo
- ✓ Antiadherencia de resina
- ✓ Hojas intercambiables

Evite el uso de escalera

IMPORTA / Hemisferio Sur S.A.
WEB / www.hsur.cl



Codigo de Repuesto: 185-1



Peso

1690 g



Medida

1800 mm



Diametro de corte

45 mm

Cumple las normas JIS (Japan Industrial Standard). Aprobado por el comité agrícola y forestal internacional KWF.

ARS JAPAN

Cut Above the Rest

<http://www.arscorporation.jp/>

“La marca líder en el mundo con tecnología y fabricación japonesa.”

Modelo /

Tijerón de poda en altura 180L

Material hoja: Acero carbono con cromo duro

Material brazo: Aluminio tubular de gran durabilidad

- ✓ Resistencia al óxido
- ✓ Mayor duración del filo
- ✓ Antiadherencia de resina
- ✓ Hojas intercambiables

Evite el uso de escalera

IMPORTA / Hemisferio Sur S.A.
WEB / www.hsur.cl



Codigo de Repuesto: 180L-1



Peso

1,2 mt: 730 g
2,1 mt: 1690 g



Medida

1240 mm
2146 mm



Diametro de corte

22 mm
22 mm

Cumple las normas JIS (Japan Industrial Standard). Aprobado por el comité agrícola y forestal internacional KWF.

ARS JAPAN

Cut Above the Rest

<http://www.arscorporation.jp/>

“La marca líder en el mundo con tecnología y fabricación japonesa.”

Modelo /
**Podador
telescópico
180ZF**

Material hoja: Acero carbono con cromo duro

Material brazo: Aluminio tubular de gran durabilidad

- ✓ Resistencia al óxido
- ✓ Mayor duración del filo
- ✓ Antiadherencia de resina
- ✓ Hojas intercambiables

Evite el uso de escalera

IMPORTA / Hemisferio Sur S.A.
WEB / www.hsur.cl



Codigo de Repuesto: 180ZR-1



Peso

1185 g



Medida extendible

**1756 mm a
3010mm**



Diametro de corte

20 mm

Cumple las normas JIS (Japan Industrial Standard). Aprobado por el comité agrícola y forestal internacional KWF.



<http://www.arscorporation.jp/>

"La marca líder en el mundo con tecnología y fabricación japonesa."

Modelo /
**Cosechador
telescópico
160ZF**

Material hoja: Acero carbono con cromo duro

Material brazo: Aluminio tubular de gran durabilidad

- ✓ Resistencia al óxido
- ✓ Mayor duración del filo
- ✓ Antiadherencia de resina
- ✓ Hojas intercambiables

Evite el uso de escalera

IMPORTA / Hemisferio Sur S.A.
WEB / www.hsur.cl



Codigo de Repuesto: 160ZR-1



Peso

1185 g



Medida extendible

**1756 mm a
3010mm**



Diametro de corte

10 mm

Cumple las normas JIS (Japan Industrial Standard). Aprobado por el comité agrícola y forestal internacional KWF.



Cut Above the Rest

<http://www.arscorporation.jp/>

“La marca líder en el mundo con tecnología y fabricación japonesa.”

Modelo /

Tijerón de poda 180

Material hoja: Acero carbono con cromo duro

Material brazo: Aluminio tubular de gran durabilidad

- ✓ Resistencia al óxido
- ✓ Mayor duración del filo
- ✓ Antiadherencia de resina
- ✓ Hojas intercambiables

Evite el uso de escalera

IMPORTA / Hemisferio Sur S.A.

WEB / www.hsur.cl



Codigo de Repuesto: 180-1



Peso

1,8mt: 735 g

2,4mt: 860 g



Medida

1800 mm

2400 mm



Diametro de corte

20 mm

20 mm

Cumple las normas JIS (Japan Industrial Standard). Aprobado por el comité agrícola y forestal internacional KWF.



Cut Above the Rest

<http://www.arscorporation.jp/>

“La marca líder en el mundo con tecnología y fabricación japonesa.”

Modelo /

Tijerón de cosecha 160

Material hoja: Acero carbono con cromo duro

Material brazo: Aluminio tubular de gran durabilidad



Codigo de Repuesto: 160-1



Peso

1,8mt: 735 g

2,4mt: 860 g



Medida

1800 mm

2400 mm



Diametro de corte

10 mm

10 mm

- ✓ Resistencia al óxido
- ✓ Mayor duración del filo
- ✓ Antiadherencia de resina
- ✓ Hojas intercambiables

Evite el uso de escalera

Cumple las normas JIS (Japan Industrial Standard). Aprobado por el comité agrícola y forestal internacional KWF.

IMPORTA / Hemisferio Sur S.A.

WEB / www.hsur.cl

SERRUCHOS



Cumple las normas JIS (Japan Industrial Standard). Aprobado por el comité agrícola y forestal internacional KWF.

ARS JAPAN

Cut Above the Rest

<http://www.arscorporation.jp/>

“La marca líder en el mundo con tecnología y fabricación japonesa.”

Modelo /

Serrucho UV-32E

Serrucho profesional para poda

Sistema de corte: Turbo cut

Dientes endurecidos por impulso eléctrico

Grip ergonómico antideslizante

Estuche de seguridad opcional

Material hoja: Acero de carbono con cromo duro

- ✓ Resistencia al óxido
- ✓ Mayor duración del filo
- ✓ Antiadherencia de resina

IMPORTA / Hemisferio Sur S.A.
WEB / www.hsur.cl



Código de Repuesto: UV-32E



Peso

420 g



Medida

500 mm



Tamaño hoja

320 mm

Cumple las normas JIS (Japan Industrial Standard). Aprobado por el comité agrícola y forestal internacional KWF.



Cut Above the Rest

<http://www.arscorporation.jp/>

"La marca líder en el mundo con tecnología y fabricación japonesa."

Modelo /
Serrucho profesional para poda UV-34

Material hoja: Acero carbono nikelado

Sistema de corte: Turbo cut

- ✓ Resistencia al óxido
- ✓ Mayor duración del filo
- ✓ Antiadherencia de resina
- ✓ Hojas intercambiables
- ✓ Elimina aserrín

Evite el uso de escalera

IMPORTA / Hemisferio Sur S.A.
WEB / www.hsur.cl



Codigo de Repuesto: UV-34-1



Peso

390 g



Medida

560 mm



Tamaño hoja

340 mm

Cumple las normas JIS (Japan Industrial Standard). Aprobado por el comité agrícola y forestal internacional KWF.

ARS



JAPAN

Cut Above the Rest

<http://www.arscorporation.jp/>

"La marca líder en el mundo con tecnología y fabricación japonesa."

Modelo /

Serrucho profesional para poda UV-40

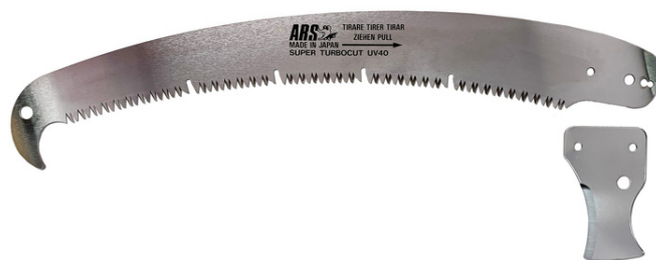
Material hoja: Acero carbono con cromo duro

Sistema de corte: Turbo cut

- ✓ Resistencia al óxido
- ✓ Mayor duración del filo
- ✓ Antiadherencia de resina
- ✓ Hojas intercambiables
- ✓ Elimina aserrín

Evite el uso de escalera

IMPORTA / Hemisferio Sur S.A.
WEB / www.hsur.cl



Codigo de Repuesto: UV-40-1



Peso

520 g



Medida

630 mm



Tamaño hoja

400 mm

Cumple las normas JIS (Japan Industrial Standard). Aprobado por el comité agrícola y forestal internacional KWF.

ARS JAPAN

Cut Above the Rest

<http://www.arscorporation.jp/>

“La marca líder en el mundo con tecnología y fabricación japonesa.”

Modelo /

Serrucho plegable GR-17

Material hoja: Acero carbono con cromo duro

Sistema de corte: Turbo cut

- ✓ Resistencia al óxido
- ✓ Mayor duración del filo
- ✓ Antiadherencia de resina
- ✓ Hojas intercambiables

IMPORTA / Hemisferio Sur S.A.
WEB / www.hsur.cl



Codigo de Repuesto: GR-17-1



Peso

175 g



Medida

377 mm



Tamaño hoja

177 mm

Cumple las normas JIS (Japan Industrial Standard). Aprobado por el comité agrícola y forestal internacional KWF.



Cut Above the Rest

<http://www.arscorporation.jp/>

"La marca líder en el mundo con tecnología y fabricación japonesa."

Modelo /

Serrucho plegable 210DX

Material hoja: Acero carbono con cromo duro

Sistema de corte: Turbo cut

- ✓ Resistencia al óxido
- ✓ Mayor duración del filo
- ✓ Antiadherencia de resina
- ✓ Hojas intercambiables

IMPORTA / Hemisferio Sur S.A.

WEB / www.hsur.cl



Codigo de Repuesto: 211



Peso

140 g



Medida

310 mm



Tamaño hoja

150 mm

Cumple las normas JIS (Japan Industrial Standard). Aprobado por el comité agrícola y forestal internacional KWF.



Cut Above the Rest

<http://www.arscorporation.jp/>

"La marca líder en el mundo con tecnología y fabricación japonesa."

Modelo /
Serrucho profesional para poda CAM

Material hoja: Acero carbono con cromo duro

Sistema de corte: Turbo cut

- ✓ Resistencia al óxido
- ✓ Mayor duración del filo
- ✓ Antiadherencia de resina

Incluye estuche de seguridad

IMPORTA / Hemisferio Sur S.A.

WEB / www.hsur.cl



Peso

18LN: 170 g

24LN: 240 g



Medida

336 mm

432 mm



Tamaño hoja

180 mm

240 mm

Cumple las normas JIS (Japan Industrial Standard). Aprobado por el comité agrícola y forestal internacional KWF.

ARS JAPAN

Cut Above the Rest

<http://www.arscorporation.jp/>

“La marca líder en el mundo con tecnología y fabricación japonesa.”

Modelo /
Serrucho para altura
EXW 2.7

Material hoja: Acero carbono con cromo duro

Material brazo: Aluminio tubular



Codigo de Repuesto: EXW 2.7

- ✓ Resistencia al óxido
- ✓ Mayor duración del filo
- ✓ Antiadherencia de resina
- ✓ Hojas intercambiables

Evite el uso de escalera



Peso

1030 g



Medida

**1800 mm a
3000 mm**



Tamaño hoja

30 mm

Cumple las normas JIS (Japan Industrial Standard). Aprobado por el comité agrícola y forestal internacional KWF.