

# LIMAS



**CLAVOS NACIONALES**  
CONQUISTANDO EL FUTURO

## LIMAS DE TRIÁNGULO REGULAR

### TRIÁNGULO REGULAR

Código	Medida	
	pulg	mm
204020060	4"	100
204020070	5"	125
204020080	6"	150
204020090	7"	175

- Son de corte sencillo, sirven para afilar serrotes, hachas, hoces, etc.
- Fabricadas en maquinas automáticas de precisión.
- Alto rendimiento en el limado y mayor duración.
- Forjadas y amoladas.
- Picado exacto.
- Densidad y profundidad uniforme.
- Perfil del diente según forma de lima.



# LLAVES



**CLAVOS NACIONALES**  
CONQUISTANDO EL FUTURO

## LLAVES HEXAGONALES EN "L"

### CORTA

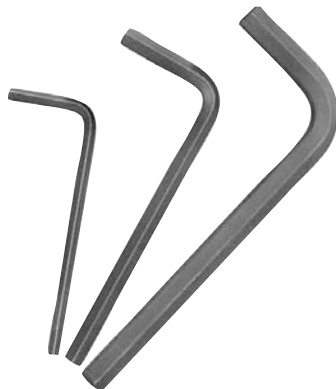
Código	Hexágono	
	pulg	mm
129200005	1/16"	1.6
129200010	5/64"	2.0
129200015	3/32"	2.4
129200020	7/64"	2.8
129200025	1/8"	3.2
129200030	9/64"	3.6
129200035	5/32"	4.0
129200040	3/16"	4.8
129200045	7/32"	5.6
129200050	1/4"	6.3
129200051	9/32"	7.1
129200055	5/16"	7.9
129200060	3/8"	9.5
129200065	7/16"	11.1
129200070	1/2"	12.7
129200075	9/16"	14.3
129200080	5/8"	15.9
129200085	3/4"	19.0
129200090	7/8"	22.0
129200095	1"	25.4

### LARGA

Código	Hexágono	
	pulg	mm
129220005	1/16"	1.6
129220010	5/64"	2.0
129220015	3/32"	2.4
129220020	7/64"	2.8
129220025	1/8"	3.2
129220030	9/64"	3.6
129220035	5/32"	4.0
129220040	3/16"	4.8
129220045	7/32"	5.6
129220050	1/4"	6.3
129220055	5/16"	7.9
129220060	3/8"	9.5
129220065	7/16"	11.1
129220070	1/2"	12.7
129220075	9/16"	14.3
129220080	5/8"	15.9
129220085	3/4"	19.1
129220090	7/8"	22.2
129220095	1"	25.4

### CORTA MÉTRICA

Código	Hexágono	
	pulg	mm
129210005	1/16"	1.5
129210010	5/64"	2.0
129210015	3/32"	2.5
129210020	1/8"	3.0
129210021	9/64"	3.5
129210025	5/32"	4.0
129210030	3/16"	5.0
129210035	15/64"	6.0
129210040	9/32"	7.0
129210045	5/16"	8.0
129210050	23/64"	9.0
129210055	25/64"	10.0
129210060	15/32"	12.0
129210065	35/64"	14.0
129210067	19/32"	15.0
129210068	5/8"	16.0
129210070	43/64"	17.0
129210075	3/4"	19.0
129210077	25/32"	20.0
129210090	1 1/16"	27.0
129210110	1 17/64"	32.0



- Excelente respuesta de torque.

**ESPECIFICACIÓN:** ANSI/ASME B18.3  
**MATERIAL:** Acero 8650 premium  
**DUREZA:** Técnicamente para mayor dureza  
**ACABADO:**

- Pavonado que previene la corrosión