

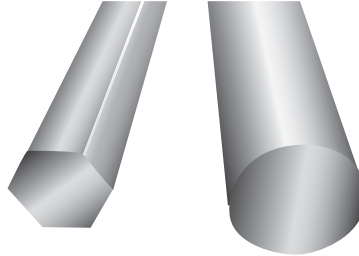


CLAVOS NACIONALES
CONQUISTANDO EL FUTURO

ACEROS EN BARRA SAE-12L14

PERFIL REDONDO Barra 3 m	
Código	Medida pulg
247020000	1/4"
247020005	5/16"
247020010	3/8"
247020020	7/16"
247020030	1/2"
247020040	9/16"
247020050	5/8"
247020055	11/16"
247020060	3/4"
247020065	13/16"
247020070	7/8"
247020075	15/16"
247020080	1"
247020090	1 1/16"
247020100	1 1/8"
247020110	1 3/16"
247020120	1 1/4"
247020130	1 5/16"
247020140	1 3/8"
247020150	1 7/16"
247020160	1 1/2"
247020170	1 9/16"
247020180	1 5/8"
247020190	1 11/16"
247020200	1 3/4"

PERFIL REDONDO Barra 3 m	
Código	Medida pulg
247020210	1 13/16"
247020220	1 7/8"
247020230	1 15/16"
247020240	2"



PERFIL HEXAGONAL Barra 3 m	
Código	Medida pulg
247030025	5/16"
247030030	3/8"
247030035	7/16"
247030040	1/2"
247030045	9/16"
247030050	5/8"
247030055	11/16"
247030060	3/4"
247030065	13/16"
247030070	7/8"
247030075	15/16"
247030080	1"
247030150	1 1/4"
247030170	1 1/2"

COMPOSICIÓN QUÍMICA: C 0.15/0.15 max, Mn 0.8/1.15
P 0.07/0.12, S 0.24/0.33
Pb 0.15/0.35

Acero al carbono con adiciones de plomo, con excelente maquinabilidad. Entre otras aplicaciones es empleado en tornos automáticos para alta producción de bujes, coples, conexiones, tornillería, etc.

ALAMBRES DE ACERO



CLAVOS NACIONALES
CONQUISTANDO EL FUTURO

ALAMBRE COBRIZADO

COBRIZADO		
Código	Diámetro	
	mm	mls
012043080	.790	.032



SÓLO PEDIDOS ESPECIALES

MATERIAL: Acero alto carbono
ACABADOS: • Cobrizado



CLAVOS NACIONALES
CONQUISTANDO EL FUTURO

ALAMBRE ESFERIZADO

EN PROCESO				
Código	Calibre	Diámetro		Clave
		mm	mls	
012052000	12	2.68	0.105	SAE-1060
012052015	12 1/2	2.51	0.099	SAE-1055
012052020	14	2.03	0.080	SAE-1055
012052030	16	1.59	0.062	SAE-1055



SÓLO PEDIDOS ESPECIALES

MATERIAL: Acero alto carbono
ACABADOS: • Esferizado



CLAVOS NACIONALES
CONQUISTANDO EL FUTURO

ALAMBRE GALVANIZADO



CALIBRE #8 (3.17 mm)

Código	Peso x rollo (kg)
012010196	50

CALIBRE #10 (2.77 mm)

Código	Peso x rollo (kg)
012010199	50
012010200	100

CALIBRE #12 (2.38 mm)

Código	Peso x rollo (kg)
012010202	50

CALIBRE #14 (1.98 mm)

Código	Peso x rollo (kg)
012010205	50
012010210	100

CALIBRE #16 (1.57 mm)

Código	Peso x rollo (kg)
012010018	1
012010034	5
012010050	10
012010150	25
012010213	100

CALIBRE #18 (1.22 mm)

Código	Peso x rollo (kg)
012010020	1
012010036	5
012010055	10
012010155	25

CALIBRE #20 (0.84 mm)

Código	Peso x rollo (kg)
012010022	1
012010038	5
012010060	10
012010160	25
012010215	50

CALIBRE #22 (0.71 mm)

Código	Peso x rollo (kg)
012010024	1
012010040	5
012010065	10
012010165	25
012010217	50

CALIBRE #23 (0.64 mm)

Código	Peso x rollo (kg)
012010220	50

CALIBRE #24 (0.58 mm)

Código	Peso x rollo (kg)
012010070	10
012010170	25

- Rollos continuos.
- Calibre uniforme a lo largo de todo el rollo.
- Capa uniforme de zinc.
- Suave y moldeable.
- Para uso general.

MATERIAL: Acero galvanizado



CLAVOS NACIONALES
CONQUISTANDO EL FUTURO

ALAMBRE PULIDO



ALTO CARBONO SAE-1060

Código	Diámetro	
	mm	mls
012051000	1.68	.072

CALIBRADO SAE-1060

Código	Calibre	Diámetro	
		mm	mls
012053000	16	1.58	.062

RECTIFICADO SAE-1018

Código	Calibre	Diámetro	
		mm	mls
012060105	21	.787	.031

Usos: Clavos alta resistencia, grapas, etc.

SÓLO PEDIDOS ESPECIALES

MATERIAL: Acero alto carbono
ACABADOS: • Recocido pulido, calibre, rectificado y alto carbono.