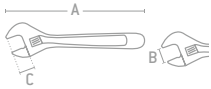


LLAVES 1000 V

LLAVES AJUSTABLES 1000 V



- Fabricadas en acero al cromo vanadio.
- Mango con doble capa aislante y tope para maximizar la seguridad del usuario.
- Cumple con la norma IEC 60900.



712V

CÓDIGO	LONGITUD TOTAL (A)	APERTURA MÁXIMA (B)	PROFUNDIDAD QUIJADA (C)			
708V	8"	1"	1"	1		
710V	10"	1-1/8"	1-1/8"	1		
712V	12"	1-5/16"	1-5/16"	1		
715V	15"	1-11/16"	1-5/8"	1		

LLAVES ESPAÑOLAS 1000 V, EN PULGADAS



1210V

- Fabricadas en acero al cromo vanadio.
- Mango con doble capa aislante para maximizar la seguridad del usuario.
- Cumple con la norma IEC 60900.

CÓDIGO	MEDIDA DE BOCA	LONGITUD TOTAL	ANCHO DE QUIJADA	ESPESOR DE QUIJADA			
1210V	5/16"	3-47/64"	55/64"	9/32"	1		
1212V	3/8"	3-15/16"	1-1/32"	19/64"	1		
1214V	7/16"	4-13/32"	1-5/32"	5/16"	1		
1216V	1/2"	5-13/64"	1-11/32"	21/64"	1		
1218V	9/16"	5-33/64"	1-11/32"	21/64"	1		
1220V	5/8"	6-1/16"	1-17/32"	23/64"	1		
1222V	11/16"	6-3/16"	1-43/64"	23/64"	1		
1225V	3/4"	6-11/16"	1-47/64"	23/64"	1		

JUEGO DE LLAVES ESPAÑOLAS

CÓDIGO	1201V
PIEZAS	8
EMPAQUE	
	1

LLAVES ESPAÑOLAS 1000 V, MÉTRICAS



1210VM

- Fabricadas en acero al cromo vanadio.
- Mango con doble capa aislante para maximizar la seguridad del usuario.
- Cumple con la norma IEC 60900.

CÓDIGO	MEDIDA DE BOCA	LONGITUD TOTAL	ANCHO DE QUIJADA	ESPESOR DE QUIJADA			
1210VM	10 mm	4-9/64"	1-1/32"	19/64"	1		
1211VM	11 mm	4-13/32"	1-1/32"	19/64"	1		
1212VM	12 mm	4-59/64"	1-9/64"	5/16"	1		
1213VM	13 mm	5-13/64"	1-17/64"	21/64"	1		
1214VM	14 mm	5-33/64"	1-17/64"	21/64"	1		
1215VM	15 mm	5-29/32"	1-27/64"	23/64"	1		
1217VM	17 mm	6-3/16"	1-39/64"	25/64"	1		
1218VM	18 mm	6-1/2"	1-11/16"	7/16"	1		
1219VM	19 mm	6-11/16"	1-47/64"	7/16"	1		

JUEGO DE LLAVES ESPAÑOLAS

CÓDIGO	1201VM
PIEZAS	9
EMPAQUE	
	1

HERRAMIENTAS AISLADAS Y ANTI-CHISPA