

ANEXO DESCRIPCION DE LA MERCANCIA POR FRACCION ARANCELARIA

(FLEJE DE ACERO)

Fracción 7211.29.99 NICO 01

NORMA DE FABRICACIÓN (American Society for Testing of Materials: ASTM; Society Automotive Engineers: SAE; Deutsche Institut für Normung: DIN; Japanesse Industrial Standars: JIS; American Petroleum Institute: API, otras);

La norma que se utiliza para la fabricación de nuestro producto es:

GRADO DE ACERO 50 # es al SAE 1050

- PRODUCTO BAJO LA NORMA CHINESE STANDARD GB/T699 (2015)
- HRC DUREZA ROCKWELL ESCALA C (44-46)

Insumo requerido:

- FLEJE DE ACERO LAMINADO EN FRIO TEMPLADO Y REVENIDO, PULIDO BLANCO, PULIDO BLANCO BRILLANTE, PULIDO AZUL, PULIDO AZUL BRILLANTE, CANTO Y/O BORDE CIZALLADO.

Descripción e identificación de las mercancías:

- Se establece que se trata de FLEJE DE ACERO LAMINADO EN FRIO en diferentes variedades como son TEMPLADO Y REVENIDO, PULIDO BLANCO, PULIDO BLANCO BRILLANTE, PULIDO AZUL, PULIDO AZUL BRILLANTE, CANTO Y/O BORDE CIZALLADO.

DESCRIPCION ESPECÍFICA:

Fracción arancelaria: 7211.29.99 NICO 01

KILOS TOTALES	MEDIDA	ACABADO	PRESEN TACION	TONELADAS
10,000 Kg	127 x 0.66 mm	Fleje de Acero laminado en frio templado y revenido, pulido blanco, canto y/o borde cizallado.	Rollo o Tiras	10
28,000 Kg	127 x 0.66 mm	Fleje de Acero laminado en frio templado y revenido, pulido blanco brillante, canto y/o borde cizallado.	Rollo o Tiras	28
20,000 Kg	127 x 0.66 mm	Fleje de Acero laminado en frio templado y revenido, pulido blanco brillante, canto y/o borde cizallado.	Rollo o Tiras	20
25,000 Kg	127 x 0.66 mm	Fleje de Acero laminado en frio templado y revenido, pulido azul brillante, canto y/o borde cizallado.	Rollo o Tiras	25
3,000 Kg	76 x 1.20 mm	Fleje de Acero laminado en frio templado y revenido, pulido blanco, canto y/o borde cizallado.	Rollo o Tiras	3
6,900 Kg	76 x 1.20 mm	Fleje de Acero laminado en frio templado y revenido, pulido blanco brillante, canto y/o borde cizallado.	Rollo o Tiras	6.9
8,000 Kg	76 x 1.20 mm	Fleje de Acero laminado en frio templado y revenido, pulido azul, canto y/o borde cizallado.	Rollo o Tiras	8
6,900 Kg	76 x 1.20 mm	Fleje de Acero laminado en frio templado y revenido, pulido azul brillante, canto y/o borde cizallado.	Rollo o Tiras	6.9
6,000 Kg	127 x 1.20 mm	Fleje de Acero laminado en frio templado y revenido, pulido blanco, canto y/o borde cizallado.	Rollo o Tiras	6
8,000 Kg	127 x 1.20 mm	Fleje de Acero laminado en frio templado y revenido, pulido blanco brillante, canto y/o borde cizallado.	Rollo o Tiras	8



2,000 Kg	127 x 1.20 mm	Fleje de Acero laminado en frio templado y revenido, pulido azul, canto y/o borde cizallado.	Rollo o Tiras	2
6,000 Kg	127 x 1.20 mm	Fleje de Acero laminado en frio templado y revenido, pulido azul brillante, canto y/o borde cizallado.	Rollo o Tiras	6
2,000 Kg	140 x 1.20 mm	Fleje de Acero laminado en frio templado y revenido, pulido blanco, canto y/o borde cizallado.	Rollo o Tiras	2
4,000 Kg	140 x 1.20 mm	Fleje de Acero laminado en frio templado y revenido, pulido blanco brillante, canto y/o borde cizallado.	Rollo o Tiras	4
8,000 Kg	140 x 1.20 mm	Fleje de Acero laminado en frio templado y revenido, pulido azul, canto y/o borde cizallado.	Rollo o Tiras	8
9,000 Kg	140 x 1.20 mm	Fleje de Acero laminado en frio templado y revenido, pulido azul brillante, canto y/o borde cizallado.	Rollo o Tiras	9
6,000 Kg	114 x 1.20 mm	Fleje de Acero laminado en frio templado y revenido, pulido azul, canto y/o borde cizallado.	Rollo o Tiras	6
7,000 Kg	114 x 1.20 mm	Fleje de Acero laminado en frio templado y revenido, pulido azul brillante, canto y/o borde cizallado.	Rollo o Tiras	7
6,000 Kg	114 x 1.20 mm	Fleje de Acero laminado en frio templado y revenido, pulido blanco, canto y/o borde cizallado.	Rollo o Tiras	6
9,000 Kg	114 x 1.20 mm	Fleje de Acero laminado en frio templado y revenido, pulido blanco brillante, canto y/o borde cizallado.	Rollo o Tiras	9
28,000 Kg	127 x 12.20 mm	Fleje de Acero laminado en frio templado y revenido, Azul, canto y/o borde cizallado.	Rollo o Tiras	28
208, 800 kg				

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Fracción arancelaria: 7211.29.99 NICO 01

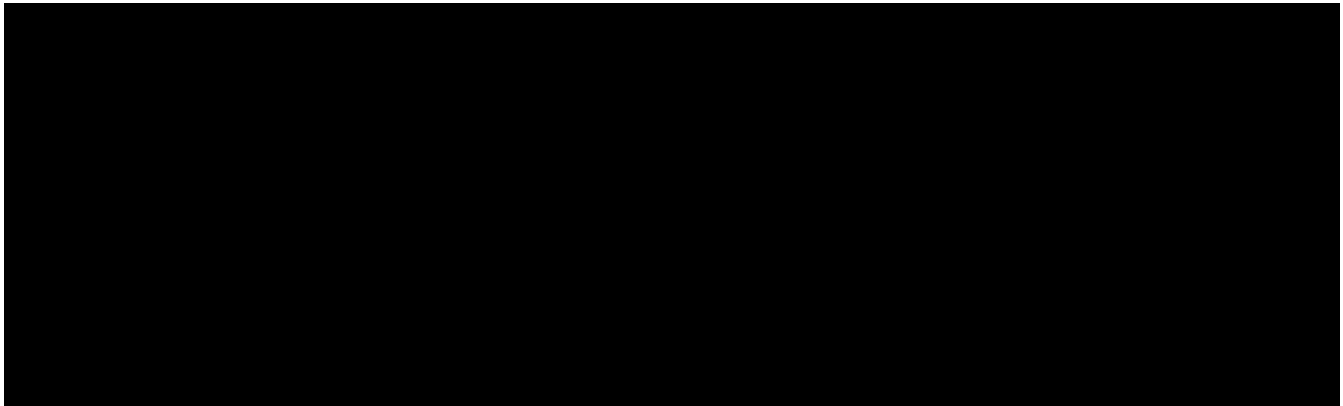
MEDIDA	ACABADO	COMPOSICIÓN QUÍMICA								
		C % carbono	Mn % manganeso	S % azufre	P % fosforo	Si % silicio	Cr % cromo	Ni % níquel	Cu % cobre	Dureza (HRC)
127 x 0.66 mm	Fleje de Acero laminado en frio templado y revenido, pulido blanco, canto y/o borde cizallado.	0.500	0.700	0.035	0.035	0.300	0.250	0.240	0.250	44-46
127 x 0.66 mm	Fleje de Acero laminado en frio templado y revenido, pulido blanco brillante, canto y/o borde cizallado.	0.500	0.700	0.035	0.035	0.300	0.250	0.240	0.250	44-46
127 x 0.66 mm	Fleje de Acero laminado en frio templado y revenido, pulido azul, canto y/o borde cizallado.	0.500	0.700	0.035	0.035	0.300	0.250	0.240	0.250	44-46
127 x 0.66 mm	Fleje de Acero laminado en frio templado y revenido, pulido azul brillante, canto y/o borde cizallado.	0.500	0.700	0.035	0.035	0.300	0.250	0.240	0.250	44-46
76 x 1.20 mm	Fleje de Acero laminado en frio templado y revenido, pulido blanco, canto y/o borde cizallado.	0.500	0.700	0.035	0.035	0.300	0.250	0.240	0.250	44-46
76 x 1.20 mm	Fleje de Acero laminado en frio templado y revenido, pulido blanco brillante, canto y/o borde cizallado.	0.500	0.700	0.035	0.035	0.300	0.250	0.240	0.250	44-46



76 x 1.20 mm	Fleje de Acero laminado en frío templado y revenido, pulido azul, canto y/o borde cizallado.	0.500	0.700	0.035	0.035	0.300	0.250	0.240	0.250	44-46
76 x 1.20 mm	Fleje de Acero laminado en frío templado y revenido, pulido azul brillante, canto y/o borde cizallado.	0.500	0.700	0.035	0.035	0.300	0.250	0.240	0.250	44-46
127 x 1.20 mm	Fleje de Acero laminado en frío templado y revenido, pulido blanco, canto y/o borde cizallado.	0.500	0.700	0.035	0.035	0.300	0.250	0.240	0.250	44-46
127 x 1.20 mm	Fleje de Acero laminado en frío templado y revenido, pulido blanco brillante, canto y/o borde cizallado.	0.500	0.700	0.035	0.035	0.300	0.250	0.240	0.250	44-46
127 x 1.20 mm	Fleje de Acero laminado en frío templado y revenido, pulido azul, canto y/o borde cizallado.	0.500	0.700	0.035	0.035	0.300	0.250	0.240	0.250	44-46
127 x 1.20 mm	Fleje de Acero laminado en frío templado y revenido, pulido azul brillante, canto y/o borde cizallado.	0.500	0.700	0.035	0.035	0.300	0.250	0.240	0.250	44-46
140 x 1.20 mm	Fleje de Acero laminado en frío templado y revenido, pulido blanco, canto y/o borde cizallado.	0.500	0.700	0.035	0.035	0.300	0.250	0.240	0.250	44-46
140 x 1.20 mm	Fleje de Acero laminado en frío templado y revenido, pulido blanco brillante, canto y/o borde cizallado.	0.500	0.700	0.035	0.035	0.300	0.250	0.240	0.250	44-46
140 x 1.20 mm	Fleje de Acero laminado en frío templado y revenido, pulido azul, canto y/o borde cizallado.	0.500	0.700	0.035	0.035	0.300	0.250	0.240	0.250	44-46
140 x 1.20 mm	Fleje de Acero laminado en frío templado y revenido, pulido azul brillante, canto y/o borde cizallado.	0.500	0.700	0.035	0.035	0.300	0.250	0.240	0.250	44-46
114 x 1.20 mm	Fleje de Acero laminado en frío templado y revenido, pulido azul, canto y/o borde cizallado.	0.500	0.700	0.035	0.035	0.300	0.250	0.240	0.250	44-46
114 x 1.20 mm	Fleje de Acero laminado en frío templado y revenido, pulido azul brillante, canto y/o borde cizallado.	0.500	0.700	0.035	0.035	0.300	0.250	0.240	0.250	44-46
114 x 1.20 mm	Fleje de Acero laminado en frío templado y revenido, pulido blanco, canto y/o borde cizallado.	0.500	0.700	0.035	0.035	0.300	0.250	0.240	0.250	44-46
114 x 1.20 mm	Fleje de Acero laminado en frío templado y revenido, pulido blanco brillante, canto y/o borde cizallado.	0.500	0.700	0.035	0.035	0.300	0.250	0.240	0.250	44-46
127 x 1.20 mm	Fleje de Acero laminado en frío templado y revenido, azul, canto y/o borde cizallado.	0.500	0.700	0.035	0.035	0.300	0.250	0.240	0.250	44-46

- PRODUCTO BAJO LA NORMA CHINESE STANDARD GB/T699 (2015)
- HRC DUREZA ROCKWELL ESCALA C (44-46)

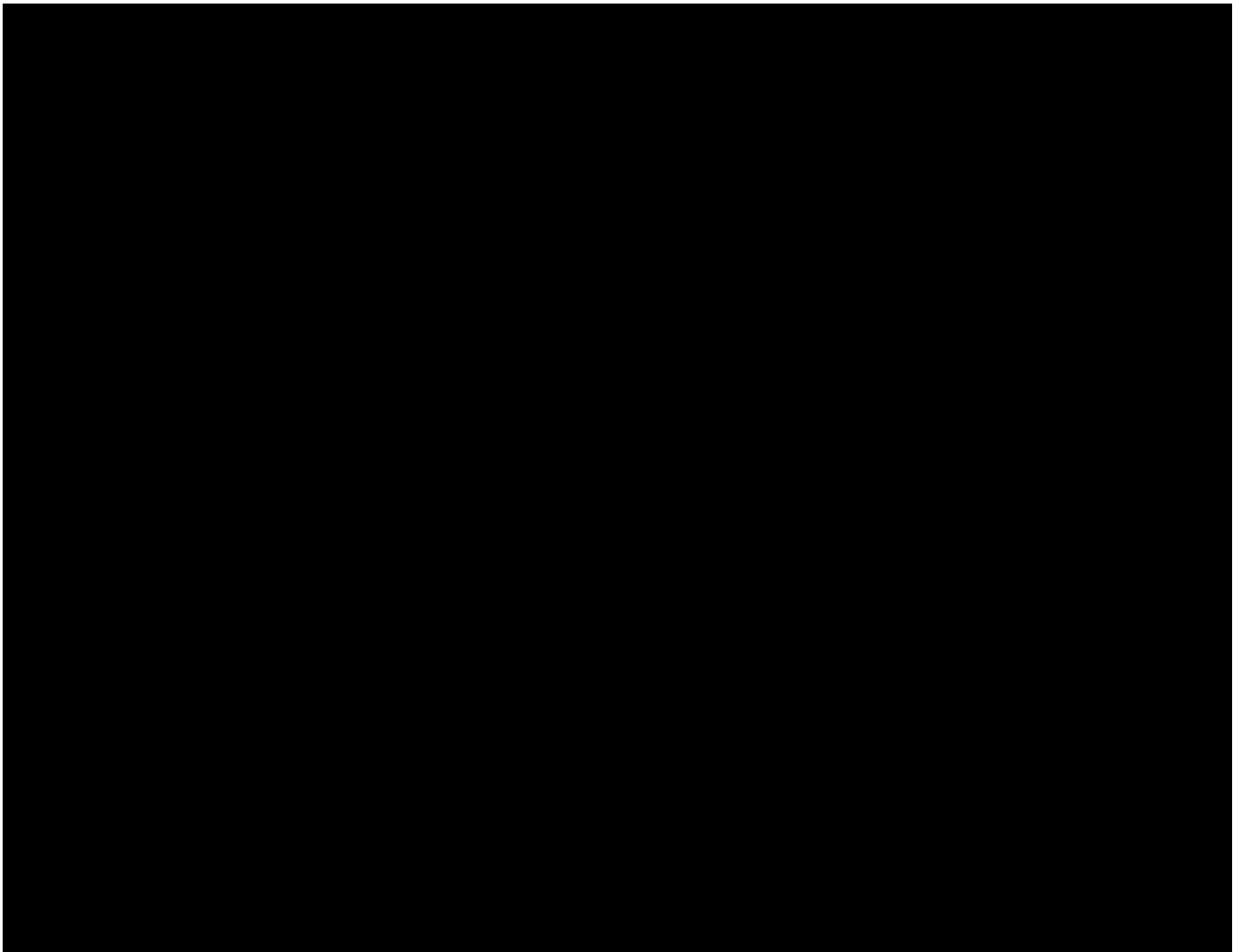




DESCRIPCION DEL PRODUCTO A FABRICAR

NOMBRE: CON LA PARTIDA 7211.29.99 NICO 01 SE FABRICAN LOS PRODUCTOS

- Llana soldada
- Cuchara de albañil



Datos sobre la capacidad de producción para transformar los productos:

- Llana soldada: El dato globaliza todos los modelos de llanas que utilizan el acero 1050 se pueden producir 120,000 llanas anualmente.
- Cuchara de albañil: El dato globaliza todos los modelos de cucharas que utilizan el acero 1050 se pueden producir 50,000 cucharas anualmente.

KILOGRAMOS DE FLEJE UTILIZADOS PARA PRODUCIR

- Llana soldada: Cantidad 128,000 kilogramos
- Cuchara de albañil: Cantidad 80,800 kilogramos

