

CLAVOS DE ACERO

DIN 1151 - SAE 1008



CLAVOS DE ACERO

DESCRIPCIÓN

Los clavos de acero son productos obtenidos por conformado, fabricados con acero de alta resistencia y durabilidad mejorando su eficiencia y productividad en el trabajo, su uso está orientado a todo tipo de construcciones de albañilería y trabajos en madera.

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

- DIN 1151. Round plain head and countersunk head wire nails
- SAE 1008. Chemical compositions of SAE carbon steels.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Acero de bajo carbono SAE 1008.

Tabla 1. Composición Química

%C	%Mn	%P	%S
0.10 máx	0.30 a 0.50	0.040 máx.	0.050 máx.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES (DIN 1151)

Tabla 2. Dimensiones Nominales

Designación L x d (pulgada x calibre BWG)			Diámetro (d)	Longitud (L)
pulgada	x	BWG	mm	mm
2	x	11	3.048	50.8
2 1/2	x	10	3.40	63.5
3	x	9	3.76	76.2
4	x	7	4.57	101.6

PRESENTACIÓN

Los clavos se suministrarán en cajas de cartón de 25 kg a granel. En cada caja se consigna la marca SIDERPERU, la longitud, el diámetro o calibre y el peso total.

CICLO DE VIDA

Con el fin de contribuir al cuidado del medio ambiente, para el material de empaque formado por cartón, plástico y etiquetas plastificadas, se recomienda tener en cuenta los siguientes destinos:

- Cartón y plástico: disponer como residuo no peligroso y/o colector municipal.



EMPRESA SIDERÚRGICA DEL PERÚ S.A.A.

Av. Juan de Arona 151, Torre B, 5to piso, San Isidro

Teléfono: (51-1) 618 6868

Av. Santiago Antúnez de Mayolo s/n - Chimbote.

Teléfono: (51-43) 483 000

www.construyeconacerosiderperu.pe

www.siderperu.com.pe



/SIDERPERUOFICIAL

