



CORTAPERNOS



CORTAPERNOS

CARACTERISTICAS:

- Corta materiales suaves o duros (no templados), pernos, varilla, cables de baja resistencia, malla de acero o cadena revestida sin esfuerzo.
 - Cuchillas forjadas en acero al cromo molibdeno de alta resistencia al desgaste.
 - Empuñaduras cubiertas en poliestireno para cortes más controlados.

USOS:

- Ideal para trabajos en construcción, carpintería para sacar clavos y desencollar, hacer palanca o desarmar, cortar acero, cables o pernos.

**LA CAPACIDAD
DE CORTE
DEPENDE DEL
TIPO DE METAL**



Capacidad de corte material **blando 220 N/mm2** (diámetro en mm). 10 Capacidad de corte alambre **semi duro 750 N/mm2** (diámetro en mm):

Capacidad de corte alambre **semiduro 750 N/mm2** (diámetro en mm): 5
Capacidad de corte alambre **duro 1800 N/mm2** (diámetro en mm): 9

Capacidad de corte alambre **1000 N/mm2** (diámetro en mm).
Capacidad de corte alambre para **muelles 2300 N/mm2** (diámetro en mm).

Capacidad de corte diámetro para **Indice 2000 N/mm²** (diámetro en mm): 10

11



PINZA —

Fabricada con acero al cromo molibdeno

RESISTENTE AL CROMO VANADIO



Código Code	L1 mm (in)	Ø Corte mm (in)	Caja / Box Pzas. (Pcs.)	1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 1 2
76009B12	305 (12")	4 (3/16")	6	7500372101830
76009B14	355 (14")	6 (7/32")	6	7500372101860
76009B18	457 (18")	8 (5/16")	6	7500372101890
76009B24	609 (24")	10 (3/8")	2	7500372101920
76009B30	762 (30")	13 (1/2")	1	7500372101960
76009B36	914 (36")	16 (5/8")	1	7500372101990



Bellota Herramientas
México, Centroamérica y