



**MAGLOGIX®**

Operation Manual / Manual de instrucciones

## Maglogix® MX-750-VA

- EN** Variable Angle Clamp
- ES** Ángulo de soldadura variable



## Contents / Índice

Safety Instructions, Proper Use, Device Description, Technical Data, Markings on the Variable Angle Clamp, Start-up, Mounting Options, Basic Information Concerning the Maximum Holding Force of the MX-750, Detailed Performance Data for the MX-750-VA, Maintenance and Inspection of the Variable Angle Clamp, Exploded Drawing and Spare Parts List	Before use read and save these instructions!	<b>EN</b>	<b>Page 3</b>
Indicaciones de seguridad, Uso conforme al empleo previsto, Descripción del dispositivo, Datos técnicos, Identificación del ángulo de soldadura variable, Puesta en servicio, Variantes de montaje, Información fundamental para la manipulación con medios de elevación magnéticos, Datos detallados de prestaciones del MX-750, Mantenimiento y inspección del ángulo de soldadura variable, Despiece y lista de componentes	¡Leer atentamente antes de la puesta en marcha y conservar!	<b>ES</b>	<b>Página 11</b>

**Dear customer,**

Thank you for purchasing a Maglogix® product. Read these operating instructions closely before using your device for the first time and keep them along with the enclosed Product Control Card for later reference.

## Safety Instructions

Serious accidents with fatal physical injuries can occur when using extremely strong magnetic clamps if they are improperly used and/or maintained. Observe all safety instructions in this operation manual and contact the manufacturer if you have any questions.



### Important:

- round or arched surfaces are very unstable and do not provide safe holding of workpieces
- use the Variable Angle Clamp's magnetic contact areas on cleaned, flat plane surfaces
- full load rated performance is only reached when using the entire magnetic contact area
- cavities or drilled holes under the magnetic contact area will reduce the magnetic holding force
- stacking several workpieces on/under the magnetic contact area will significantly decrease the holding force
- the activation lever can spring back quickly/strongly when deactivated from thin materials



### Always...

- activate the Variable Angle Clamp completely ON until activation lever springs into the locking notch
- activate the Variable Angle Clamp on metallic, ferromagnetic materials
- clean the magnetic contact area and keep it clear of dirt, chips and welding spatter
- set the Variable Angle Clamp down gently to prevent damage to the magnetic contact area
- respect the stated maximum breakaway force
- inspect the magnetic contact area and the entire Variable Angle Clamp for damage
- follow the instructions in this operating manual
- instruct new operators in the safe use of switchable variable angle clamps
- respect local and country-specific guidelines on handling magnetic tools
- keep and use in a dry environment



### Never...

- exceed the stated maximum load
- allow other ferromagnetic materials within 2 inches of any exposed ACTIVATED magnetic contact area. Serious injury could occur from instantaneous magnetic attraction!
- place fingers or any other body part between the magnetic contact area and workpiece because there is severe risk of painful injury
- use the Variable Angle Clamp to position objects above people or walking paths
- use the Variable Angle Clamp to lift or transport loads unless the
- use the Variable Angle Clamp to support, lift or transport persons
- switch the Variable Angle Clamp off before setting down the workpiece in a safe position
- modify the Variable Angle Clamp or remove any operating labels
- use the Variable Angle Clamp if damaged or missing parts
- subject the magnetic contact area of the Variable Angle Clamp to heavy impact or blows
- use the Variable Angle Clamp without having been properly instructed
- use if you have not read and understood these operating instructions completely
- operate in temperatures higher than 140°F (60°C)
- expose the Variable Angle Clamp to corrosive substances



**People using pacemakers or other medical devices should not use this Variable Angle Clamp until they have consulted with their physician.**

## Proper Use

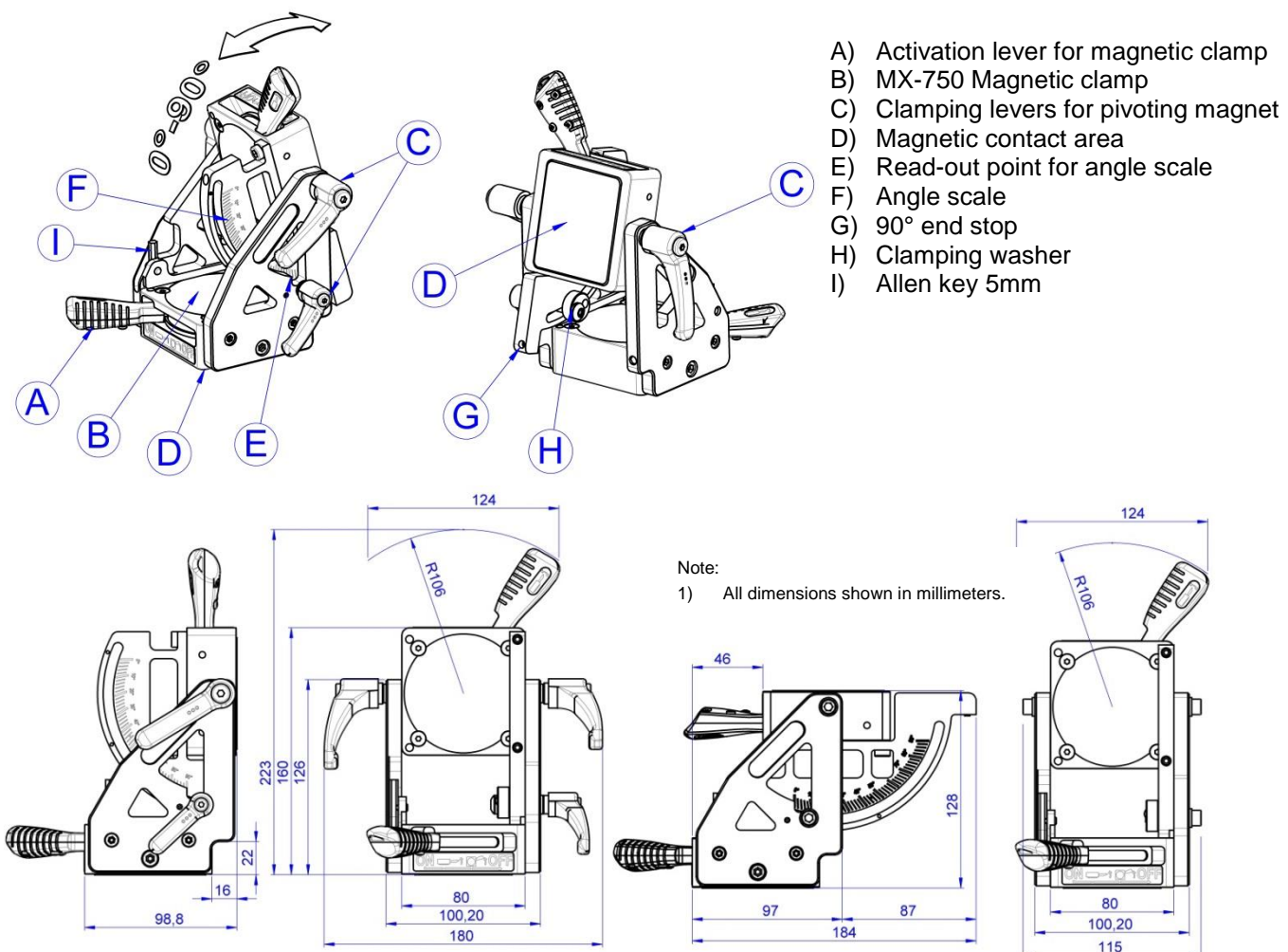
The Maglogix® Variable Angle Clamp (MX-750-VA) is a unit equipped with two switchable magnetic clamps (two MX-750), which are designed to position and accurately align separate ferromagnetic, metallic workpieces to each other. The Variable Angle Clamp may only be used in accordance to the technical data provided below. Proper use includes adherence to the start-up, operating, environment and maintenance conditions specified by the manufacturer. The user bears sole responsibility for understanding this operating manual as well as for the proper use and maintenance of this Variable Angle Clamp. Please contact the manufacturer if you have any questions prior to using this device.

## Device Description

The MX-750-VA Variable Angle Clamp is based upon the special design of the MX-750 magnetic clamp and consists of two MX-750 magnetic clamps (B). Each MX-750 has a tightly compacted (shallow-profile) magnetic field that develops an incredible attractive force especially on thin ferromagnetic materials of less than 10 mm. Both MX-750 magnetic clamps of the Variable Angle Clamp are switchable (ON/OFF) by means of a 60° manual activation lever (A). When switched and locked into the ON position, internal permanent magnets generate a powerful magnetic field into the magnetic contact area (D) and hold a ferromagnetic, metallic workpiece with incredible force. To deactivate a magnetic clamp, first lift the activation lever at its far end upwards to disengage the lever from its latching notch and return by 60° into the OFF position.

Note: Care must be taken because the activation lever can quickly/strongly spring back to the OFF position when working on thin materials.

The angle between these two magnetic clamps can be adjusted per the user's specific application. Any angle between 0° and 90° can be adjusted and fixed to the exact read-out point (E) and angle scale (F). All 3 clamping levers (C) of the Pivot Magnet Clamp must be loosened and then tightened to fix the desired angle. When used in small, cramped installation spaces the clamping levers can be substituted with the enclosed mild steel screws. With the enclosed 5mm Allen Key (I) the angle can be fixed in place. See **Mounting Options** for further information.



**Be sure to read the operation instructions completely before using the Variable Angle Clamp for the first time!**

## Technical Data

Product-Number:	MX-750-VA	
Designation:	Variable Angle Clamp	
Breakaway force: (at 0° inclination to the load)	>660 lbs. on 0.25" AISI CRS 1020	per MX-750 >300 kg on 6 mm S235
Max. load-bearing capacity: (at 90° inclination of the load)	30% of the breakaway force	30% of the breakaway force
Max. load-bearing capacity: (at 90° inclination of the load)	220 lbs. on 0.25" AISI CRS 1020	per MX-750 100 kg on 6 mm S235
Dead weight of the unit:	6.1 lbs.	2.75 kg
Storage temperature:	-22°F to +140°F	-30°C to +60°C
Operating temperature:	-22°F to +140°F	-30°C to +60°C

## Markings on the Variable Angle Clamp

Detailed descriptions for the safe handling and proper operating conditions of the MX-750-VA can be found on the upper and both sides of the Variable Angle Clamp. If any of these labels have been modified, damaged, or removed the manufacturer cannot be held responsible for any personal injuries, property damage or accidents resulting from this fact. To meet full compliance, the entire Variable Angle Clamp must be returned to the manufacture for calibration and relabeling.



Laser marking including serial number  
on the upper side of the cap



Product Number: 189414246  
Sticker "Safety instructions"

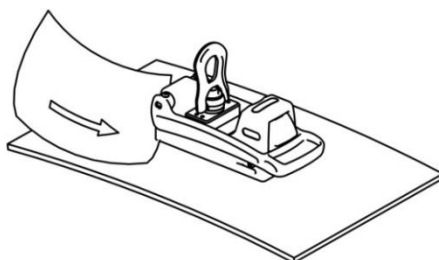
## Start-up

You have received a mostly pre-assembled Maglogix® MX-750-VA Variable Angle Clamp and a detailed operating manual. Please check the condition of all items upon receipt for any damage incurred during transport, and make sure the delivery is complete. If you find any problems, please contact the manufacturer immediately.

To complete the assembly (see the following **Mounting Options 1 and 2**), attach the two internally threaded Clamping Levers to the two threaded studs of the Pivoting magnet. Insert the threaded stud of the third Clamping Lever through the hole near the angle viewing window. Make sure that the anti-rotation pin on the Clamping Washer inserts into the angle slot then thread the clamp into the washer. If you have any problems, please contact the manufacturer immediately.

1. Follow all safety instructions. Clean the workpieces in the area of attachment and both magnetic contact areas of the magnetic clamps (see **Surface Quality**).

**Caution:** At the beginning of the application, watch for any deformation of the workpiece to the magnetic contact area when activating the magnetic clamp. If a small distance (air gap) forms between the magnetic contact area and the workpiece, the magnetic clamp will not reach the stated holding force and could detach itself. Please check for any air gap developing at the edges of the TiN-coated magnetic contact area. This air gap can be tested by slipping a sheet of 20 lbs. ( $80\text{g}/\text{m}^2$ ) paper into the gap. If the paper slips into the gap:



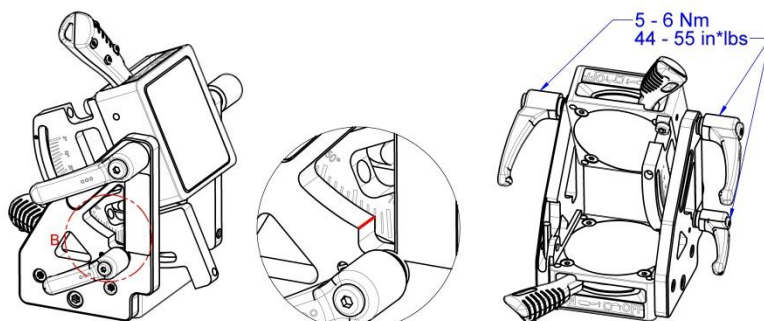
**Immediately stop the application!**

Never exceed the dimensions and/or the load-bearing capacity of the values given in **Detailed Performance Data, Table 2**.

2. There are many ways the Variable Angle magnet clamps can be positioned to the workpieces. However, it's recommended that the Base magnet is first located to a secure workpiece and locked into the ON position for stability before the Pivoting magnet is locked ON to the other workpiece.
3. Release all three angle adjustment clamping levers.
4. Place the magnetic clamps as recommended above, or place both cleaned workpiece surfaces onto each cleaned magnetic clamp contact area.

**Note:** Although the magnetic clamps of the Variable Angle Clamp are in their OFF position, they still have a slight magnetic pre-tensioning in order to avoid inadvertent slippage or dropping of the Variable Angle Clamp, and/or the workpiece. This pre-tension also allows for ease of positioning the magnetic clamps to the workpieces.

5. When the desired angle is achieved at the read-out point and angle scale (below), retighten all three angle adjustment clamping levers with ~44 – 55 in./lbs. force to fix the Variable Angle Clamp in place.

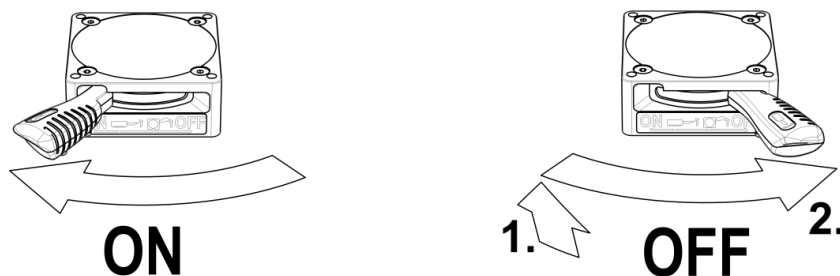


6. Rotate the Base magnetic clamp activation lever by 60° into the ON position. Always check to make sure the lever springs into the locking notch.
7. Check for a secure and strong hold of the magnetic contact area to the workpiece and that no excessive air gap exists.
8. Rotate the Pivoting magnetic clamp activation lever by 60° into the ON position. Always check to make sure the lever springs into the locking notch.
9. Check for a secure and strong hold of the magnetic contact area to the workpiece and that no excessive air gap exists.

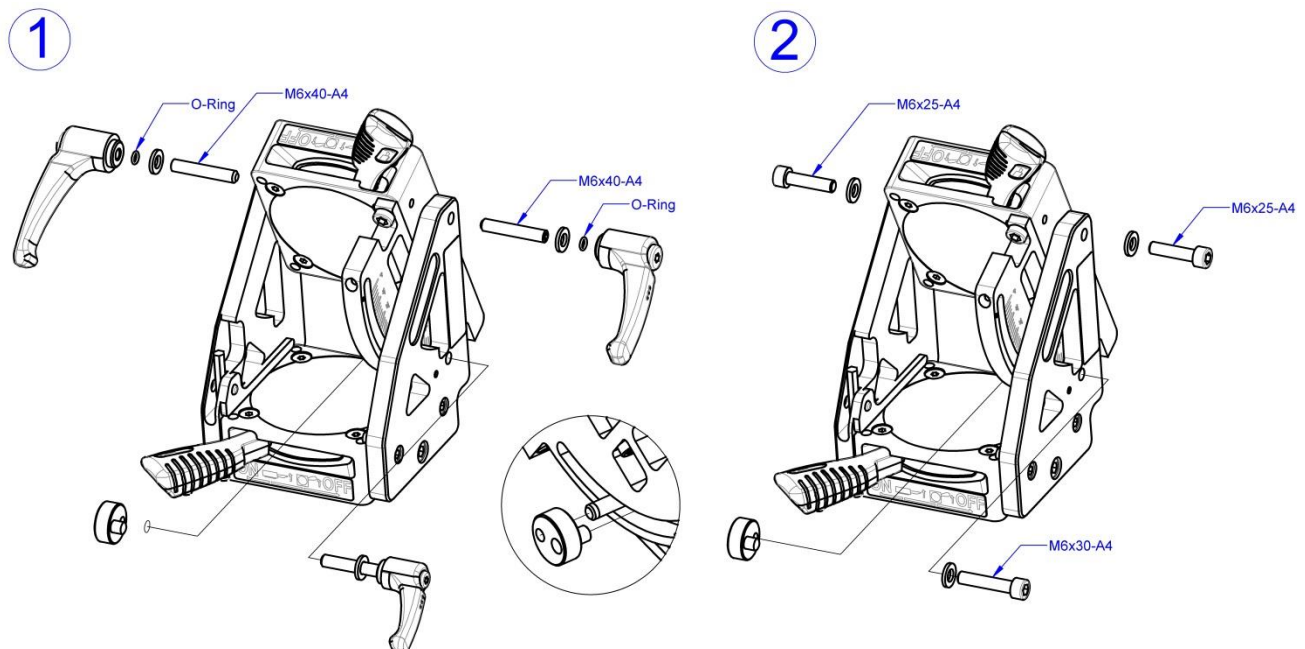
**Important**

DO NOT allow other ferromagnetic materials within 2 inches of any exposed ACTIVATED magnetic contact area. Serious injury could occur from instantaneous magnetic attraction!

10. When the application is complete, deactivate the magnetic clamps and remove the Variable Angle Clamp from the workpieces, especially if the application might exceed the **Maximum Operating Temperature** of the magnet clamp. To deactivate the magnetic clamp, first lift the activation lever at its far end upwards to disengage the lever from its latching notch (1) and return by 60° into the OFF position (2). Care must be taken because the activation lever can quickly/strongly spring back to the OFF position when working on thin materials.



### Mounting Options (1) with Clamping Levers and (2) with Clamping Screws



## Basic Information Concerning the Maximum Holding Force of the MX-750

The magnetic contact area is located on the underside of the Magnetic Clamp incorporating multiple magnetic poles which generate the magnetic holding force when activated. The maximum holding force that can be achieved depends upon different factors which are explained below:

### Material

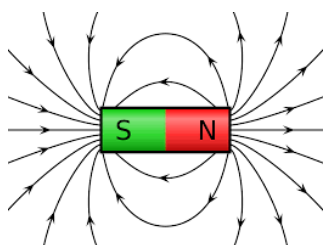
Every material reacts in different ways to the penetration of magnetic field lines. The breakaway force of the magnetic contact area is determined by using common (low carbon) A36 steel. The given load-bearing capacity of the magnet should be De-Rated based on **Table 1**. It is up to the user to determine adequate magnetic holding force for alloys not shown in this table.

**Table 1**

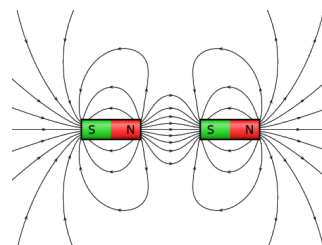
Material	Magnetic force in %
Non-alloyed steel (0.1-0.3% C content, includes A36)	100
Non-alloyed steel (0.3-0.5% C content)	90-95
Cast steel	90
Grey cast iron	45
Nickel	11
Most stainless steels, aluminum, brass	0

### Material thickness

The magnetic flux (north to south field lines) of the permanent magnet requires a minimum material thickness to flow completely into and across the material below the magnetic contact area. Beyond this minimum material thickness, the maximum holding force continues to decrease (see **Detailed Performance Data**, Table 2).



**Conventional (singular) switchable permanent magnet**



**Maglogix® (multi-field) switchable permanent magnet**

Conventional switchable permanent magnets have a deep penetrating singular (north to south) magnetic field. The way conventional switchable permanent magnets hold onto steel would be similar to stapling paper together using one large heavy staple in the center of the page, and not bending the legs together.

The compact multi-field magnetic array of the Maglogix® switchable permanent magnets would be similar to stapling paper together in a circular pattern with many small lightweight staples close together, and bending the legs together to achieve an even greater holding force. An infinite number of small magnetic field arrays are the principle behind the Maglogix® patented switchable magnetic clamps.

### Surface quality

The maximum holding force of a permanent magnet can be achieved in case of a closed magnetic circuit in which the magnetic field lines can connect up freely between the poles, thus creating a high magnetic flux. In contrast to iron, for example, air has very high resistance to magnetic flux. If an "air gap" (i.e. a space) is formed between the workpiece and the magnet contact area, the holding force will be reduced. In the same way, paint, rust, scale, surface coatings, grease or similar substances all constitute a space between the workpiece and magnetic contact area. Furthermore, an increase in surface roughness or unevenness has an adverse effect on the magnetic holding force. Reference values for your MX-750 can also be found in **Table 2**.

### Load dimensions

When working with large workpieces such as girders or plates, the load can deform during the application. A large steel plate would bend downwards at the outer edges and create a curved surface which no longer has full contact with the magnetic contact area. The resulting air gap reduces the maximum load-bearing capacity of the Magnetic Clamp. Hollow objects or those smaller than the magnetic contact area of the Magnetic Clamp will also result in less holding power being available.

### Load alignment

During lateral load ('shear' mode), the load-bearing capacity decreases dependent upon the coefficient of friction between the two materials.

### **Maximum operating temperature**

The high-power permanent magnets installed in the Magnetic Clamp will maintain their load-bearing capacity up to a maximum operating temperature of 176°F (80°C). Exceeding this maximum operational temperature may cause irreversible damage.

### **Detailed Performance Data for the MX-750-VA Variable Angle Clamp**

Values shown for the performance of the MX-750 Variable Angle Clamp are based on material A36 for the maximum, vertical tractive force with 0° deviation from the load axis and additionally under a 90° inclined load in accordance with EN13155. These values do not include any safety factor. The magnetic clamp will detach itself abruptly when the load exceeds values given in Table 2.

**Table 2**

		Breakaway force in lbs.				
<b>Thickness of material</b>	Clean, flat, ground surface		Rusty, slightly scratched surface		Irregular, rusty or rough surface	
	Air gap <0.004 inches	Air gap = 0.01 inches	Air gap = 0.02 inches	Air gap = 0.02 inches	Air gap = 0.02 inches	
<b>Inches</b>	<b>0°</b>	<b>90°</b>	<b>0°</b>	<b>90°</b>	<b>0°</b>	<b>90°</b>
0.08	198	66	165	55	150	50
0.12	330	110	270	90	225	75
0.16	540	180	390	130	300	100
0.20	630	210	465	155	330	110
>0.25	660	220	465	155	330	110

		Breakaway force in kg				
<b>Thickness of material</b>	Clean, flat, ground surface		Rusty, slightly scratched surface		Irregular, rusty or rough surface	
	Air gap <0.1 mm	Air gap = 0.25 mm	Air gap = 0.5 mm	Air gap = 0.5 mm	Air gap = 0.5 mm	
<b>mm</b>	<b>0°</b>	<b>90°</b>	<b>0°</b>	<b>90°</b>	<b>0°</b>	<b>90°</b>
2	90	30	75	25	66	22
3	150	50	120	40	105	35
4	240	80	180	60	135	45
5	285	95	210	70	150	50
>6	300	100	210	70	150	50

## Maintenance and Inspection of the Variable Angle Clamp

Regular maintenance and inspections are necessary to ensure the safe use and operation of the Variable Angle Clamp. Furthermore, country-specific standards and regulations must be observed depending upon user application.

The below maintenance intervals are classified according to the recommended schedule.

### Before every use...

- visually inspect the magnetic clamps for any damage.
- clean both magnets magnetic contact areas of any contamination (i.e. rust, metal chips) that would cause unevenness of attachment or an air gap between the workpiece.

### Weekly...

- make sure the activation levers are not bent or the plastic of the activation lever is not cracked.
- make sure both activation levers springs into their locking notch when in the ON position.
- inspect the magnetic contact area of both magnetic clamps for any protruding scratches, pressure point deformations, and/or cracks into the magnetic contact area. Have the magnet repaired by the manufacturer if any unevenness of the magnetic contact areas is identified.

### Monthly...

- check the markings and labeling on the magnets for legibility, damage, modification, or removal. To meet full compliance, the entire Variable Angle Clamp must be returned to the manufacture for calibration and relabeling.

### Annually...

- have the load-bearing capacity of the magnets checked by the supplier or an authorized workshop, should the application so require.



**Unauthorized repairs or modification to the Variable Angle Clamp are not permitted.  
If you have any questions, please contact the manufacturer.**

Estimado cliente,

le agradecemos que se haya decidido por un producto Maglogix®. Por favor, lea con atención estas instrucciones de uso antes de usar su nuevo aparato por primera vez, y guárdelas, con la "Product Control Card" adjunta, para consultas futuras.

## Indicaciones de seguridad

Durante el uso de imanes adherentes extremadamente fuertes se generan considerables peligros debido a una manipulación indebida y/o mantenimiento deficiente de los dispositivos, que pueden conducir a graves accidentes. Por favor, lea con atención este manual de instrucciones y observe todas las advertencias de seguridad. Póngase en contacto con el fabricante en caso de dudas.

### ¡Atención!



- no se garantiza ninguna sujeción o apoyo seguros sobre superficies redondeadas o abombadas utilizar el ángulo de soldadura variable
- preferiblemente sobre superficies planas
- solo se consigue alcanzar la plena eficacia si se utiliza toda la superficie del imán
- los huecos o los orificios situados debajo de la superficie reducen la fuerza de adherencia
- al fijar varias piezas de trabajo de forma superpuesta disminuye notablemente la fuerza de adherencia
- en caso de materiales finos, tenga en cuenta que puede producirse un retorno enérgico de la palanca



### Siempre...



- activar completamente el imán adherente activar el ángulo de soldadura variable
- sobre materiales metálicos ferromagnéticos
- limpiar la superficie magnética y liberarla de suciedad, virutas y perlas de soldadura depositar el ángulo de soldadura variable
- suavemente para evitar daños de la superficie magnética
- observar el soporte de carga máx. admisible
- comprobar la presencia de daños en la superficie magnética y el imán adherente completo
- seguir las indicaciones del manual de instrucciones
- instruir a nuevos usuarios sobre el uso seguro de ángulo de soldadura variable
- seguir las directrices locales y específicas del país en el uso de las herramientas magnéticas
- almacenar en lugar seco



### Jamás...



- trabajar por encima de la carga máxima indicada emplear el ángulo de soldadura variable
- para elevar o transportar cargas emplear el ángulo de soldadura variable
- para soportar, elevar o transportar personas desconectar el ángulo de soldadura variable
- cuando las piezas se encuentran con seguridad en una posición final modificar el ángulo de soldadura variable
- o quitar carteles indicadores emplear el ángulo de soldadura variable
- con daños o piezas faltantes
- cargar la parte inferior del imán con golpes intensos o impactos utilizar el ángulo de soldadura variable
- sin instrucciones profesionales
- utilizar sin haber leído y comprendido completamente este manual de instrucciones
- no colocar los dedos u otras partes del cuerpo entre la superficie de adherencia del imán y la pieza de trabajo, ya que existe el peligro de sufrir aplastamientos operar el ángulo de soldadura variable
- a temperaturas superiores a 60 °c (140 °f)
- poner en contacto con productos corrosivos



¡Personas con marcapasos cardiacos u otros aparatos medicinales solo pueden utilizar el ángulo de soldadura variable con consentimiento de un médico!

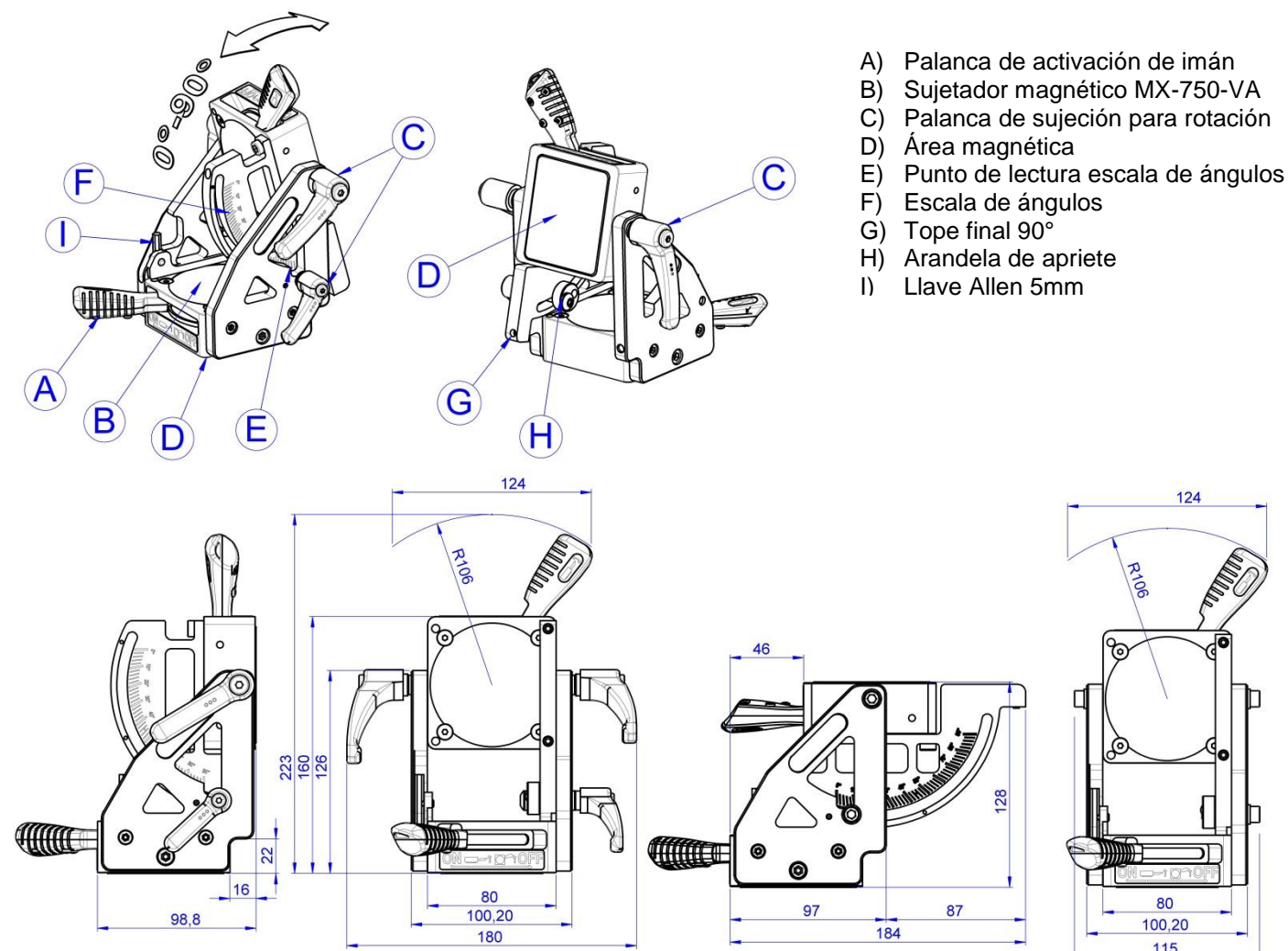
## Uso conforme al empleo previsto

El ángulo de soldadura variable es una unidad que está equipada con dos imanes adherentes commutables MX-750-VA, que están adecuados entre sí para el posicionamiento y la alineación de distintas piezas ferromagnéticas y metálicas. El ángulo puede ser utilizado exclusivamente en el marco de sus datos técnicos y disposiciones. Al uso conforme al empleo previsto pertenece también el cumplimiento de las condiciones de puesta en servicio, servicio, entorno y mantenimiento indicadas por el fabricante. El usuario es únicamente responsable de un uso previsto, un mantenimiento e inspección del ángulo de soldadura variable con imán adherente MX-750-VA y de la lectura del manual de instrucciones.

## Descripción del dispositivo

El ángulo de soldadura variable consiste de dos imanes adherentes MX-750-VA (B), cuyo ángulo entre sí puede ser cambiado de acuerdo al uso. En el punto de lectura (E) se puede ajustar exactamente cada ángulo de 0° a 90° y fijarlo con la escala de ángulos (F). Para ajustar y fijar el ángulo, siempre se deben abrir y/o apretar las 3 palancas de sujeción (C). Para el uso en espacios pequeños y restringidos, las palancas de sujeción pueden ser sustituidas por los tornillos de acero inoxidable adjuntos que se ajustan con la llave Allen insertable (I).

El imán MX-750-VA (Thin Material Clamper) es un imán adherente commutable con accionamiento manual para la fijación en materiales ferromagnéticos. Para una activación del imán se debe deslizar la palanca de activación (A) a la posición ON hasta que encastre de forma claramente audible. El imán permanente incorporado genera el campo magnético en el área de la placa inferior del imán (D). En función de la construcción especial del imán MX-750-VA se genera un campo magnético muy compacto, el cual desarrolla una fuerza de adhesión muy buena sobre materiales finos de menos de 10 mm. Para una desactivación del imán se debe elevar ligeramente el extremo de la palanca de activación y desplazar la palanca de 60° atrás a la posición OFF. En caso de materiales finos, tenga en cuenta que puede producirse un retorno enérgico de la palanca.



¡Antes del primer uso leer completamente imprescindiblemente todo el manual de instrucciones!

## Datos técnicos

Nº artículo:	MX-750-VA	
Denominación:	Ángulo de soldadura variable	
Fuerza de arranque: (con 0º de inclinación de la carga)	por MX-750 >300 kg a partir de 6 mm S235	>660 lbs a partir de 0,25" AISI 1020 acero laminado en frío
Capacidad de carga máx.: (con 90º de inclinación de la carga)	30% de la fuerza de arranque	30% de la fuerza de arranque
Capacidad de carga máx.: (con 90º de inclinación de la carga)	por MX-750 100 kg a partir de 6 mm S235	220 lbs a partir de 0,25" AISI 1020 acero laminado en frío
Peso propio de la unidad:	2,75 kg	6,1 lbs
Temperatura de almacenaje:	-30°C a +60°C	-22°F a +140°F
Temperatura de servicio:	-30°C a +60°C	-22°F a +140°F

## Identificación del imán adherente

A ambos lados del imán adherente MX-750-VA se encuentran descripciones detalladas para la manipulación y las condiciones de aplicación. Esta rotulación no puede ser modificada, dañada o quitada. En caso necesario se deben solicitar nuevas etiquetas al fabricante.



Inscripción a láser incl. número de serie  
en la parte superior de la tapa



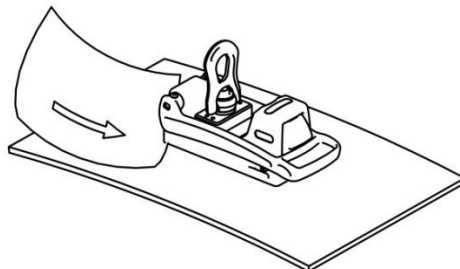
Nº artículo: 189414246  
Adhesivo "Indicaciones de seguridad"

## Puesta en servicio

Usted recibe un ángulo de soldadura variable adehrente Maglogix® Magnetic Clamp (MX-750) premontado con instrucciones de uso detalladas. Por favor compruebe el estado de la mercancía a cualquier daño de transporte y a la integridad del volumen de suministro. En caso contrario contacte inmediatamente con el fabricante.

1. Observe las indicaciones de seguridad enumeradas. Limpie la pieza y en caso necesario la placa inferior magnética del imán adherente commutable (véase **Calidad superficial**).

**¡Atención!** Preste atención a cualquier posible deformación de la pieza de trabajo en cada aplicación. En caso de que se forme una pequeña distancia (hendidura de aire) entre la placa inferior del imán y la pieza de trabajo, el imán adherente ya no alcanzaría su fuerza de retención definida y podría soltarse. Observe en caso necesario la generación de hendiduras en los bordes de la superficie de adherencia magnética recubierta TiN (p.ej. conuna hoja de papel; 80 g/m<sup>2</sup>).



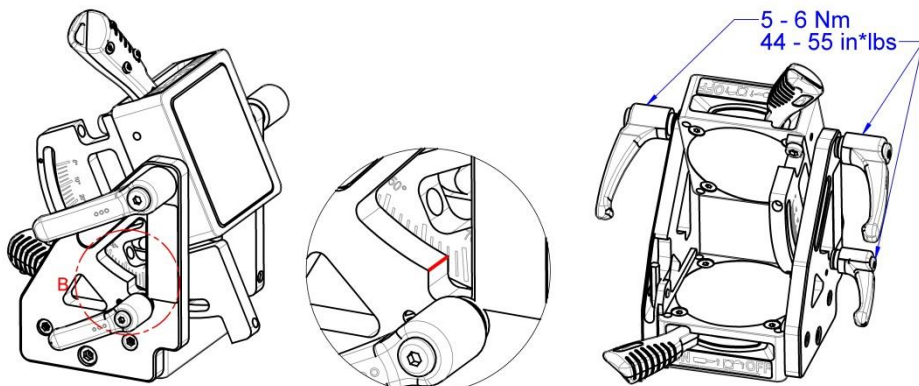
**En caso de una deformación excesiva de la pieza o una hendidura detenga inmediatamente el procedimiento.**



**Jamás superar las dimensiones y / o la capacidad de carga del espesor de material indicado en la tabla 2.**

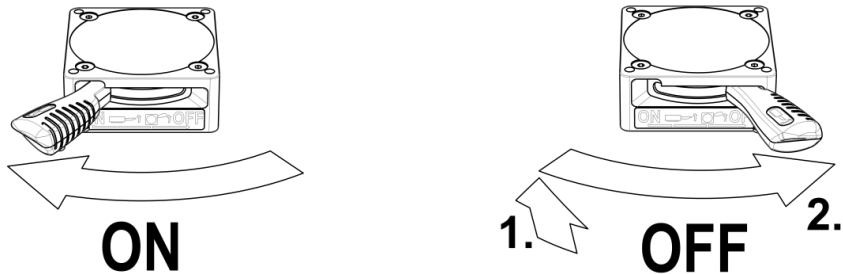
2. Afloje las tres palancas de sujeción. Ajuste el ángulo de los imanes entre sí deseado. A continuación, apriete de nuevo las tres palancas con aproximadamente 5 - 6 Nm para fijar la pieza de forma segura.

**¡Atención!** El imán de elevación de cargas posee una ligera tensión previa. Esta se muestra diferente según el grosor del material, sin embargo impide un desprendimiento y un deslizamiento involuntario p.ej. durante el empleo en posiciones verticales u otras forzadas.

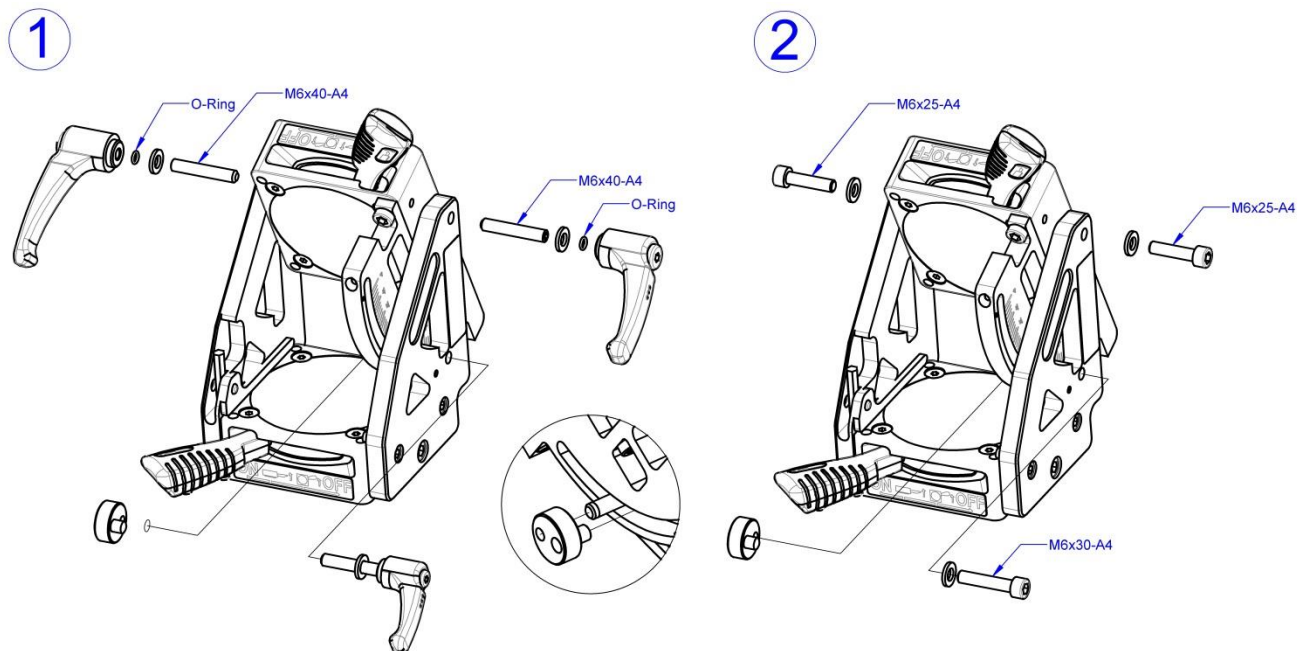


3. Coloque el imán en la posición que desee o coloque la pieza de trabajo sobre la superficie inferior del imán.
4. El imán adherente posee una ligera tensión previa con el fin de impedir un desprendimiento y un deslizamiento involuntario.
5. Oriente el imán y la pieza de trabajo según su deseo y aplicación.

6. Desplace la palanca para activación de  $60^\circ$  a la posición ON hasta que encastre de forma claramente audible (un volcar ligeramente).
7. Compruebe la fijación segura y firme del imán en función de la aplicación.
8. Para la desactivación del imán adherente presione el extremo de la palanca hacia arriba (1.) y mueva la palanca a la posición OFF (2.).



### Variantes de montaje (1) con palanca de sujeción y (2) con tornillos de sujeción



# Información fundamental para la manipulación con medios de elevación magnéticos MX-750

En el lado inferior del imán se encuentra la superficie de adherencia magnética con los diferentes polos magnéticos los cuales en estado activado generan una fuerza de adhesión a través del flujo magnético. La fuerza magnética máxima alcanzable depende de diferentes factores que comentamos a continuación:

## Material

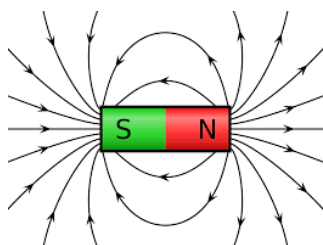
Cada material reacciona diferente al paso de las líneas de campo magnético. La fuerza de arranque de los imanes se determina sobre un material popre en carbono. Aceros con una elevada proporción de carbono o una estructura modificada mediante tratamiento térmico poseen una fuerza de adhesión más reducida. También componentes de fundición expandidos o con poros poseen una reducida fuerza de adhesión, de manera tal que la capacidad de carga indicada del imán puede ser depreciada en función de la siguiente tabla 1.

Tabla 1

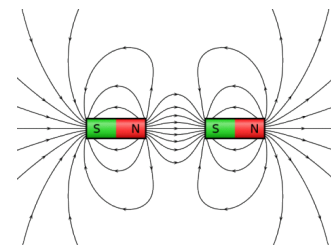
Material	Fuerza magnética en %
Acero sin aleaciones (contenido C 0,1-0,3%)	100
Acero sin aleaciones (contenido C 0,3-0,5%)	90-95
Fundición de acero	90
Fundición gris	45
Níquel	11
La mayoría de los aceros inoxidables, aluminio, latón	0

## Grosor del material

El flujo magnético del imán permanente necesita un grosor mínimo para fluir completamente a través de la carga. Si no está dado este grosor de material se reduce la fuerza de adhesión máxima dependiendo del grosor del material. Los imanes permanentes comutables convencionales tienen un campo magnético de alcance muy profundo, similar a la raíz central de un árbol y necesitan un elevado grosor de material para alcanzar la fuerza de adhesión máxima. El campo magnético compacto de los imanes TML / TMH / TMC / MX es similar a una raíz plana y ya con reducidos grosores de material alcanzan la máxima fuerza de adhesión (véase tabla 2).



Imanes permanentes comutables convencionales



Maglogix® imán adherente permanente comutable

## Calidad superficial

La fuerza de adhesión máxima de un imán permanente resulta en un circuito magnético cerrado en el que las líneas de campo magnético se pueden unir sin impedimentos entre los polos y así se genera un elevado flujo magnético. En contrapartida al hierro, p.ej. el aire es una resistencia muy levada para el flujo magnético. Si se genera una especie de "hendidura de aire" entre el imán y la pieza, se reduce la fuerza de adhesión. Así p.ej. pinturas, óxido, cascarillas, recubrimientos de superficies, grasa o productos similares, forman una distancia, o sea una hendidura de aire entre la pieza y el imán. También una rugosidad superficial o irregularidad crecientes de la superficie influyen negativamente la fuerza de adhesión. Encontrará valores orientativos en la tabla 2 de prestaciones de su MX-750 (tabla 2).

## Dimensiones de la carga

Al trabajar con piezas grandes como p.ej. vigas o placas la carga puede deformarse en parte durante el procedimiento. Una placa de acero grande se doblaría hacia abajo en los bordes exteriores y generaría así en suma una superficie ondulada que ya no es contactada completamente por la parte inferior del imán. La hendidura de aire generada reduce la capacidad de carga máxima del imán adherente.

En contrapartida a ello los objetos tampoco tienen que ser huecos o menores que la superficie de adherencia del imán, debido a que en ese caso no se utiliza la capacidad de prestaciones completa de los elevadores magnéticos de cargas.

### Alineación de la carga

En caso de esfuerzo lateral del imán (modo de cizallado), se reduce la adherencia del imán sobre el coeficiente de fricción de ambos materiales.

### Temperatura

Los imanes permanentes de altas prestaciones montados en el imán adherente pierden a partir de una temperatura de más de 80°C irreversiblemente sus propiedades magnéticas, de manera que a continuación aún con el imán enfriado nunca más se vuelve a alcanzar la plena capacidad de carga. Por favor observe las indicaciones en su producto o en el manual de instrucciones.

## Datos detallados de prestaciones del imán adherente comutable MX-750-VA

Los valores para la fuerza separadora del MX-750-VA se basan en mediciones material S235 JR comparable con AISI 1020 acero laminado en frío para la fuerza de retención vertical máxima con una desviación de 0° respecto al eje de carga y, adicionalmente, bajo un esfuerzo con una inclinación de 90°. En relación a estos datos no se ha tenido en cuenta ningún factor de seguridad. El imán adherente se suelta del material bruscamente cuando se alcanza un esfuerzo situado por encima de los valores de la tabla 2.

Tabla 2

		Fuerza de arranque en kg					
<b>Grosor de material</b>		Superficie limpia, rectificada plana		Superficie oxidada, ligeramente rayada		Superficie irregular, oxidada o rugosa	
		Hendidura <0,1 mm	Hendidura =0,25 mm	Hendidura =0,5 mm			
<b>mm</b>	<b>0°</b>	<b>90°</b>	<b>0°</b>	<b>90°</b>	<b>0°</b>	<b>90°</b>	
2	90	30	75	25	66	22	
3	150	50	120	40	105	35	
4	240	80	180	60	135	45	
5	285	95	210	70	150	50	
>6	300	100	210	70	150	50	

		Fuerza de arranque en kg					
<b>Grosor de material</b>		Superficie limpia, rectificada plana		Superficie oxidada, ligeramente rayada		Superficie irregular, oxidada o rugosa	
		Hendidura <0,004 pulg.	Hendidura =0,01 pulg.	Hendidura =0,02 pulg.			
<b>pulgadas</b>	<b>0°</b>	<b>90°</b>	<b>0°</b>	<b>90°</b>	<b>0°</b>	<b>90°</b>	
0,08	198	66	165	55	150	50	
0,12	330	110	270	90	225	75	
0,16	540	180	390	130	300	100	
0,20	630	210	465	155	330	110	
>0,25	660	220	465	155	330	110	

## Mantenimiento e inspección del ángulo de soldadura variable

Para garantizar un uso seguro del imán adherente conmutable, es necesario realizar trabajos de mantenimiento y controles regularmente. Adicionalmente, deberán tenerse en cuenta las normas específicas de cada país en función de la aplicación.

### Antes de cada uso...

- Comprobar visualmente la presencia de daños en el imán
- Limpiar la superficie de la pieza y la superficie inferior magnética
- Liberar la superficie inferior magnética de óxido, virutas o irregularidades

### Semanalmente...

- Controlar la presencia de deformaciones, fisuras u otros defectos en el imán adherente
- Comprobar el correcto funcionamiento y el encastre de la palanca de activación
- Comprobar la presencia de rayaduras, depresiones o fisuras en la superficie inferior magnética, en caso necesario encargar la reparación al fabricante

### Mensualmente...

- Comprobar la legibilidad y la presencia de daños en las marcaciones y rotulaciones del imán y en caso necesario sustituirlas

### Anualmente...

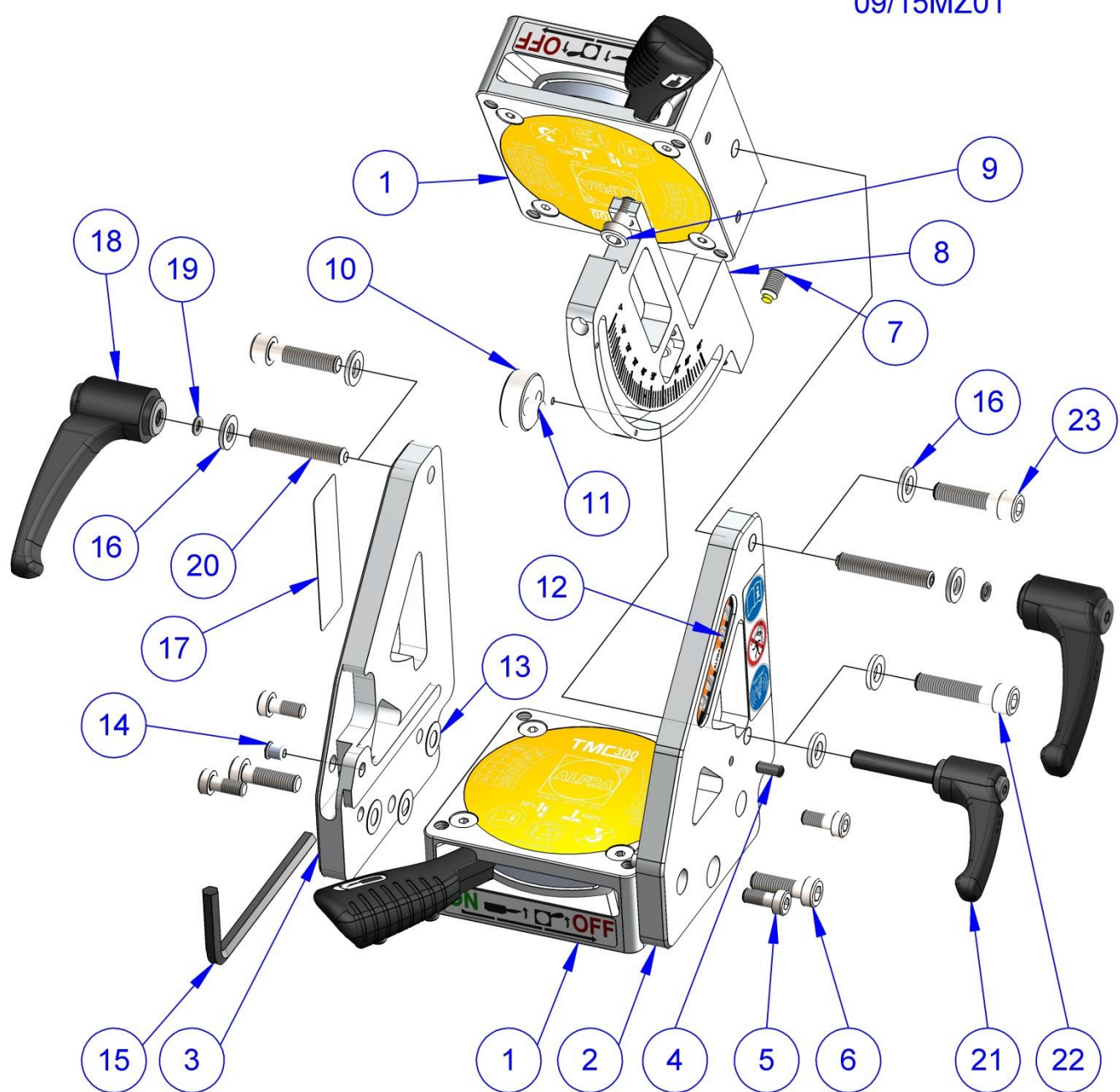
- Encargar la comprobación de la capacidad de carga del imán al proveedor o a un taller autorizado si la situación lo exigiera



**Reparaciones o modificaciones autónomas en el imán adherente no están permitidas. ¡En caso de consultas o dudas diríjase al fabricante!**

## Exploded drawing / Despiece

09/15MZ01



Pos.	Qty.	Prod.-No.	Beschreibung	Description	Description	Descripción
1	2	41100	MX-750-VA Haftmagnet	MX-750-VA Magnetic Clamp	MX-750-VA Aimant de maintien	MX-750-VA Imán adherente
2	1	189414219	Seitenblende -Teil 1-	side cover -part 1-	cache latérale -partie 1-	cubierta lateral -parte 1-
3	1	189414220	Seitenblende -Teil 2-	side cover -part 2-	cache latérale -partie 2-	cubierta lateral -parte 2-
4	1	03300-022	Federndes Druckstück	spring plunger	pièce d'appui élastique	pieza de presion
5	4	DIN6912- M6X16-A4	Zylinderschraube mit l6-kant	hexagon socket head cap screw	vis à tête cylindrique à six pans creux	tornillo Allen de cabeza cilíndrica
6	2	DIN6912- M6X20-A4	Zylinderschraube mit l6-kant	hexagon socket head cap screw	vis à tête cylindrique à six pans creux	tornillo Allen de cabeza cilíndrica
7	1	189414239	Gewindestift mit Einsatz	hexagon socket set screw with insert	vis sans tête à six pans creux avec insert	perno roscado con inserto
8	1	189414222	Winkelskala	angle scale	échelle angulaire	escala de ángulos
9	2	DIN6912- M6X12-8.8	Zylinderschraube mit l6-kant	hexagon socket head cap screw	vis à tête cylindrique à six pans creux	tornillo Allen de cabeza cilíndrica
10	1	189414223	Klemmscheibe für Winkelskala	clamping washer for angle scale	rondelle de serrage pour echelle angulaire	arandela de apriete para escala de ángulos
11	1	DIN7-6M6X16- A1	Zylinderstift	parallel pin	goupille cylindrique	pasador cilíndrico
12	2	189414109	Aufkleber	sticker	autocollant	adhesivo
13	3	DIN988- 6X12X0,2-A2	Passscheibe	shim ring	rondelle	arandela de ajuste
14	1	189414225	Federndes Druckstück	spring plunger	pièce d'appui élastique	pieza de presion
15	1	DIN911-5	Inbusschlüssel 5 mm	Allen key 5 mm	clé Allen 5 mm	llave Allen 5 mm
16	6	DIN125-A6,4- 140HV-A2	Unterlegscheibe	plain washer	rondelle plate	arandela plana
17	2	189414246	Aufkleber Sicherheitshinweise	sticker safety instructions	autocollant consignes de sécurité	adhesivo indicaciones de seguridad

**Verwendung der Klemmhebel / Use of the clamping levers / Utilisation des leviers de serrage /**  
**Uso de las palancas de sujeción**

18	2	189414217	Klemmhebel 63 mm	clamping lever 63 mm	levier de serrage 63 mm	palanca de sujeción 63 mm
19	2	189414245	O-Ring	O-ring	joint torique	anilla en O
20	2	DIN913- M6X40-A4	Gewindestift	hexagon socket set screw	vis sans tête à six pans creux	perno roscado
21	1	189414216	Klemmhebel 44 mm	clamping lever 44 mm	levier de serrage 44 mm	palanca de sujeción 44 mm

**Verwendung der Klemmschrauben / Use of the clamping screws / Utilisation des vis de serrage /**  
**Uso de los tornillos de sujeción**

22	1	DIN912- M6X30-A4	Zylinderschraube mit l6-kant	hexagon socket head cap screw	vis à tête cylindrique à six pans creux	tornillo Allen de cabeza cilíndrica
23	2	DIN912- M6X25-A4	Zylinderschraube mit l6-kant	hexagon socket head cap screw	vis à tête cylindrique à six pans creux	tornillo Allen de cabeza cilíndrica







