



**HIT**<sup>®</sup>

The Tools Professionals Use



**HIT**<sup>®</sup>

The Tools Professionals Use

Desde 1937 HIT lleva fabricando en Japon herramientas cortacables de alta calidad y durabilidad, sus productos se pueden encontrar alrededor de todo el mundo.

Actualmente reconocido por los usuarios profesionales como fabricante de referencia en herramientas manuales de corte.

Los cortacables HIT son el resultado de mas de 80 años de experiencia.

HIT ofrece una gama completa de herramientas de corte para los sectores de industria.

El acero de alta calidad japonés así como los tratamientos térmicos aplicados proporcionan una larga vida a los productos HIT.

Los ligeros mangos en aluminio y su corte en triangulo facilitan al usuario los trabajos mas duros de corte.



# Cizallas y Cortacables

---

PÁG.

376	Cortacables a una mano
376	Cortacables a dos manos

CIZALLA CORTACABLES

HWC 6

Ref	L	Capacidad de corte			€
		Cobre aluminio	Cable de acero	ACSR	
HWC 6	190	6	2,5	2,4	310

La herramienta HWC6 está especialmente diseñada para el corte de cable trenzado en distintos materiales.

Su geometría de corte triangular proporciona un corte limpio y sin aplastamiento. Trabajo confortable debido a su diseño manejable y muelle de apertura situado en el interior.



CIZALLA CORTACABLES

HWC 9

Ref	L	Capacidad de corte			€
		Cobre aluminio	Cable de acero	ACSR	
HWC 9	335	9	4	6	710

La herramienta HWC9 está especialmente diseñada para el corte de cable trenzado en distintos materiales.

Mangos en aluminio forjado garantizado de por vida.

El revestimiento ergonómico de la empuñadura facilita el manejo de la herramienta.

Su geometría de corte triangular proporciona un corte limpio y sin aplastamiento.



## CIZALLA CORTACABLES

## HWC 12

Ref	L	Capacidad de corte			📏	€
		Cobre aluminio	Cable de acero	ACSR		
<b>HWC 12</b>	520	12	4,5	7	1.500	<b>162,92</b>

La herramienta HWC12 está especialmente diseñada para el corte de cable trenzado en distintos materiales.  
 Mangos en aluminio forjado garantizado de por vida.  
 El revestimiento ergonómico de la empuñadura facilita el manejo de la herramienta.  
 Su geometría de corte triangular proporciona un corte limpio y sin aplastamiento.  
 Todas las piezas en acero templado de máxima calidad.



## CIZALLA CORTACABLES

## HWC 16

Ref	L	Capacidad de corte			📏	€
		Cobre aluminio	Cable de acero	ACSR		
<b>HWC 16</b>	650	16	5	9	2.500	<b>273,47</b>

La herramienta HWC16 está especialmente diseñada para el corte de cable trenzado en distintos materiales.  
 Mangos en aluminio forjado garantizado de por vida.  
 El revestimiento ergonómico de la empuñadura facilita el manejo de la herramienta.  
 Su geometría de corte triangular proporciona un corte limpio y sin aplastamiento.  
 Todas las piezas en acero templado de máxima calidad.



	Cortacables a una mano	Cortacables a dos manos		
	HWC6	HWC9	HWC12	HWC16
Cables de acero galvanizado, alma textil.	7 mm	9 mm	12 mm	16 mm
Cables de acero galvanizado, alma de acero.	6 mm	8 mm	10 mm	14 mm
Cables de alambre de acero duro, resistencia 160 kg/mm <sup>2</sup> .	5 mm	7 mm	8 mm	14 mm
Cables de acero inoxidable, resistencia 190 kg/mm <sup>2</sup> .	4 mm	6 mm	6 mm	7 mm
Cables de acero extra-duro, resistencia 210 kg/mm <sup>2</sup> .	3 mm	5 mm	5 mm	6 mm
Cables eléctricos con alma de acero (de aluminio o cobre).	7 mm	9 mm	12 mm	16 mm
Barras de cobre o aluminio.	5 mm	9 mm	10 mm	14 mm
Barras de hierro, resistencia 60 kg/mm <sup>2</sup> .	4 mm	7 mm	8 mm	10 mm
Muelles de acero, templados.	2,5 mm	3 mm	4 mm	5 mm
Enrejado soldado.	●	●	●	●
Cinta transportadora de goma.	●	●	●	●
Vigueta de hormigón con cable pretensado.				●

# HIT<sup>®</sup>

---

The Tools Professionals Use