



DISTRIBUIDOR
AUTORIZADO

MEX (55) 53 63 23 31 MTY (81) 83 54 10 18
QRO (442) 1 95 72 60 ventas@industrialmagza.com

■ Cadenas



EUROGAP



Amenabar

Ctra. Ochandiano, s/n • 48210 OLAETA - Alava • Tel.: +34 - 945 45 00 50 • Fax: +34 - 945 45 03 04

www.amenabar.net • e-mail: amenabar@amenabar.net



Amenabar



1. Las cadenas pg. 4

- Tipos de cadena
- Materiales
- Formas
- Geometría
- Tratamientos térmicos
- Recubrimientos
- Calibración
- Prueba
- Identificación de las cadenas

2. Proceso de fabricación en Amenabar pg. 8

- Recepción de materiales
- Montadora
- Soldadora
- Atados
- Pulido
- Zincado
- Galvanizado
- Expediciones

3. Cadenas Grado-30 pg. 10

- Cadena Comercial (recta y retorcida)
- Cadena DIN-764
- Cadena de eslabón largo
- Cadena ovalada
- Cadena DIN-766

4. Cadenas en forma de eslabón recto pg. 12

- Cadena ronzal para perro, de eslabón recto
- Cadena ronzal para cabras, de eslabón recto
- Cadena para bueyes, de eslabón recto

5. Accesorios para cadenas en forma pg. 12

- Anilla redonda
- Giratorio forjado sin anilla o con anilla

6. Cadenas de acero inoxidable AISI-316 pg. 13

- Cadena de eslabón semi-largo Grado-43
- Cadena DIN-5684 Grado-50

7. Cadena comercial zincada en bobinas pg. 14

Las cadenas



DISTRIBUIDOR
AUTORIZADO

MEX (55) 53 63 23 31 MTY (81) 83 54 10 18
QRO (442) 1 95 72 60 ventas@industrialmagza.com

Tipos de cadena

Los distintos tipos de cadena son determinados por el material, la forma (recta, ovalada, retorcida,...) así como por la relación entre el paso, el ancho de la cadena y el diámetro del alambre de partida.

También puede diferenciarse por el proceso de fabricación: si incluye o no tratamientos térmicos para mejorar sus características mecánicas o el recubrimiento, proporcionando gran resistencia a la oxidación y mejorando su apariencia.

Materiales

Las cadenas pueden fabricarse en:

- acero al carbono
- aceros aleados
- aceros inoxidables

Formas

- Las cadenas más habituales son las denominadas rectas y sus aplicaciones son universales.
- Las ovaladas tienen el perfil del eslabón ovalado, permitiendo que un gancho entre dentro del eslabón y realice trincajes con las mismas.
- Las retorcidas son empleadas habitualmente en los sistemas de seguridad, pues el retorcimiento aumenta su resistencia a la tracción.

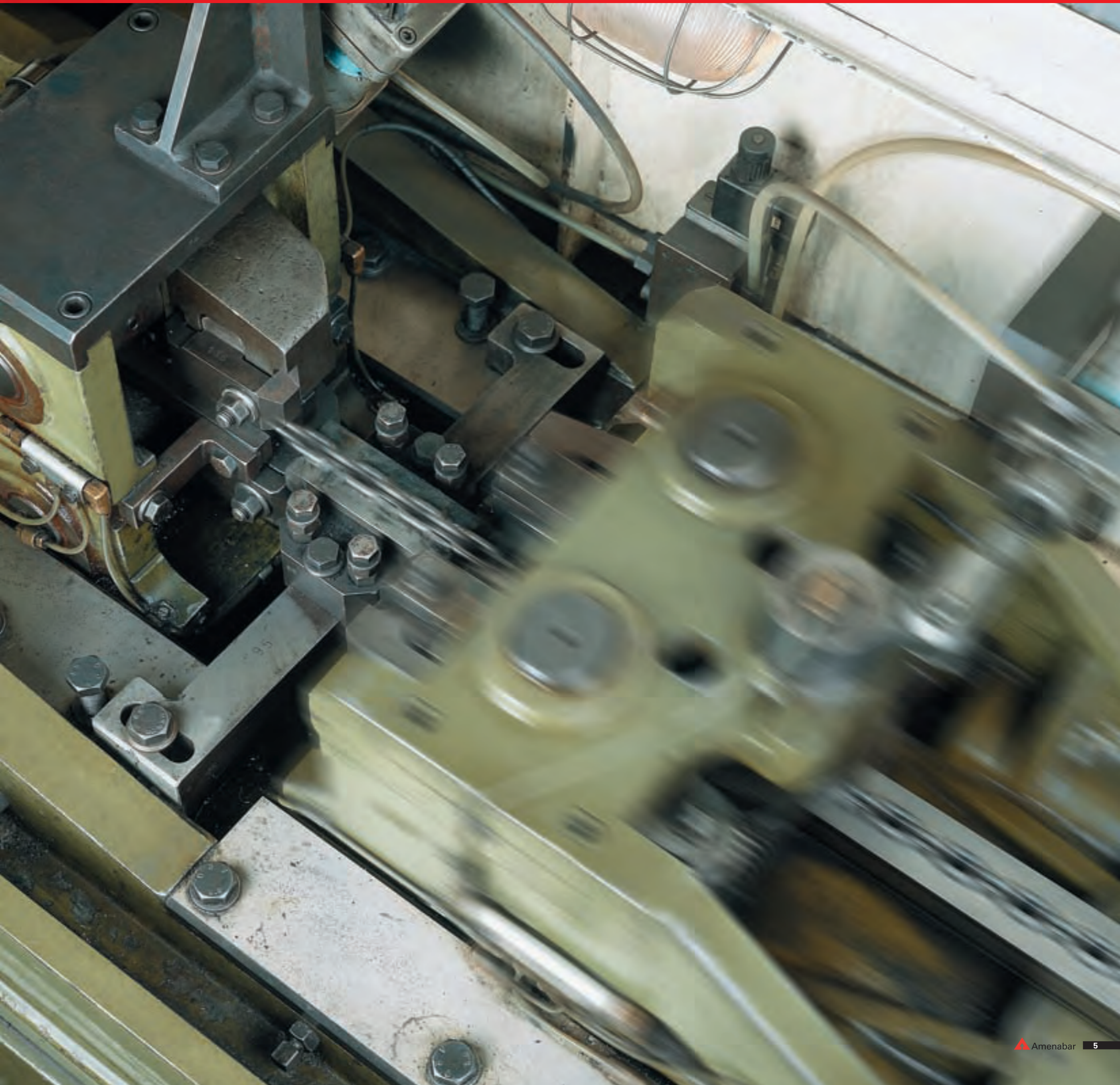
Geometría

La geometría de las cadenas está descrita por normas que indican la relación entre el diámetro del alambre de partida, el paso del eslabón y su ancho.

Amenabar fabrica cadenas comerciales y cadenas según normas DIN 5687, DIN 5684, DIN 764, DIN 763, DIN 762, DIN 766, pudiendo además fabricar cadenas de acuerdo a otras normas o exigencias de los clientes.

Tratamientos térmicos

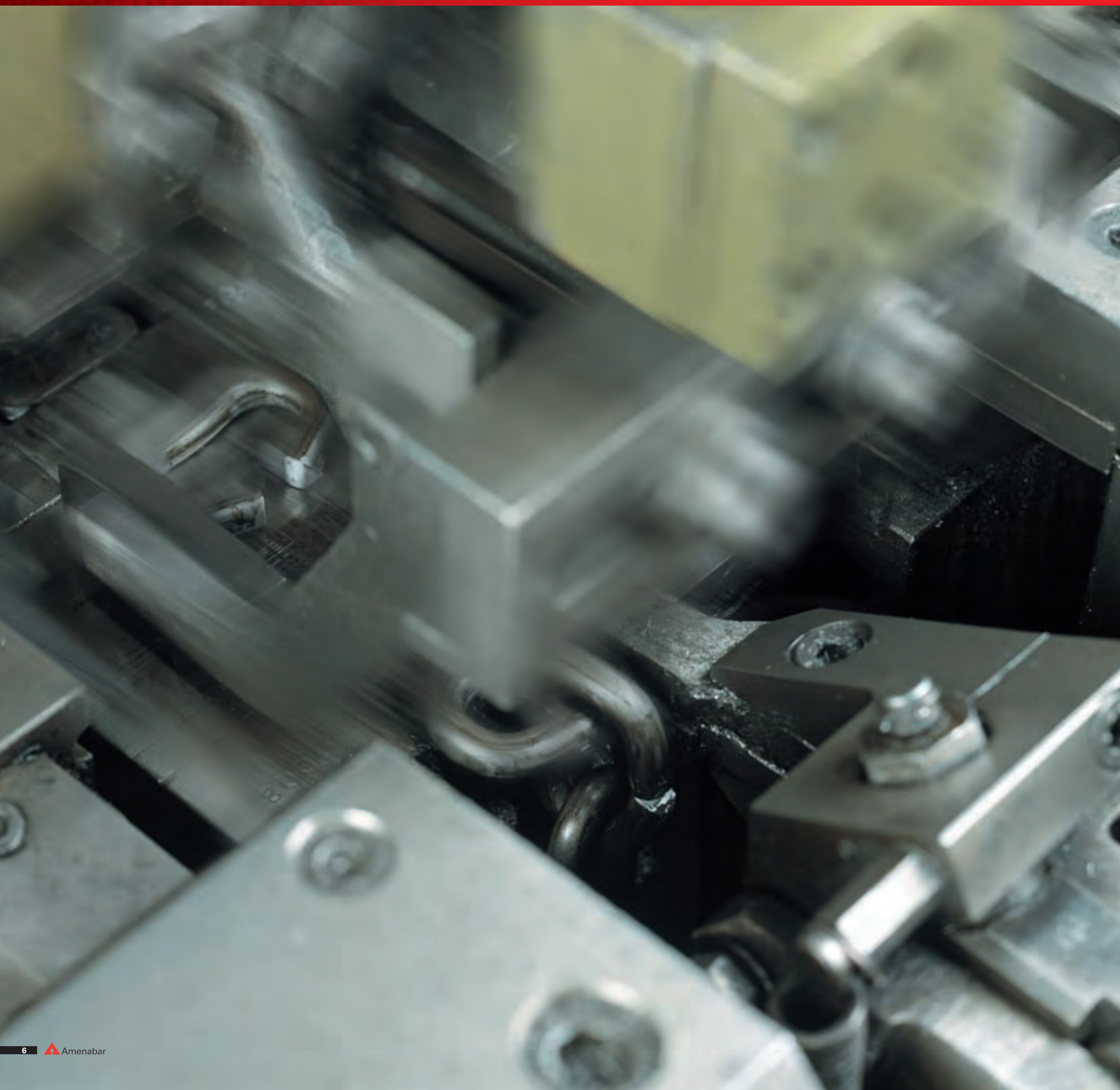
Las cadenas de alta resistencia deben llevar un tratamiento térmico, para obtener las características mecánicas que se les van a exigir en el desempeño de su trabajo.





DISTRIBUIDOR
AUTORIZADO

MEX (55) 53 63 23 31 MTY (81) 83 54 10 18
QRO (442) 1 95 72 60 ventas@industrialmagza.com



Recubrimientos

La cadena se puede comercializar en tres acabados:

- Negra, tal como sale de la línea de producción.
- Pulida, sometida a un proceso de pulido mecánico, que mejora su aspecto al eliminar todas las impurezas superficiales del alambre. Además elimina todas las rebabas que hayan podido quedar en el proceso de fabricación, pero no le confiere ninguna resistencia a la oxidación.
- Recubierta, tratada químicamente, mediante la aportación de elementos que protegen la superficie del alambre contra la oxidación.

En la cadena comercial el principal recubrimiento es el galvanizado electrolítico o zincado, que proporciona brillo (aspecto muy bonito) y una resistencia media a la corrosión.

Otros acabados posibles, como el galvanizado al fuego, no proporcionan un aspecto tan bonito pero su resistencia a la corrosión es muy superior.

Hay otros recubrimientos orgánicos, que pueden llegar a conseguir resistencias a la corrosión formidables.

En algunos casos se requieren acabados en pintura. (Cadenas ornamentales).

Calibración

Cuando las cadenas deben de tener un paso garantizado, para pasar por ruedas de alveolos (por ejemplo en sistema de elevación o transporte) o cualquier otro sistema que exija precisión de paso, es cuando debemos calibrar la cadena. Este proceso uniformiza el paso de la cadena. Además en **Amenabar**, esta operación, garantiza una prueba de carga de la cadena

Prueba

Cuando el cliente lo requiere, las cadenas son sometidas a un ensayo de tracción, a una carga de prueba que es determinada por distintas normas. En estas pruebas la carga es siempre inferior al límite elástico de la cadena.

Todas las cadenas destinadas a elevación deben ser sometidas a esta prueba.

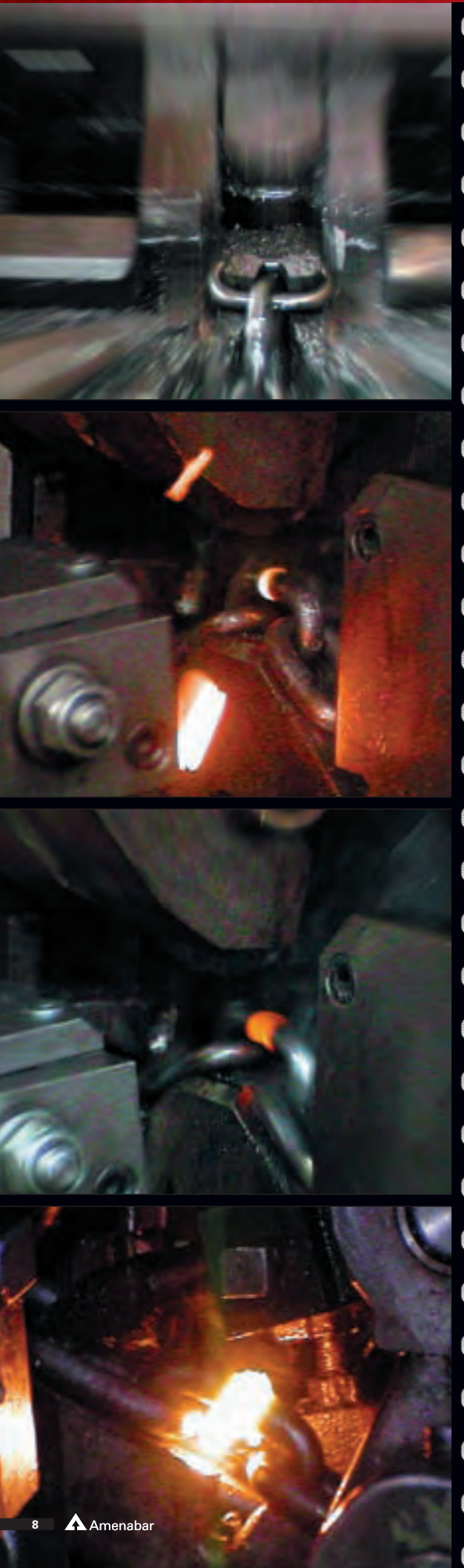
Identificación de las cadenas

Las cadenas se identifican por el diámetro del alambre de partida, así llamamos cadena de 2 a la que se fabrica con un alambre de 2 mm. de diámetro.

LAS DISTINTAS NORMAS, NOS INDICAN LA RELACIÓN DEL PASO DE CADA **ESLABÓN** CON ESTE **DIÁMETRO** Y LO MISMO DEL ANCHO DEL **ESLABÓN** CON EL **DIÁMETRO**.

Luego definiremos el tipo de acabado que deseamos (negro, pulido, zincado, galvanizado al fuego, pintado, etc)

Si además deseamos o necesitamos calibrado, lo deberemos de indicar en el pedido.



Recepción de materiales

Los proveedores de Amenabar son una parte fundamental de nuestro proceso de fabricación. Por eso seleccionamos los mejores proveedores y utilizamos los materiales más adecuados a cada tipo de producto.

Montadora

Para obtener una cadena adecuada, es necesario configurar bien la maquina montadora. El desarrollo de cada eslabón es fundamental para que no surjan problemas posteriores de alineamiento.

El buen cizallado de cada eslabón unido a la correcta alineación de los utilajes, hacen que la geometría del eslabón sea perfecta.

Además, es imprescindible la aportación de material suficiente, para que pueda fusionar bien en las máquinas de soldar. Y es que en **Amenabar**, nos gustan las cosas bien hechas.

Soldadora

Para un buen acabado de la cadena es imprescindible que se suelde bien.

El tiempo, la intensidad, la presión adecuada de las mordazas, hacen de la cadena **Amenabar**, la mejor del mercado. Reducir estos parámetros, reduce el coste del producto, pero ¿y la calidad?

Para hacer las cosas bien, como nos gustan en **Amenabar**, es imprescindible el perfecto dominio de todos esos parámetros.

Manipulación

La intervención de las personas es muy importante en el proceso de producción. Con la sensibilidad, formación y experiencia, y soportados por los mejores medios de producción, llegamos a producir la cadena en máquinas automáticas.

Sin embargo esa cadena para operaciones de acabado, debe ser trabajada por las manos expertas de nuestro personal, que preparan los atados de cadena de forma que no se hagan nudos en los paquetes, que se van a pulir o zincar.

En **Amenabar**, la perfecta manipulación de la cadena ayuda a nuestros clientes a no perder tiempo en el momento de su manipulado en los sacos o cajas.

Esto permite, a todos nuestros clientes, ahorrar tiempo y dinero. En definitiva obtienen MAYOR RENTABILIDAD.

Pulido

El pulido nos proporciona un buen aspecto de la cadena y permite eliminar posibles filos, que hayan quedado tras el rebabado en la máquina de soldar.

En **Amenabar**, por que la calidad es nuestra norma, pulimos todas las cadenas, incluso las que posteriormente reciben un recubrimiento.

Zincado

El zincado proporciona una resistencia a la oxidación y mejora la presentación de la cadena.

La calidad del zincado depende del espesor de la capa así como del cubrimiento en todas las áreas del producto a recubrir.

En **Amenabar**, cubrimos nuestra cadena con el doble de espesor que la competencia (mas del doble de tiempo de resistencia a la oxidación) y conseguimos un mejor acabado.

Galvanizado y otras terminaciones

En función de las necesidades de nuestros clientes, podemos suministrar la cadena con el recubrimiento adecuado a cada necesidad.

Expediciones

Cada día realizamos expediciones de mercancía para nuestros clientes.

Estamos permanentemente trabajando para optimizar nuestros plazos de entrega, haciendo las de forma inmediata en la mayoría de los pedidos recibidos.

Para ello, hemos automatizado nuestros almacenes.



Cadena comercial zincada en bobinas



DISTRIBUIDOR
AUTORIZADO

MEX (55) 53 63 23 31 MTY (81) 83 54 10 18
QRO (442) 1 95 72 60 ventas@industrialmagza.com



Cadena comercial zincada en bobinas								
Diámetro d	Paso t	Ancho b	Peso	Coefficiente de seguridad carga de trabajo máxima	Bobina contenido aproximado			
mm	inches	mm	mm	Kg./m.	4:1 Kg.	5:1 Kg.	Kg.	m.
2	5/64	14	9	0,09	-	-	20	223
2,5	7/64	16	10	0,12	-	-	20	182
3	1/8	19	12	0,17	-	-	20	125
4	5/32	22	15	0,30	185	150	25	84
5	3/16	25	18	0,46	275	220	25	56
6	7/32	27	21	0,70	400	320	25	36
7	1/4	28	25	0,97	575	460	25	26
8	5/16	32	28	1,26	750	600	25	20
9	11/32	36	31	1,65	950	760	25	15
10	3/8	40	34	2,07	1175	940	25	12

La forma más cómoda
de exponer las cadenas



Miembro adherido al CNE de la
FEDERACION EUROPEA DE
MANUTENCION (FEM).

Miembro del Comité Técnico de
Normalización-58-Maquinaria de
Elevación y Transporte de AENOR.

Nota: Amenabar se reserva el derecho de modificar cualquier aspecto del contenido de este catálogo, sin previo aviso.