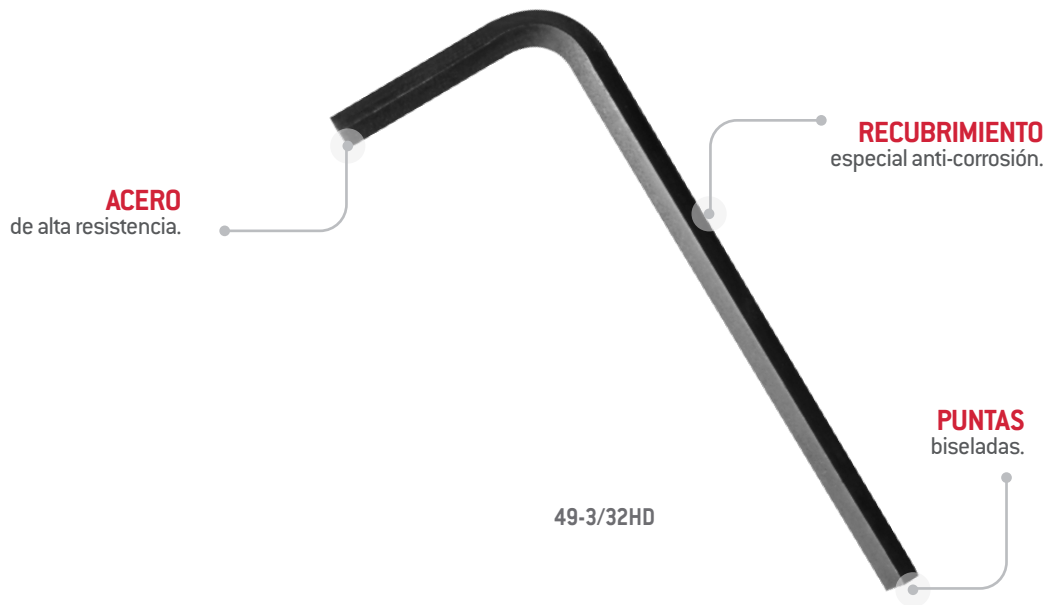


LLAVES HEXAGONALES "L"



USO:

Herramientas cuyo uso básico es atornillar o desatornillar tuercas con cabeza interior hexagonal.

BENEFICIOS

- **LAS PUNTAS BISELADAS ELIMINAN** las rebabas y ayudan a que las herramientas se asienten en la cabeza del tornillo.
- **LAS ESQUINAS AFILADAS** transfieren más torque al tornillo y reducen el pelado.
- **MECANIZADO CON PRECISIÓN** para facilitar su uso y un ajuste superior.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	SAE O MÉTRICO	MEDIDA DE LA PUNTA	LONGITUD	MEDIDA DEL MANERAL	
49-3/32HD	Llave hexagonales L 3/32" HD	SAE	3/32"	3.4"	0.74"	10
49-1/8HD	Llave hexagonales L 1/8" HD	SAE	1/8"	3.8"	0.75"	10
49-3/16HD	Llave hexagonales L 3/16" HD	SAE	3/16"	4.6"	1.10"	10
49-1/4HD	Llave hexagonales L 1/4" HD	SAE	1/4"	5.5"	1.40"	5
49-5/16HD	Llave hexagonales L 5/16" HD	SAE	5/16"	6.3"	1.60"	5
49-3/8HD	Llave hexagonales L 3/8" HD	SAE	3/8"	7.1"	1.70"	5
49-3HD	Llave hexagonales L 3 mm HD	Métrico	3 mm	4"	0.87"	10
49-4HD	Llave hexagonales L 4 mm HD	Métrico	4 mm	4.5"	1.00"	5
49-5HD	Llave hexagonales L 5 mm HD	Métrico	5 mm	4.9"	1.30"	5
49-6HD	Llave hexagonales L 6 mm HD	Métrico	6 mm	5.7"	1.50"	5
49-8HD	Llave hexagonales L 8 mm HD	Métrico	8 mm	6.3"	1.70"	5
49-10HD	Llave hexagonales L 10 mm HD	Métrico	10 mm	7.1"	1.90"	5