



# CLAVOS DE ACERO

DIN 1151 - SAE 1008



# CLAVOS DE ACERO

## DESCRIPCIÓN

Los clavos de acero con cabeza estriada 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.

Los clavos están compuestos por 3 partes: cabeza, cuerpo (espiga) y punta tipo diamante

## 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

Nota 1. Tolerancia en diámetro  $\pm 0.10$  mm

Nota 2. Tolerancia en longitud  $\pm 1d$

## 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 carton, 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](http://www.construyeconacerosiderperu.pe)

[www.siderperu.com.pe](http://www.siderperu.com.pe)



/SIDERPERUOFICIAL

