

## Especificaciones de Tuerca Hexagonal Cuerda Estandar UNC y fina UNF G-8 ,FineNut.

En VentDepot contamos con tuercas resistentes y duraderas para poder acoplarlas a un tornillo, en forma fija o deslizante. La Tuerca Hexagonal Cuerda Estandar UNC y fina UNF G-8, FineNut cuenta con las dimensiones ANSI/ASME B18.2.2 y especificación SAE J-995.

Material: Acero Aleado

Dureza Rockwell B: 24 Mínima

Cuerda: UNC, UNF Ajuste 2B

Especificaciones de Tuerca Hexagonal Cuerda Estandar UNC y fina UNF G-8, FineNut, cuenta con acabado Negro.

## Especificaciones de Tuerca Hexagonal Cuerda Estandar UNC y fina UNF G-8 ,FineNut.

Especificaciones de Tuerca Hexagonal Cuerda Estandar UNC y fina UNF G-8, FineNut, permite sujetar y fijar uniones de elementos desmontables.

## Garantía de Tuerca Hexagonal Cuerda Estandar UNC y fina UNF G-8 ,FineNut.

La garantía de la Tuerca Hexagonal Cuerda Estandar UNC y fina UNF G-8, FineNut, tiene un año de garantía sujeto a cláusulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas de la Tuerca Hexagonal Cuerda Estándar UNC FineNut.

Clave	Medidas			Material	Acabado	EMPAQUE		Peso Kg	Dimensiones con empaque en cm		
	Pulg	mm	Hilos			Tipo	Cantidad		Base	Altura	Fondo
MXFIN-001	1/4"	6.3	20	Acero Aleado	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFIN-002	1/4"	6.3	20	Acero Aleado	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
MXFIN-003	1/4"	6.3	20	Acero Aleado	Negro	Granel	500	2.5	20	25	20
MXFIN-004	5/16"	7.9	18	Acero Aleado	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFIN-005	5/16"	7.9	18	Acero Aleado	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
MXFIN-006	5/16"	7.9	18	Acero Aleado	Negro	Granel	500	2.5	20	25	20
MXFIN-007	3/8"	9.53	16	Acero Aleado	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFIN-008	3/8"	9.53	16	Acero Aleado	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
MXFIN-009	3/8"	9.53	16	Acero Aleado	Negro	Granel	500	2.5	20	25	20
MXFIN-010	7/16"	11.1	14	Acero Aleado	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFIN-011	7/16"	11.1	14	Acero Aleado	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
MXFIN-012	7/16"	11.1	14	Acero Aleado	Negro	Granel	500	2.5	20	25	20
MXFIN-013	1/2"	12.7	13	Acero Aleado	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFIN-014	1/2"	12.7	13	Acero Aleado	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
MXFIN-015	1/2"	12.7	13	Acero Aleado	Negro	Granel	500	2.5	20	25	20
MXFIN-016	9/16"	14.3	12	Acero Aleado	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFIN-017	9/16"	14.3	12	Acero Aleado	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
MXFIN-018	9/16"	14.3	12	Acero Aleado	Negro	Granel	500	2.5	20	25	20
MXFIN-019	5/8"	15.8	11	Acero Aleado	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFIN-020	5/8"	15.8	11	Acero Aleado	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
MXFIN-021	5/8"	15.8	11	Acero Aleado	Negro	Granel	500	2.5	20	25	20
MXFIN-022	3/4"	19.5	10	Acero Aleado	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
MXFIN-023	3/4"	19.5	10	Acero Aleado	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
MXFIN-024	3/4"	19.5	10	Acero Aleado	Negro	Granel	500	2.5	20	25	20

### Características Técnicas Específicas de la Tuerca Hexagonal Cuerda Estándar UNC FineNut.

Clave	Medidas			Material	Acabado	EMPAQUE		Peso Kg	Dimensiones con empaque en cm		
	Pulg	mm	Hilos			Tipo	Cantidad		Base	Altura	Fondo
<b>MXFIN-025</b>	7/8"	22.2	9	Acero Aleado	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXFIN-026</b>	7/8"	22.2	9	Acero Aleado	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXFIN-027</b>	7/8"	22.2	9	Acero Aleado	Negro	Granel	500	2.5	20	25	20
<b>MXFIN-028</b>	1"	25.4	8	Acero Aleado	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXFIN-029</b>	1"	25.4	8	Acero Aleado	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXFIN-030</b>	1"	25.4	8	Acero Aleado	Negro	Granel	500	2.5	20	25	20

### Características Técnicas Específicas de la Tuerca Hexagonal Cuerda Fina UNF, FineNut.

Clave	Medidas			Material	Acabado	EMPAQUE		Peso Kg	Dimensiones con empaque en cm		
	Pulg	mm	Hilos			Tipo	Cantidad		Base	Altura	fondo
<b>MXFIN-031</b>	¼"	6.3	28	Acero Aleado	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXFIN-032</b>	¼"	6.3	28	Acero Aleado	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXFIN-033</b>	¼"	6.3	28	Acero Aleado	Negro	Granel	500	2.5	20	25	20
<b>MXFIN-034</b>	5/16"	7.9	24	Acero Aleado	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXFIN-035</b>	5/16"	7.9	24	Acero Aleado	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXFIN-036</b>	5/16"	7.9	24	Acero Aleado	Negro	Granel	500	2.5	20	25	20
<b>MXFIN-037</b>	3/8"	9.53	24	Acero Aleado	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXFIN-038</b>	3/8"	9.53	24	Acero Aleado	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXFIN-039</b>	3/8"	9.53	24	Acero Aleado	Negro	Granel	500	2.5	20	25	20
<b>MXFIN-040</b>	7/16"	11.1	20	Acero Aleado	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXFIN-041</b>	7/16"	11.1	20	Acero Aleado	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXFIN-042</b>	7/16"	11.1	20	Acero Aleado	Negro	Granel	500	2.5	20	25	20
<b>MXFIN-043</b>	½"	12.7	20	Acero Aleado	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXFIN-044</b>	½"	12.7	20	Acero Aleado	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXFIN-045</b>	½"	12.7	20	Acero Aleado	Negro	Granel	500	2.5	20	25	20
<b>MXFIN-046</b>	5/8"	15.8	18	Acero Aleado	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXFIN-047</b>	5/8"	15.8	18	Acero Aleado	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXFIN-048</b>	5/8"	15.8	18	Acero Aleado	Negro	Granel	500	2.5	20	25	20
<b>MXFIN-049</b>	¾"	19.5	16	Acero Aleado	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXFIN-050</b>	¾"	19.5	16	Acero Aleado	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXFIN-051</b>	¾"	19.5	16	Acero Aleado	Negro	Granel	500	2.5	20	25	20
<b>MXFIN-052</b>	7/8"	22.2	14	Acero Aleado	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXFIN-053</b>	7/8"	22.2	14	Acero Aleado	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXFIN-054</b>	7/8"	22.2	14	Acero Aleado	Negro	Granel	500	2.5	20	25	20
<b>MXFIN-055</b>	1"	25.4	14	Acero Aleado	Negro	Unidad	1	0.005	5	5	5
<b>MXFIN-056</b>	1"	25.4	14	Acero Aleado	Negro	Caja	100	0.5	8	10	8
<b>MXFIN-057</b>	1"	25.4	14	Acero Aleado	Negro	Granel	500	2.5	20	25	20