



Por qué escoger Bekaert?

Somos líderes en fabricación de productos de alambre.

Bekaert ofrece una amplia gama de soluciones de alambre de fabricación local, para satisfacer las necesidades de nuestros clientes, desde nuestros clavos multiuso para fijación en madera hasta los clavos rolados ideales para fabricar tarimas.

Clavos

Soluciones en fijación de alta calidad

¿Qué le ofrecemos?

Soluciones de fijación para usos múltiples en madera, con alta resistencia y variedad de tamaños que se adaptan a sus necesidades.

Clavo Multiuso

Elementos de fijación para usos múltiples en madera, con una amplia gama de longitudes y diámetros. Presentaciones con y sin cabeza.

Beneficios

Con cabeza

- Elaborados con materia prima de la más alta calidad.
- Disponibles en el mercado con amplia gama de diámetros y longitudes.

Sin cabeza

- Una vez insertado desaparece su cabeza sin agrietar la superficie.

Usos Frecuentes

Con cabeza

- Aplicaciones generales en la construcción.
- Ensamblaje de encofrados (clavos gruesos).
- Carpintería y mueblería en general (clavos delgados).

Sin cabeza

- Terminados para interiores en la construcción.
- Fijación de puertas y ventanas.
- Acabados de mueblería fina.



Clavos con cabeza

Código	Longitud		Presentación [caja - kg]
	[mm]	[pulg]	
291714	32	1 1/4	22,68
344248	38	1 1/2	22,68
347412	50	2	22,68
347411	65	2 1/2	22,68
344249	75	3	22,68
347413	100	4	22,68
344247	25	1	22,68
344245	125	5	22,68
344368	65	2 1/2	20,00
344369	50	2	20,00
344371	38	1 1/2	20,00
344370	75	3	20,00
344246	100	4	20,00

Clavos sin cabeza

Código	Longitud		Presentación
	[mm]	[pulg]	
291722	19	0,75	Caja 23 kg
291723	65	2,50	Caja 23 kg
291725	100	4,00	Caja 23 kg
291726	25	1,00	Caja 23 kg
291727	25	1,00	Caja 23 kg
291728	32	1,25	Caja 23 kg
291729	50	2,00	Caja 23 kg
291731	40	1,50	Caja 23 kg
291732	65	2,50	Caja 23 kg
291733	125	5,00	Caja 23 kg
291734	89	3,50	Caja 23 kg
291735	19	0,75	Caja 23 kg
291736	19	0,75	Caja 23 kg

Clavo Rolado

Elemento de fijación fabricado con un proceso de entorche sobre su propio eje longitudinal.

Beneficios

- La espiga rolada que se forma por el proceso de entorchado logra mayor sujeción.

Usos Frecuentes

Fabricación de estructuras permanentes de madera. Actúa como tornillo logrando mayor superficie de contacto en cualquier aplicación.

Código	Longitud		Presentación [caja - kg]
	[mm]	[pulg]	
347570	58	2 1/4"	24,68



Derechos reservados. Todos los detalles descritos sobre nuestros productos están en forma genérica. Para ordenar y diseñar utilice las fichas y documentos técnicos oficiales. Excepto donde se indique lo contrario, todas las marcas mencionadas en esta ficha son marcas registradas de NV Bekaert SA o sus subsidiarias. © Bekaert 2015