

# CLAVOS DE ACERO



Imagen referencial

**DIN 1151**  
**SAE 1008**

## 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
0.08 - 0.10	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 suministran en cajas de cartón de 20 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:

- Etiquetas plastificadas, cartón y plástico disponer como residuo no peligroso y/o colector municipal.