

REMACHES TUDELA

REMACHES



BLIND RIVETS

PERNOS COLLARÍN



LOCK BOLTS

TUERCAS
REMACHABLES



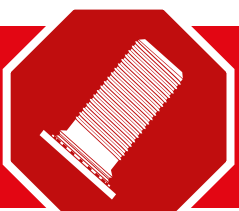
RIVET NUTS

REMACHADORAS



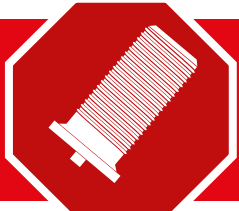
RIVETING TOOLS

PRODUCTOS
INSERTABLES



SELF CLINCH
PRODUCTS

PERNOS SOLDABLES



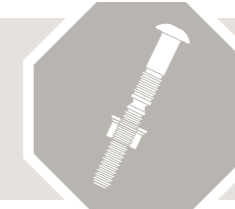
WELDING
STUDS

CATÁLOGO | CATALOGUE
PRODUCTOS | PRODUCTS

2024

**ÍNDICE
INDEX****REMACHES****BLIND RIVETS**

/ 13

PERNOS COLLARÍN**LOCK BOLTS**

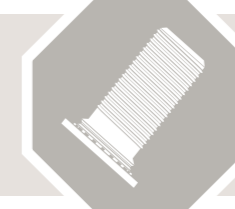
/ 41

**TUERCAS
REMACHABLES****RIVET NUTS**

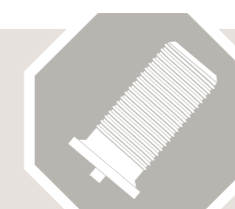
/ 45

REMACHADORAS**RIVETING TOOLS**

/ 55

**PRODUCTOS
INSERTABLES****SELF CLINCH
PRODUCTS**

/ 67

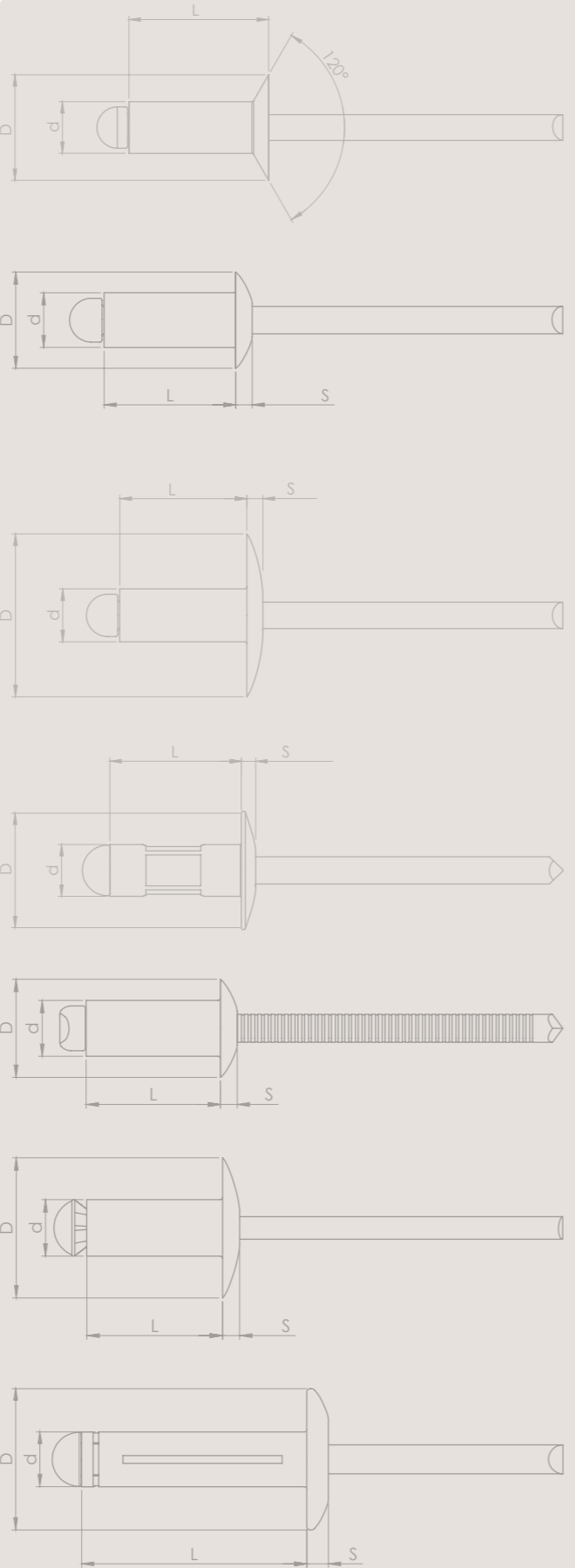
PERNOS SOLDABLES**WELDING
STUDS**

/ 73



Amplia información,
consulta catálogo general.

Extensive information,
consult general catalog.



Who we are?

We have been in the sector for more than **10 years**. Our experience is backed up by the good work and the road travelled by each and every one of the collaborators and workers who form or have formed part of this project. Thanks to each and every one of them, today we are **REMACHES TUDELA**.

We work every day to adapt to the demands of the market and satisfy the needs of our customers, whom we welcome as another member of this great family that we have created.

Our sales staff, operators and management give the best of each and every one of us so that year after year you continue to trust in our company.

¿Quiénes somos?

Llevamos más de **10 años** en el sector, donde nuestra experiencia nos avala por el **buen hacer y el camino recorrido** por todos y cada uno de los colaboradores y trabajadores que forman o han formado parte de este proyecto. Gracias a cada uno de ellos, hoy por hoy somos **REMACHES TUDELA**.

Trabajamos día a día para adaptarnos a las exigencias del mercado y satisfacer las necesidades de nuestros clientes, a los cuales acogemos como un miembro más de esta gran familia que hemos creado.

Desde nuestros comerciales, operarios y dirección damos lo mejor de cada uno de nosotros para que año tras año sigáis confiando en nuestra empresa.

Our factory

We have two production plants distributed around the world with more than 22,000 m² of surface area to continue creating the most varied and demanding product ranges on the market. Each of them is specialised in a type of product, optimising both material and human resources.

This allows us to have qualified and specialised personnel, to provide the best possible response to the challenges that may arise. Our factories are prepared to continue caring for the environment, strictly following each of the regulations implemented by the Government in force. The waste generation is minimal, so its destruction is not a problem at all.

Nuestra fábrica

Contamos con dos plantas productiva distribuidas por todo el mundo, con más de 22.000 m² de superficie para seguir creando las gamas de productos más variadas y exigentes del mercado.

Cada una de ellas está especializada en una tipología de producto, optimizando tanto los recursos materiales como humanos.

Esto nos permite tener un personal cualificado y especializado para dar la mejor respuesta posible ante los retos que puedan surgir.

Nuestras fábricas están preparadas para seguir cuidando el medioambiente, siguiendo estrictamente cada una de las normativas implantadas por el Gobierno vigente.

La generación de residuos es mínima, por lo que su destrucción no supone problema alguno.



Why to choose Remaches Tudela?

Throughout these years, quality has accompanied us, obtaining in 2017 the ISO 9001:2015 certificate that guarantees a reliable management process. Quality makes the difference and at Remaches Tudela we are in charge of the manufacture and marketing of our product portfolio, having absolute control over them.

This guarantees us a secure satisfaction on the part of our customers by offering effective and safe products.

For this reason we indicate some of the quality certificates we have between our production in Spain and China.

¿Por qué Remaches Tudela?

A lo largo de estos años, la calidad nos ha acompañado, obteniendo en 2017 el certificado ISO 9001:2015 que garantiza un proceso de gestión fiable.

La calidad marca la diferencia y es que en Remaches Tudela nos encargamos de la fabricación y comercialización de nuestra cartera de productos, teniendo el control absoluto sobre ellos.

Esto nos garantiza una satisfacción segura por parte de nuestros clientes ofreciendo productos eficaces y seguros.

Por ello les indicamos algunos de los certificados de calidad que disponemos entre nuestra producción de España y China.



IATF 16949:2016



ISO 14001:2015



ISO 9001:2015



EN 9100:2018



Seguimos viéndonos

Nuestra participación en Ferias, se ha convertido en todo un ritual donde poder mostráros cada parte de la empresa, novedades y poder tener un punto de encuentro donde compartir nuestras experiencias y seguir abriendo horizontes nuevos para Remaches Tudela.

Cada oportunidad, un nuevo reto de expansión.



We keep seeing each other

Our participation in fairs has become a ritual where we can show you every part of the company, news and have a meeting point where we can share our experiences and continue to open new horizons for Remaches Tudela.

Every opportunity, a new challenge of expansion.

Invertimos en el futuro

En los tiempos en los que nos movemos la tecnología y formación son los factores claves para seguir adelante: simplemente inversión en mejorar cada día.

Por eso, para nosotros es tan importante una formación continua para nuestros empleados y una mejora tecnológica en los procesos de creación y comercialización, optimizando todos los factores intervenientes.

Al año se destinan arduas partidas presupuestadas para seguir mejorando... para vosotros por nosotros.



We invest in the future

In this day and age, technology and training are the key factors for moving forward: simply investing in improving every day.

That is why continuous training for our employees and technological improvements in the creation and marketing processes, optimising all the factors involved, are so important to us.

Every year, we set aside a considerable amount of money to continue improving, for you for us.



Que hablen los números

Más de 800 tipos de remaches estándar y estructurales.

Más de 300 tipos de medidas de tuercas remachables.

Disponemos de uno de los catálogos más amplios del mercado con una gama de remachadoras muy completa.

Constante renovación con nuevas incorporaciones.

Al por mayor o al por menor: disponemos de cajas desde 250 unidades. Exportación de nuestros productos a nivel mundial llegando a 30 países diferentes. Gran presencia en toda Europa y parte de Latinoamérica.

MÁS DE
MORE THAN
800

REMACHES ESTÁNDAR Y
ESTRUCTURALES
STANDARD AND
STRUCTURAL RIVETS

MÁS DE
MORE THAN
300

MEDIDAS DE TUERCAS
REMACHABLES
SIZES OF RIVET NUTS



AMPLIO CATÁLOGO
WIDE RANGE OF PRODUCTS



EXPORTACIÓN MUNDIAL
EXPORT WORLDWIDE

Let the numbers speak

More than 800 types of standard and structural rivets.

More than 300 types of sizes of rivet nuts.

We have one of the most extensive catalogues on the market with a very complete range of riveting machines.

Constantly renewed with new additions.

Wholesale or retail: we have boxes from 250 units.

Export of our products worldwide, reaching 30 different countries. Large presence throughout Europe and part of Latin America.

NUESTROS PRODUCTOS OUR PRODUCTS

REMACHES RIVETS



PERNOS COLLARÍN LOCK BOLTS



TUERCAS REMACHABLES RIVET NUTS



REMACHADORAS RIVETING TOOLS



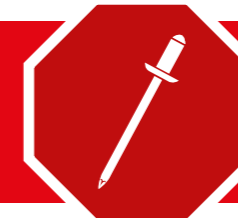
PRODUCTOS INSERTABLES SELF CLINCH PRODUCTS



PERNOS SOLDABLES WELDING STUDS



REMACHES



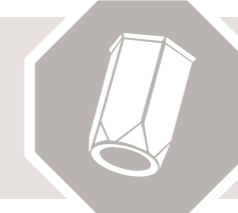
BLIND RIVETS

PERNOS COLLARÍN



LOCK BOLTS

TUERCAS
REMACHABLES



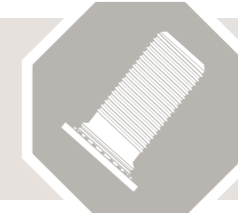
RIVET NUTS

REMACHADORAS



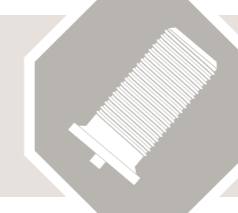
RIVETING TOOLS

PRODUCTOS
INSERTABLES



SELF CLINCH
PRODUCTS

PERNOS SOLDABLES



WELDING
STUDS

REMACHE RIVET

ESTÁNDAR
STANDARD



001 Cabeza alomada
Dome head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)											
2,4	4	6	8	10	12							
3,0	4	6	8	10	12	14	16	18	20	25		
3,2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	25		
3,4	6	7	9	11	12							
4,0	5	6	8	10	12	14	16	18	20	23	25	30
4,8	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	28	30
5,0	6	8	10	12	14	16	18	20	25	27	30	35
6,0	8	10	12	14	16	18	20	22	26	30	35	40
6,4	10	12	15	18	22	26	30	35	40	50		



R008 Cabeza alomada pintado
Dome head painted

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)											
3,0	4	6	8	10	12	14	16	18	20	25		
3,2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	25		
4,0	5	6	8	10	12	14	16	18	20	25	30	35
4,8	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	30	35



REMACHE RIVET

ESTÁNDAR
STANDARD

REMACHES TUDELA
®



R009 Cabeza avellanada
Countersunk head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)											
2,4	6	8	10									
3,0	6	8	10	12	14							
3,2	6	8	10	12	14	16	18					
4,0	6	8	10	12	14	16	18	20				
4,8	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	30	35
5,0	8	10	12	14	16	18	21	25	30			



RL09 Cabeza avellanada pintado
Countersunk head painted

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)											
3,2	6	8	10	12	14	16						
4,0	6	8	10	12	14	16	18	20				
4,8	6	8	10	12	14	16	18	20	25	28	30	35



REMACHE RIVET

ESTÁNDAR
STANDARD



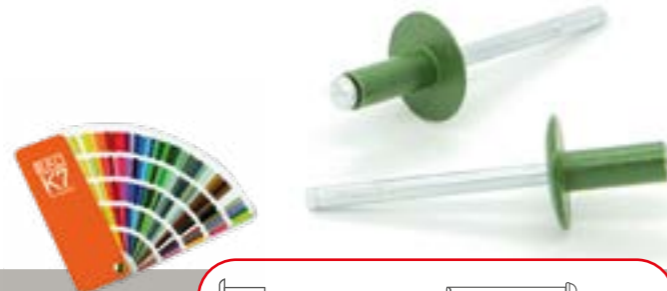
003 Cabeza grande
Steel large head

d Ø mm.	Ø Cabeza / Head	Longitud / Length (mm.)											
3,2	9,5	6	8	10	12	14	16	18	20				
4,0	12,0	6	8	10	12	14	16	18	20	24	30		
4,8	14,0	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
5,0	14,0	8	10	12	14	16	18	22	24	26	30	35	40
6,0	18,0	10	12	14	16	18	21	25	30				
6,4	19,0	12	16	20	25	30							

Aluminio 3,5% Mg
Aluminum 3,5% Mg

Acero Cincado
Zinc Plated Steel

004 Cabeza grande pintado
Large head painted



d Ø mm.	Ø Cabeza / Head	Longitud / Length (mm.)											
4,0	12,0	8	10	12	14	16	18	20	25				
4,8	14,0	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30

Aluminio 3,5% Mg
Aluminum 3,5% Mg

Acero Cincado
Zinc Plated Steel

005 Cabeza extra grande
Extra large head



d Ø mm.	Ø Cabeza / Head	Longitud / Length (mm.)											
4,8	16,0	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
5,0	16,0	8	10	12	14	16	18	21	24	27	30	35	40

Aluminio 3,5% Mg
Aluminum 3,5% Mg

Acero Cincado
Zinc Plated Steel

REMACHE RIVET

ESTÁNDAR
STANDARD

REMACHES TUDELA



RO41 Cabeza alomada
Dome head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)									
3,0	6	8	10	12						
*3,2	6	8	10	12	14	16	18	20	25	
*4,0	6	8	10	12	14	16	18	20	25	
*4,8	8	10	12	14	16	18	20	25	30	35
6,0	10	12	16	20						
6,4	12	14	16							

Aluminio 2,5% Mg
Aluminum 2,5% Mg

Aluminio 7A03
Aluminum 7A03

* Remaches pintados disponibles bajo demanda.
Painted rivets available on request.



RO42 Cabeza alomada
Dome head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)									
3,0	6	8	10	12	14	16	20			
3,2	6	8	10	12	14	16	20			
4,0	6	8	10	12	14	16	18	20	25	40
4,8	6	8	10	12	14	16	18	20	25	30
5,0	6	8	10	12	14	16	18	20	25	35
6,0	8	10	12	14	16	20	26			
6,4	12	16	20	25						

Aluminio 3,5% Mg
Aluminum 3,5% Mg

Acero Inoxidable A2
Stainless Steel A2

REMACHE RIVET

ESTÁNDAR STANDARD



R043 Cabeza grande
Large head

d Ø mm.	Ø Cabeza / Head	Longitud / Length (mm.)											
4,8	14,0	8	10	12	14	16	18	20	22	25	28	30	
4,8	16,0	8	10	12	14	16	18	20	25	30			
5,0	14,0	8	10	12	14	16	18	20	25	30			
5,0	16,0	10	12	14	16	18	20	25	30				

Aluminio 3,5% Mg
Aluminum 3,5% Mg

Acero Inoxidable A2
Stainless Steel A2



REMACHE RIVET

ESTÁNDAR STANDARD

R012

Cabeza avellanada
Countersunk head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)							
3,0	6	8	10	12				
3,2	6	8	10	12	14	16		
4,0	6	8	10	12	14	16	18	20
4,8	8	10	12	14	16	18	20	22



R011

Cabeza grande
Large head

d Ø mm.	Ø Cabeza / Head	Longitud / Length (mm.)							
3,2	9,5	6	8	10	12	14			
4,0	12,0	6	8	10	12	14	16	18	20
4,8	14,0	8	10	12	14	16	18	20	22
4,8	16,0	8	10	12	14	16	18	20	22



R013

Cabeza alomada
Dome head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)											
2,4	6	8	10	12								
3,0	6	8	10	12	14	16	18	20				
3,2	6	8	10	12	14	16	18	20				
4,0	6	8	10	12	14	16	18	20	25	30		
4,8	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	30	
5,0	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	30	
6,0	10	12	15	20	22	25	30					
6,4	8	10	12	15	18	20	22	25	30	35	40	



REMACHE RIVET

ESTÁNDAR STANDARD



R015 Cabeza avellanada
Countersunk head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)							
3,0	6	8	10	12				
3,2	6	8	10	12				
4,0	6	8	10	12	14	16	18	20
4,8	8	10	12	14	16	18	21	25



R014 Cabeza grande
Large head

d Ø mm.	Ø Cabeza / Head	Longitud / Length (mm.)							
3,2	9,5	4	6	8	10	12	14	16	
4,0	12,0	6	8	10	12	14	16	18	
4,8	14,0	8	10	12	14	16	18	20	
4,8	16,0	8	10,5	13,5	17,2	20,5	23,5		



R016 Cabeza alomada
Dome head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)							
3,0	6	8	10					
3,2	6	8	10	12				
4,0	6	8	10	13	16			
4,8	8	10	12	14	16	18	20	



REMACHE RIVET

ESTÁNDAR STANDARD

REMACHES TUDELA



R017 Cabeza alomada
Dome head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)							
3,0	5	6	8	10	12			
3,2	6	8	10	12				
4,0	6	8	10	12	14	16		
4,8	8	10	12	14	16	18	20	



R018 Cabeza alomada
Dome head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)							
3,0	5	6	8	10	12			
3,2	5	6	7	8	9	10	11	12
4,0	6	8	10	12	14	16	18	20
4,8	8	10	12	14	16	18	20	



MULTIGRIP MULTIGRIP

R019 Cabeza alomada
Dome head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)							
3,0	6	8	10	12				
3,2	6	8	10	12	14	16		
4,0	6	8	10	12	14	16	18	20
4,8	10	12	14	16	18	20	22	25
6,4	12	16	20				27	30



REMACHE RIVET

MULTIGRIP MULTIGRIP



R022 Cabeza avellanada
Countersunk head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)							
3,2	8	10	12	14	16			
4,0	8	10	12	14	16	18	20	
4,8	10	12	14	16	18	20	22	25



R020 Cabeza grande
Large head

d Ø mm.	Ø Cabeza / Head	Longitud / Length (mm.)							
3,2	9,5	8	10	12	14	16			
4,0	12,0	8	10	12	14	16	18	20	
4,8	14,0	10	12	14	16	18	20		



R021 Cabeza extra grande
Extra large head

d Ø mm.	Ø Cabeza / Head	Longitud / Length (mm.)							
4,8	16,0	10	12	14	16	18	20	22	

REMACHE RIVET

MULTIGRIP MULTIGRIP

REMACHES TUDELA



R025 Cabeza alomada
Dome head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)							
3,2	8	9,5	11	16				
4,0	9,5	12,5	17	20				
4,8	10,3	15,1	16,9	24,8	30			
6,4	12	16	18	20				



R027 Cabeza avellanada
Countersunk head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)							
3,2	9,7	14						
4,0	8	11,3	16	20				
4,8	10	12	16,9	22	30			



R029 Cabeza alomada
Dome head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)							
3,2	9	12	14					
4,0	10,8	12,5	14,5	17				
4,8	10,2	12,7	14	17,5	21			
6,4	12	16						

REMACHE RIVET

MULTIGRIP MULTIGRIP



R024		Cabeza grande Large head		Longitud / Length (mm.)									
d Ø mm.	Ø Cabeza / Head	Longitud / Length (mm.)											
4,0	12,0	9,5	12,5	14,5									
4,8	16,0	10,5	14	17									



R028		Cabeza alomada Dome head		Longitud / Length (mm.)									
d Ø mm.	Ø Cabeza / Head	Longitud / Length (mm.)											
3,2	6	8	12	14									
4,0	10	12	15										
4,8	10	12	15	17,5	25								
6,4	15	20											



R026		Cabeza grande Large head		Longitud / Length (mm.)									
d Ø mm.	Ø Cabeza / Head	Longitud / Length (mm.)											
4,0	12,0	9,5	12										
4,8	16,0	10	14	17									

REMACHE RIVET

FLOR PEEL

REMACHES TUDELA



007		Cabeza alomada Dome head		Longitud / Length (mm.)									
d Ø mm.	Ø Cabeza / Head	Longitud / Length (mm.)											
3,2	8	10	12	14	16								
4,0	8	10	12	14	16	18	20	25	30				
4,8	10	12	14	16	18	20	22	25	30	35	40	50	55
6,4	15	20	25	30	35	50							65



008		Cabeza alomada pintado Dome head painted		Longitud / Length (mm.)									
d Ø mm.	Ø Cabeza / Head	Longitud / Length (mm.)											
4,0	8	10	12	14	16	18	20	25	30				
4,8	10	12	14	16	18	20	22	25	30	35	40	50	



R007		Cabeza grande Large head		Longitud / Length (mm.)									
d Ø mm.	Ø Cabeza / Head	Longitud / Length (mm.)											
4,0	12,0	8	10	12	14	16	18	20	24	30			
4,8	14,0	10	12	14	16	18	20	22	25	30	35		

REMACHE RIVET

FLOR
PEEL




009		Cabeza grande pintado Large head painted									
d Ø mm.	Ø Cabeza / Head	Longitud / Length (mm.)									
4,0	12,0	8	10	12	14	16	18	20	25		
4,8	14,0	10	12	14	16	18	20	25	30	35	35

Aluminio 3,5% Mg
Aluminum 3,5% Mg Acero Cincado
Zinc Plated Steel



011		Cabeza alomada Dome head									
d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)										
4,0	8	10	13	16							
4,8	12	14	16	18	20						

Acero Inoxidable A2
Stainless Steel A2 Acero Inoxidable A2
Stainless Steel A2

REMACHE RANURADO GROOVED RIVET



R044		Cabeza alomada Dome head									
d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)										
3	10	12	14								
4	8	10	12	14	16						
5	8	10	11	12	14	16	18	20	25	30	

Aluminio 2,5% Mg
Aluminum 2,5% Mg Acero Cincado
Zinc Plated Steel



REMACHE RIVET		WOOD-LOCK WOOD LOCK										
		REMACHE RIVET										
R203	Cabeza alomada Dome head	d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)									
4,3	10,9	12,4	18,7	20,4								
4,8	14,3	18,3										
ESTANCO SEALED												
R030	Cabeza alomada Dome head	d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)									
3,2	6,5	8	9,5	10,5	12,5							
4,0	8	9,5	11	12,5	15							
4,8	8	9,5	11	12,5	13	14	16	18	21	25		
6,4	12,5	16	22									
RL30	Cabeza alomada pintado Dome head painted	d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)									
3,2	6,5	8	9,5	10,5	12,5							
4,0	8	9,5	11	12,5	15							
4,8	8	9,5	11	12,5	14	16	18	21	25			
ESTANCO SEALED												

Aluminio 5% Mg
Aluminum 5% Mg Acero Pavonado
Blued Steel

Aluminio 5% Mg
Aluminum 5% Mg Acero Pavonado
Blued Steel

Color fan deck showing various paint colors.

REMACHE RIVET

ESTANCO SEALED



R032 Cabeza avellanada
Countersunk head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)					
3,2	7,5	9	10,5	12	13,5	
4,0	8	9,5	11	12,5	14	
4,8	8	9,5	11	12,5	14	15,5
6,4	12,5	15,5				19



R031 Cabeza grande
Large head

d Ø mm.	Ø Cabeza / Head	Longitud / Length (mm.)					
4,0	12,0	8	9,5	11	12,5	15	
4,8	14,0	8	9,5	11	13	15	
						18	



R034 Cabeza alomada
Dome head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)					
3,2	8	9,5	12,5			
4,0	9,5	12,5	16			
4,8	9,5	11,5	14	18		

REMACHE RIVET

ESTANCO SEALED

REMACHES TUDELA



R035 Cabeza alomada
Dome head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)							
3,2	6,5	8	9,5	11	12,5			
4,0	8	9,5	11	12,5	14	16	18	
4,8	8	9,5	11	12,5	14	16	18	21
6,4	12,5	15,5	19,5					



R035 CSK Cabeza avellanada
Countersunk head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)					
3,2	8	10	12	14		
4,0	8	10	12	14	16	
4,8	9,5	11	12	14	16	18
						20



R037 Cabeza alomada
Dome head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)				
3,2	6	8	9,5	12	
4,0	6	8	9,5	12	15
4,8	8	9,5	12	14	16

Acero Cincado
Zinc Plated Steel

Acero Cincado
Zinc Plated Steel



R036 Cabeza grande
Large head

d Ø mm.	Ø Cabeza / Head	Longitud / Length (mm.)				
3,2	10,0	8	10	12		
4,0	12,0	8	10	12	16	
4,8	14,0	8	10	12	14	16

Acero Cincado
Zinc Plated Steel

Acero Cincado
Zinc Plated Steel

REMACHE RIVET

ESTANCO
SEALED



R038 Cabeza alomada
Dome head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)						
3,2	6	8	9,5	12	14		
4,0	6	8	9,5	12	14	16	
4,8	8	9,5	12	16	20		
6,4	12	16	20				

Acero Inoxidable A2
Stainless Steel A2 Acero Inoxidable 2Cr13
Stainless Steel 2Cr13



R039 Cabeza alomada
Dome head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)						
3,2	6	8	9,5	12			
4,0	8	10					
4,8	8	9,5	11,5	14	16		

Cobre
Copper Acero Pavonado
Blued Steel



R038LH Cabeza grande
Large head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)						
3,2	6	8	9,5	12			
4,0	8	10	12	14	16		
4,8	8	10	12	16	18	20	

Acero Inoxidable A2
Stainless Steel A2 Acero Inoxidable 2Cr13
Stainless Steel 2Cr13

REMACHE RIVET

TREBULB
TREBULB

REMACHES TUDELA



R043 Cabeza alomada
Dome head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)						
*4,0	13,6	18,8	24				
*4,8	15,3	20,5	24,5	28,5			

* Remaches pintados disponibles bajo demanda /
Painted rivets available on request.



R043LH Cabeza grande
Large head

d Ø mm.	Ø Cabeza / Head	Longitud / Length (mm.)						
4,8	14,0	15,3	20,5	24,5				



R057 Cabeza alomada
Dome head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)						
4,8	17,2	19,5	24,5	30			

Acero Cincado
Zinc Plated Steel Acero Cincado
Zinc Plated Steel



R040 Cabeza alomada
Dome head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)						
3,2	6,5	8	9,5	12,5			
4,0	8	10					
4,8	9,5	11,5					

Cobre
Copper Acero Inoxidable A2
Stainless Steel A2

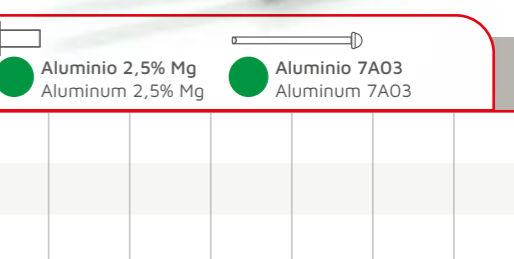
TREBULB PLUS
TREBULB PLUS



R075 Cabeza alomada
Dome head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)						
5,2	17,5	19,1	22,2	25,4	28,6	31,8	34,9
6,3	20,2	23,4	26,5	29,7			
7,7	27,7	37,7					

Aluminio 2,5% Mg
Aluminum 2,5% Mg Aluminio 7A03
Aluminum 7A03



REMACHE RIVET

TREBULB PLUS TREBULB PLUS



R074 Cabeza avellanada
Countersunk head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)				
5,2	19,6	22,7	25,9	29,1	32,3
6,3	20,7	23,9	27,1		

Aluminio 2,5% Mg
Aluminum 2,5% Mg Aluminio 7A03
Aluminum 7A03



R077 Cabeza alomada
Dome head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)				
5,2	19,1	22,3	25,4	28,6	31,8
6,3	20,7	23,9	27,1	30,2	

Acero Cincado
Zinc Plated Steel Acero Cincado
Zinc Plated Steel

TUDIBULB TUDIBULB



R047 Cabeza alomada
Dome head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)				
3,2	8,7	11,3	13,6		
4,0	10,1	12,1	15,1	17,0	
4,8	12,1	14,6	17,6		
6,0	14,2	17,2	20,2	23,2	
6,4	17,3	21,3			

Acero Cincado
Zinc Plated Steel Acero Cincado
Zinc Plated Steel

TUDINOX TUDINOX



R046 Cabeza alomada
Dome head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)				
3,2	8,9	11,4	13,6		
4,0	10,1	12,5	15,1		
4,8	12,9	15,5	18,5		
6,0	14,2	17,2	20,2	23,2	
6,4	16,8	20,8			

Acero Inoxidable A2
Stainless Steel A2 Acero Inoxidable A2
Stainless Steel A2

REMACHE RIVET

CUP-LOCK CUP-LOCK



R052 Cabeza alomada
Dome head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)				
4,8	10	14			
6,4	14	20			
9,8	21				

Aluminio 5% Mg
Aluminum 5% Mg Aluminio 7A03
Aluminum 7A03



R053 Cabeza avellanada
Countersunk head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)				
4,8	13	17			
6,4	17	23,5			

Aluminio 2,5% Mg
Aluminum 2,5% Mg Aluminio 7A03
Aluminum 7A03



R050 Cabeza alomada
Dome head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)				
4,8	10	14			
6,4	14	20	26	33	39
9,8	21				

Acero Cincado
Zinc Plated Steel Acero Cincado
Zinc Plated Steel



R051 Cabeza avellanada
Countersunk head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)				
4,8	13	17			
6,4	17	23,5	26	33	39
9,8	25				

Acero Cincado
Zinc Plated Steel Acero Cincado
Zinc Plated Steel



R072 Cabeza alomada
Dome head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)				
4,8	10,5	14,5			
6,4	14,5	20,5			
9,8	21				

Acero Inoxidable A2
Stainless Steel A2 Acero Inoxidable A2
Stainless Steel A2



R073 Cabeza avellanada
Countersunk head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)				
4,8	13	17			
6,4	17	23,5			

Acero Inoxidable A2
Stainless Steel A2 Acero Inoxidable A2
Stainless Steel A2

REMACHE RIVET

CUP-BOLT CUP-BOLT



R212

Cabeza alomada
Dome head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)				
4,8	10	14			
6,4	14	20			
9,8	21				

Aluminio 5% Mg
Aluminum 5% Mg Aluminio 7A03
Aluminum 7A03

Hace falta boquilla especial.
It is necessary use a special nosepiece.



R210

Cabeza alomada
Dome head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)				
4,8	10	14			
6,4	14	20			
9,8	21				

Acero Cincado
Zinc Plated Steel Acero Cincado
Zinc Plated Steel

Hace falta boquilla especial.
It is necessary use a special nosepiece.



R211

Cabeza alomada
Dome head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)				
4,8	10,5	14,5			
6,4	14,5	20,5			
9,8	21				

Acero Inoxidable A2
Stainless Steel A2 Acero Inoxidable A2
Stainless Steel A2

Hace falta boquilla especial.
It is necessary use a special nosepiece.

R215

Cabeza avellanada
Countersunk head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)				
4,8	13	17			
6,4	17	23,5			

Aluminio 5% Mg
Aluminum 5% Mg Aluminio 7A03
Aluminum 7A03

Hace falta boquilla especial.
It is necessary use a special nosepiece.

R213

Cabeza avellanada
Countersunk head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)				
4,8	13	17			
6,4	17	23,5			

Acero Cincado
Zinc Plated Steel Acero Cincado
Zinc Plated Steel

Hace falta boquilla especial.
It is necessary use a special nosepiece.

REMACHE RIVET

H-LOCK H-LOCK

R062

Cabeza alomada
Dome head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)				
4,8	9	11,5	14	16,5	19
6,4	9	10,5	12,5	14,5	16,5

Aluminio 5% Mg
Aluminum 5% Mg Aluminio 7A03
Aluminum 7A03

R055

Cabeza alomada
Dome head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)				
4,8	9	11,5	14	16,5	19
6,4	9	10,5	12,5	14,5	16,5
9,8	13	16	19	22	25

R063

Cabeza avellanada
Countersunk head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)				
6,4	11,5	13,5	15,5	17,5	19,5

Aluminio 5% Mg
Aluminum 5% Mg Aluminio 7A03
Aluminum 7A03

R061

Cabeza avellanada
Countersunk head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)				
4,8	11,5	14	16,5	19	
6,4	11,5	13,5	15,5	17,5	19,5

Acero Cincado
Zinc Plated Steel Acero Cincado
Zinc Plated Steel

R058

Cabeza alomada
Dome head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)				
4,8	9	11,5	14	16,5	19
6,4	9	10,5	12,5	14,5	16,5
9,8	13	16	19	22	

Acero Inoxidable A2
Stainless Steel A2 Acero Inoxidable A2
Stainless Steel A2

R064

Cabeza avellanada
Countersunk head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)				
6,4	13,5	15,5	17,5	19,5	21,5

Acero Inoxidable A2
Stainless Steel A2 Acero Inoxidable A2
Stainless Steel A2

REMACHE RIVET

SUPERBULB SUPERBULB



R200 Cabeza alomada
Dome head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)				
4,8	10	13	15		
6,4	13	17	20	23	25

Acero Cincado Zinc Plated Steel Acero Cincado Zinc Plated Steel

TWIN-LOCK TWIN-LOCK



R201 Cabeza alomada
Dome head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)				
6,4	14,2	15,8	20,6	23,7	26,9

Acero Cincado Zinc Plated Steel Acero Cincado Zinc Plated Steel

B-RIVET B-RIVET



R202 Cabeza alomada
Dome head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)											
6,4	11,7	13,3	14,9	16,5	18	19,6	21,2	22,8	24,4	26	27,6	
7,9	17,6	20,8	24	27,2	30,4	33,5	36,7					
9,5	19,5	22,6	25,8	29	32,2	35,3	38,5	41,7	44,9			

Acero Cincado Zinc Plated Steel Acero Cincado Zinc Plated Steel

REMACHE RIVET

FLOORPLY FLOORPLY



R205 Cabeza avellanada
Countersunk head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)				
6,4	42	53			
8,0	54				

Acero Cincado Zinc Plated Steel Acero Cincado Zinc Plated Steel

DOUBLE MATE DOUBLE MATE



R204 Cabeza alomada
Dome head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)							
4,8	14,8	16,4	20,9	25,7	30,5	35,2	40,0	
6,4	14,7	17,6	20,8	27,2	33,5	39,9	46,2	52,6

Aluminio 3,5% Mg Aluminum 3,5% Mg Acero Cincado Zinc Plated Steel

GOLPE HAMMER



R045 Cabeza extra grande
Extra large head

d Ø mm.	Ø Cabeza / Head	Longitud / Length (mm.)										
4,8	16,0	8	10	12	14	16	18	20	25	30	35	40

Aluminio 3,5% Mg Aluminum 3,5% Mg Acero Inoxidable A2 Stainless Steel A2

REMACHE RIVET

SPEED-RIV SPEED-RIV



S003 Cabeza alomada
Dome head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)									
3,2	3,8	4,3	4,8	5,3	6,4	7,4	8,4	9,4	10,4	
4,0	4,9	5,4	6,9	7,9	8,9	9,9	11			
4,8	5,4	6,1	7,3	8,6	9,9	11,2	12,4	13,5		



S004 Cabeza avellanada
Countersunk head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)						
3,2	4,8	5,8	6,8	7,8	8,8		
4,0	5,2	5,7	6,2	7,2	8,2	9,2	



S001 Cabeza alomada
Dome head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)								
3,2	3,8	4,3	4,8	5,3	6,4	7,4	8,4	9,4	10,4
4,0	4,9	5,4	5,9	6,9	7,9	8,9	9,9	11	
4,8	5,4	6,1	7,3	8,6	9,9	11,2	12,4		



S002 Cabeza avellanada
Countersunk head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)						
3,2	4,8	5,8	6,8	7,8	8,8		
4,0	5,2	5,7	6,2	7,2	8,2	9,2	

REMACHE RIVET

SPEED-VERT SPEED-VERT



SA02 Cabeza alomada
Dome head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)							
3,2	3,2	4,7	6,3	7,9	9,5	11,1		
4,0	4,7	6,4	7,9	9,5	11,1	12,7	14,4	16
4,8	4	5,5	7,1	8,7	10,3	11,9	13,5	15,1



SB01 Cabeza avellanada
Countersunk head

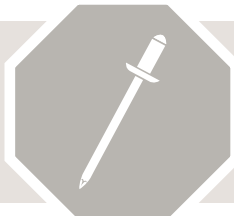
d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)						
3,0	5,2	6,2	7,2	8,2	9,2	10,1	13,1
3,5	5,2	6,2	7,2	8,2	9,2	10,1	14,1
4,0	5,2	6,2	7,2	8,2	9,2	10,1	12,1



REMACHES TUDELA

REMACHES TUDELA

REMACHES



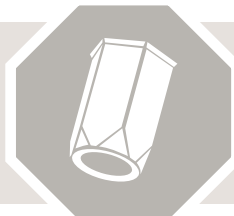
BLIND RIVETS

PERNOS COLLARÍN



LOCK BOLTS

TUERCAS
REMACHABLES



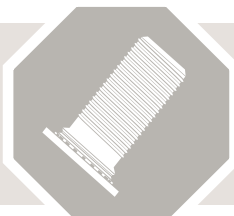
RIVET NUTS

REMACHADORAS



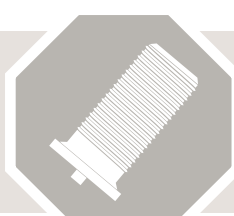
RIVETING TOOLS

PRODUCTOS
INSERTABLES



SELF CLINCH
PRODUCTS

PERNOS SOLDABLES



WELDING
STUDS

PERNOS COLLARÍN LOCK BOLTS

SUPERGRIP SUPERGRIP

L001 Cabeza alomada Dome head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)					
4,8	46	61				
6,4	49	64				

 Acero Cincado
Zinc Plated Steel



PERNOS COLLARÍN LOCK BOLTS

BULL-LOCK BULL-LOCK



L100 Cabeza alomada Dome head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)											
4,8	35,7	38,9	42	45,2	48,4	51,5	54,7	57,9	61,1	64,3		
6,4	38,6	41,8	45	48,2	51,4	54,5	57,7	60,9	64	67,2		
8,0	48,5	51,7	54,9	58	61,2	64,4	67,6	70,7	73,9			
9,5	53,9	57	60,2	63,4	66,6	69,7	72,9	76	79,2			

 Acero Cincado
Zinc Plated Steel

C001S Collarín estándar Standard collar

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)					
4,8	7,3					
6,4	9,9					

 Acero Cincado
Zinc Plated Steel

C001F Collarín medio Medium collar

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)					
4,8	8,2					
6,4	11,8					

 Acero Cincado
Zinc Plated Steel

TAINER-LOCK TAINER-LOCK



L200 Cabeza alomada Dome head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)											
10,0	52	54	56	60	71	71	71	71				
B	14,3	17,5	20,6	23,6	27	30,2	33,3	36,5	38,1			

 Acero Cincado
Zinc Plated Steel

C200 Collarín estándar Standard collar

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)					
10,0	13					

 Acero Cincado
Zinc Plated Steel

C100S Collarín estándar Standard collar

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)											
4,8	5,5 - 6,6											
6,4	7,4 - 8,2											
8,0	8,9 - 9,7											
9,5	10,9 - 11,7											

 Acero Cincado
Zinc Plated Steel

C100F Collarín medio Medium collar

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)											
4,8	7,1											
6,4	9,5											
8,0	10											
9,5	12,7											

 Acero Cincado
Zinc Plated Steel

PERNOS COLLARÍN

LOCK BOLTS

BULL-LOCK

BULL-LOCK



L102 Cabeza avellanada
Countersunk head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)												
4,8	36	39	42	45	48	51	55	58	61	64			
6,4	39	42	45	48	51	54	58	61	64	67			
8,0	48	55	61	67	74								
9,5	54	60	66	73	79								

L103 Cabeza alomada
Dome head

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)												
4,8	36	39	42	45	48	51	55	58	61	64			
6,4	39	42	45	48	51	54	58	61	64	67			
8,0	48	55	61	67	74								
9,5	54	60	67	73	79								



C102S Collarín estándar
Standard collar

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)			
4,8	5,5 - 6,6			
6,4	7,4 - 8,2			
8,0	8,9 - 9,7			
9,5	10,9 - 11,7			

Acero Inoxidable A2
Stainless Steel A2

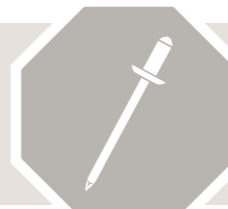
C102F Collarín medio
Medium collar

d Ø mm.	Longitud / Length (mm.)			
4,8	7,1			
6,4	9,5			
8,0	10,0			
9,5	12,7			

Acero Inoxidable A2
Stainless Steel A2

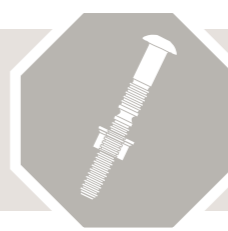
REMACHES TUDELA
®

REMACHES



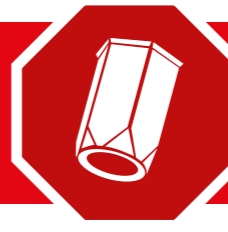
BLIND RIVETS

PERNOS COLLARÍN



LOCK BOLTS

TUERCAS
REMACHABLES



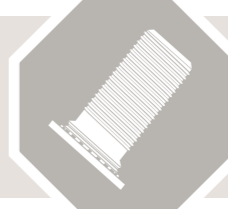
RIVET NUTS

REMACHADORAS



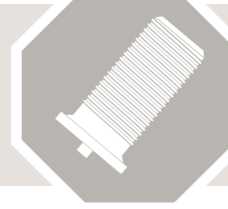
RIVETING TOOLS

PRODUCTOS
INSERTABLES



SELF CLINCH
PRODUCTS

PERNOS SOLDABLES



WELDING
STUDS

TUERCAS REMACHABLES RIVET NUTS

CILÍNDRICA RANURADA CYLINDRICAL GROOVED



LFKNS Abierta cabeza ancha
Open end flat head

M	Grip range
M3	0,5 - 3,0
M4	0,5 - 3,0
M5	0,5 - 3,0
M6	0,5 - 3,0
M8	0,5 - 3,0
M10	1,0 - 3,5
M12	1,0 - 4,0

Acero Cincado
Zinc Plated Steel

LFKNS-C Cerrada cabeza ancha
Closed end flat head

M	Grip range
M4	0,5 - 3,0
M5	0,5 - 3,0
M6	0,5 - 3,0
M8	0,5 - 3,0
M10	1,0 - 3,5

Acero Cincado
Zinc Plated Steel

TUERCAS REMACHABLES RIVET NUTS

CILÍNDRICA RANURADA CYLINDRICAL GROOVED



Abierta cabeza
avellanada
Open end countersunk
head

CKKNS Cerrada cabeza avellanada
Closed end countersunk head

M	Grip range
M4	1,5 - 3,5
M5	1,5 - 4,0
M6	1,5 - 4,5
M8	1,5 - 4,5
M10	1,5 - 4,5

Acero Cincado
Zinc Plated Steel



Cerrada cabeza
avellanada
Closed end
countersunk head

CKKNS-C Cerrada cabeza ancha
Closed end flat head

M	Grip range
M4	1,5 - 3,5
M5	1,5 - 4,0
M6	1,5 - 4,5
M8	1,5 - 4,5
M10	1,5 - 4,5

Acero Cincado
Zinc Plated Steel



TSKNS Abierta cabeza reducida
Open end reduced head

M	Grip range
M4	0,5 - 3,0
M5	0,5 - 3,0
M6	0,5 - 3,0
M8	3,0 - 5,0
M10	3,0 - 5,0
M12	1,0 - 3,5
M12	3,5 - 6,0
M12	1,0 - 3,5

Acero Cincado
Zinc Plated Steel

TSKNS-C Cerrada cabeza reducida
Closed end reduced head

M	Grip range
M4	0,5 - 3,0
M5	0,5 - 3,0
M6	0,5 - 3,0
M8	0,5 - 3,0
M10	0,5 - 3,5

Acero Cincado
Zinc Plated Steel

SEMI HEXAGONAL HALF HEXAGONAL



LF2HS Abierta cabeza ancha
Open end flat head

M	Grip range
M4	0,5 - 3,0
M5	0,5 - 3,0
M6	0,5 - 3,0
M8	0,5 - 3,0
M10	1,0 - 4,0

Acero Cincado
Zinc Plated Steel



LF2HS-C Cerrada cabeza ancha
Closed end flat head

M	Grip range
M4	0,5 - 3,0
M5	0,5 - 3,0
M6	0,5 - 3,0
M8	0,5 - 3,0
M10	0,5 - 3,5

Acero Cincado
Zinc Plated Steel

TUERCAS REMACHABLES RIVET NUTS

SEMI HEXAGONAL HALF HEXAGONAL



TS2HS Abierta cabeza reducida
Open end reduced head

M	Grip range
M4	0,5 - 3,0
M5	0,5 - 3,0
M6	0,5 - 3,0
M8	0,5 - 3,0
M10	1,0 - 4,0

Acero Cincado
Zinc Plated Steel

TS2HS-C Cerrada cabeza reducida
Closed end reduced head

M	Grip range
M4	0,5 - 3,0
M5	0,5 - 3,0
M6	0,5 - 3,0
M8	0,5 - 3,0
M10	1,0 - 4,0

Acero Cincado
Zinc Plated Steel

TUERCAS REMACHABLES RIVET NUTS

HEXAGONAL HEXAGONAL



TSOHS Abierta cabeza reducida
Open end reduced head

M	Grip range
M4	0,5 - 3,0
M5	0,5 - 3,0
M6	0,5 - 3,0
M8	0,5 - 3,0
M10	1,0 - 4,0

Acero Cincado
Zinc Plated Steel

REMACHES TUDELA



TSOHS-C Cerrada cabeza reducida
Closed end reduced head

M	Grip range
M4	0,5 - 3,0
M5	0,5 - 3,0
M6	0,5 - 3,0
M8	0,5 - 3,0
M10	1,0 - 4,0

Acero Cincado
Zinc Plated Steel

HEXAGONAL HEXAGONAL



LFOHS Abierta cabeza ancha
Open end flat head

M	Grip range
M4	0,5 - 3,0
M5	0,5 - 3,0
M6	0,5 - 3,0
M8	0,5 - 3,0
M10	1,0 - 4,0

Acero Cincado
Zinc Plated Steel

LFOHS-C Cerrada cabeza ancha
Closed end flat head

M	Grip range
M4	0,5 - 3,0
M5	0,5 - 3,0
M6	0,5 - 3,0
M8	0,5 - 3,0
M10	1,0 - 4,0

Acero Cincado
Zinc Plated Steel

TRÉBOL TRIFORM



LFS Abierta cabeza ancha
Open end flat head

M	Grip range
M6	0,5 - 7,1
M8	0,5 - 7,1
M10	5,0 - 8,5

Acero Cincado
Zinc Plated Steel

TUERCAS REMACHABLES RIVET NUTS

CILÍNDRICA RANURADA CYLINDRICAL GROOVED



LFKNI2 Abierta cabeza ancha
Open end flat head

M	Grip range
M3	0,5 - 3,0
M4	0,5 - 3,0
M5	0,5 - 3,0
M6	0,5 - 3,0
M8	0,5 - 3,0
M10	1,0 - 3,5
M12	1,0 - 4,0

Inoxidable A2
S. Steel A2



TSKNI2 Abierta cabeza reducida
Open end reduced head

M	Grip range
M3	0,5 - 2,0
M4	0,5 - 3,0
M5	0,5 - 3,0
M6	0,5 - 3,0
M8	0,5 - 3,0
M10	0,5 - 3,5

Inoxidable A2
S. Steel A2



LFKNI2-C Cerrada cabeza ancha
Closed end flat head

M	Grip range
M4	0,5 - 3,0
M5	0,5 - 3,0
M6	0,5 - 3,0
M8	0,5 - 3,0
M10	1,0 - 3,5

Inoxidable A2
S. Steel A2



TSKNI2-C Cerrada cabeza reducida
Closed end reduced head

M	Grip range
M4	0,5 - 3,0
M5	0,5 - 3,0
M6	0,5 - 3,0
M8	0,5 - 3,0
M10	0,5 - 3,5

Inoxidable A2
S. Steel A2

TUERCAS REMACHABLES RIVET NUTS

CILÍNDRICA RANURADA CYLINDRICAL GROOVED



Abierta cabeza
avellanada

Open end countersunk
head

M	Grip range
M4	1,5 - 3,5
M5	1,5 - 4,0
M6	1,5 - 4,5
M8	1,5 - 4,5
M10	1,5 - 4,5

Inoxidable A2
S. Steel A2



Cerrada cabeza
avellanada

Closed end
countersunk head

M	Grip range
M4	1,5 - 3,5
M5	1,5 - 4,0
M6	1,5 - 4,5
M8	1,5 - 4,5
M10	1,5 - 4,5

Inoxidable A2
S. Steel A2

SEMI HEXAGONAL HALF HEXAGONAL



LF2HI2 Abierta cabeza ancha
Open end flat head

M	Grip range
M4	0,5 - 3,0
M5	0,5 - 3,0
M6	0,5 - 3,0
M8	0,5 - 3,0
M10	1,0 - 4,0

Inoxidable A2
S. Steel A2



LF2HI2-C Cerrada cabeza ancha
Closed end flat head

M	Grip range
M4	0,5 - 3,0
M5	0,5 - 3,0
M6	0,5 - 3,0
M8	0,5 - 3,0
M10	1,0 - 4,0

Inoxidable A2
S. Steel A2

TUERCAS REMACHABLES RIVET NUTS

SEMI HEXAGONAL
HALF HEXAGONAL



TS2HI2 Abierta cabeza reducida
Open end reduced head

M	Grip range
M4	0,5 - 3,0
M5	0,5 - 3,0
M6	0,5 - 3,0
M8	0,5 - 3,0
M10	1,0 - 4,0

Inoxidable A2
S. Steel A2



TS2HI2-C Cerrada cabeza reducida
Closed end reduced head

M	Grip range
M4	0,5 - 3,0
M5	0,5 - 3,0
M6	0,5 - 3,0
M8	0,5 - 3,0
M10	1,0 - 4,0

Inoxidable A2
S. Steel A2

TUERCAS REMACHABLES RIVET NUTS

REMACHES TUDELA



LFKNAL Abierta cabeza ancha
Open end flat head

M	Grip range
M3	0,5 - 3,0
M4	0,5 - 3,0
M5	0,5 - 3,0
M6	0,5 - 3,0
M8	0,5 - 3,0
M10	1,0 - 3,5
M12	1,0 - 4,0

Aluminio
Aluminium



TSKNAL Abierta cabeza reducida
Open end reduced head

M	Grip range
M4	0,5 - 3,0
M5	0,5 - 3,0
M6	0,5 - 3,0
M8	0,5 - 3,0
M10	0,5 - 3,5

Aluminio
Aluminium

CILÍNDRICA RANURADA CYLINDRICAL GROOVED



LFKNI4 Abierta cabeza ancha
Open end flat head

M	Grip range
M4	0,5 - 3,0
M5	0,5 - 3,0
M6	0,5 - 3,0
M8	0,5 - 3,0

Inoxidable A4
S. Steel A4



TSKNI4 Abierta cabeza reducida
Open end reduced head

M	Grip range
M4	0,5 - 3,0
M5	0,5 - 3,0
M6	0,5 - 3,0
M8	0,5 - 3,0

Inoxidable A4
S. Steel A4



CKKNAL Abierta cabeza avellanada
Open end countersunk head

M	Grip range
M4	1,5 - 3,5
M5	1,5 - 4,0
M6	1,5 - 4,5
M8	1,5 - 4,5
M10	1,5 - 4,5

Aluminio
Aluminium

REMACHES



BLIND RIVETS

PERNOS COLLARÍN



LOCK BOLTS

TUERCAS
REMACHABLES



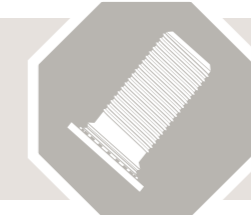
RIVET NUTS

REMACHADORAS



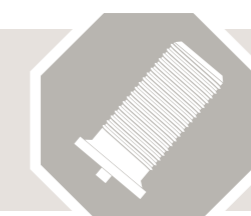
RIVETING TOOLS

PRODUCTOS
INSERTABLES



SELF CLINCH
PRODUCTS

PERNOS SOLDABLES



WELDING
STUDS

REMACHADORA DE BATERÍA BATTERY RIVETING TOOL

IERO 5.0

CÓDIGO/CODE:
UIERO50-2



Ø2,4mm - Ø5,0mm
Acero / Aluminio / A2
Steel / Aluminium / Stainless Steel

Datos Técnicos		Specifications	
Remachadora para	Remache Ø2,4 mm a Ø5,0 mm	Rivet tool for	Blind Rivet Ø2,4 mm to Ø5,0 mm
Carrera	21 mm	Stroke	21 mm
Fuerza de tracción	12 000 N	Traction power	12 000 N
Cargador	100-240VAC·50-60Hz·18VDC·2,5A max 0,37 Kgs	Charger	100-240VAC·50-60Hz·18VDC·2,5A max 0,37 Kgs
Batería	5 Celdas·C 2.0 Ah·W 0,36 Kg· 18V· Li-ion	Battery	5 Cells·C 2.0 Ah·W 0,36 Kg· 18V· Li-ion
Potencia	DC Motor 18 V	Power	DC Motor 18 V
Materiales del Remache	Aluminio - Acero - A2	Rivet Material	Aluminium - Steel - Stainless Steel
Boquillas	Ø2,4 · Ø3,0/Ø3,2 · Ø4,0 · Ø4,8/Ø5,0	Nose Piece	Ø2,4 · Ø3,0/Ø3,2 · Ø4,0 · Ø4,8/Ø5,0
Indicador de batería	Indicador de carga batería led · 3 leds para la aplicación	Light indicators	Battery light indicator · 3 led lights for application
Peso	2,15 Kg	Tool weight	2,15 Kg
Colector de vástagos	Colector de vástagos transparente para control visual	Nail collector	Transparent nail colector for visual control

REMACHADORA DE BATERÍA BATTERY RIVETING TOOL

IERO T.0

CÓDIGO/CODE:
UIEROT0-2



Ø5,2 mm - Ø7,8 mm
Acero / Aluminio / A2
Steel / Aluminium / Stainless Steel

Datos Técnicos		Specifications	
Remachadora para	Remache Ø5,2 mm a Ø7,8 mm	Rivet tool for	Rivet Ø5,2 mm to Ø7,8 mm
Carrera	25 mm	Stroke	25 mm
Fuerza de tracción	12 000 N	Traction power	12 000 N
Cargador	100-240VAC·50-60Hz·18VDC·2,5A max 0,37 Kgs	Charger	100-240VAC·50-60Hz·18VDC·2,5A max 0,37 Kgs
Batería	5 Celdas·C 2.0 Ah·W 0,36 Kg· 18V· Li-ion	Battery	5 Cells·C 2.0 Ah·W 0,36 Kg· 18V· Li-ion
Potencia	DC Motor 18 V	Power	DC Motor 18 V
Materiales del Remache	Aluminio - Acero - A2	Rivet Material	Aluminium - Steel - Stainless Steel
Boquillas	Ø5,2 · Ø6,4 · Ø7,8 · Trebulb · Trebulb Plus	Nose Piece	Ø5,2 · Ø6,4 · Ø7,8 · Trebulb · Trebulb Plus
Indicador de batería	Indicador de carga batería led · 3 leds para la aplicación	Light indicators	Battery light indicator · 3 led lights for application
Peso	2,15 Kg	Tool weight	2,15 Kg
Colector de vástagos	Colector de vástagos transparente para control visual	Nail collector	Transparent nail colector for visual control

IERO 6.0

CÓDIGO/CODE:
UIERO60-2



Ø4,8mm - Ø6,4mm
Acero / Aluminio / A2
Steel / Aluminium / Stainless Steel

Datos Técnicos		Specifications	
Remachadora para	Remache Estandar y Estructural Ø4,8mm - Ø6,4mm	Rivet tool for	Standard and Structural Rivet Ø4,8mm - Ø6,4mm
Carrera	25 mm	Stroke	25 mm
Fuerza de tracción	20 000 N	Traction power	20 000 N
Cargador	100-240VAC·50-60Hz·18VDC·2,5A max 0,37 Kgs	Charger	100-240VAC·50-60Hz·18VDC·2,5A max 0,37 Kgs
Batería	5 Celdas·C 2.0 Ah·W 0,36 Kg· 18V· Li-ion	Battery	5 Cells·C 2.0 Ah·W 0,36 Kg· 18V· Li-ion
Potencia	DC Motor 18 V	Power	DC Motor 18 V
Materiales del Remache	Aluminio - Acero - A2	Rivet Material	Aluminium - Steel - Stainless Steel
Boquillas	Cup-Lock · H-Lock · SuperBulb · Tudinox-extra · Tudibulb-Extra · Cup-Bolt	Nose Piece	Cup-Lock · H-Lock · SuperBulb · Tudinox-extra · Tudibulb-Extra · Cup-Bolt
Indicador de batería	Indicador de carga batería led · 3 leds para la aplicación	Light indicators	Battery light indicator · 3 led lights for application
Peso	2,15 Kg	Tool weight	2,15 Kg
Colector de vástagos	Colector de vástagos transparente para control visual	Nail collector	Transparent nail colector for visual control

IERO 7.0

CÓDIGO/CODE:
UIERO70-2



Ø4,8mm - Ø6,4mm
Acero / Aluminio
Steel / Aluminium

Datos Técnicos		Specifications	
Remachadora para	Perno Collar y Remache Estructural Ø4,8mm - Ø6,4mm	Rivet tool for	Lock Bolt and Structural Rivet Ø4,8mm - Ø6,4mm
Carrera	19 mm	Stroke	19 mm
Fuerza de tracción	23 000 N	Traction power	23 000 N
Cargador	100-240VAC·50-60Hz·18VDC·2,5A max 0,37 Kgs	Charger	100-240VAC·50-60Hz·18VDC·2,5A max 0,37 Kgs
Batería	5 Celdas·C 2.0 Ah·W 0,36 Kg· 18V· Li-ion	Battery	5 Cells·C 2.0 Ah·W 0,36 Kg· 18V· Li-ion
Potencia	DC Motor 18 V	Power	DC Motor 18 V
Materiales del Remache	Aluminio - Acero	Rivet Material	Aluminium - Steel
Boquillas	"Bull-Lock · Super-Grip. Remache Estructural *(Kit boquilla para estructurales)"	Nose Piece	"Bull-Lock · Super-Grip Structural Rivet *(Structural nose kit)"
Indicador de batería	Indicador de carga batería led · 3 leds para la aplicación	Light indicators	Battery light indicator · 3 led lights for application
Peso	2,26 Kg	Tool weight	2,26 Kg
Colector de vástagos	Colector de vástagos transparente para control visual	Nail collector	Transparent nail colector for visual control

REMACHADORA DE BATERÍA BATTERY RIVETING TOOL

IERO 8.0

CÓDIGO/CODE:
UIERO80-2



M3 - M8
Acero / Aluminio / A2
Steel / Aluminium / Stainless Steel

Datos Técnicos		Specifications	
Remachadora para	Tuerca Remachable M3 a M8	Rivet tool for	Rivet Nut M3 a M8
Carrera	8 mm	Stroke	8 mm
Fuerza de tracción	22 500 N	Traction power	22 500 N
Cargador	100-240VAC-50-60Hz-18VDC-2,5A max 0,37 Kgs	Charger	100-240VAC-50-60Hz-18VDC-2,5A max 0,37 Kgs
Batería	5 Celdas-C 2.0 Ah-W 0,36 Kg- 18V- Li-ion	Battery	5 Cells-C 2.0 Ah-W 0,36 Kg- 18V- Li-ion
Potencia	DC Motor 18 V	Power	DC Motor 18 V
Materiales del Remache	Aluminio - Acero - A2	Rivet Material	Aluminium - Steel - Stainless Steel
Tipos de Tuercas	"Cabeza: Ancha · Reducida · Avellanada Cuerpo: Cilíndrico · Semi-Hexagonal · Hexagonal"	Rivet Nut Types	"Head: Flat · Reduced · Countersunk Body: Cylindrical · Half and Full Hexagonal"
Indicador de batería	Indicador de carga batería led · 3 leds para la aplicación	Light indicators	Battery light indicator · 3 led lights for application
Peso	2,37 Kg	Tool weight	2,37 Kg



REMACHADORES OLEONEUMÁTICAS
PARA REMACHES
HYDROPNEUMATIC TOOLS FOR
BLIND RIVETS

REMACHESTUDELA

TPB01
CÓDIGO/CODE:
U001TPB01



Ø2,4mm - Ø5,0mm
Acero / Aluminio / A2
Steel / Aluminium / Stainless Steel

Datos Técnicos		Specifications	
Remachadora para	Remache Ø2,4 mm a Ø5,0 mm	Rivet tool for	Blind Rivet Ø2,4 mm to Ø5,0 mm
Carrera	18 mm	Stroke	18 mm
Fuerza de tracción	7 000 N	Traction power	7 000 N
Consumo Aire	1,6 LT	Air consumption	1,6 LT
Presión trabajo	5 - 7 bar	Operating Air pressure	5 - 7 bar
Materiales del Remache	Aluminio - Acero - Inox	Rivet Material	Aluminium - Steel - Stainless Steel
Embalaje	Maletín plástico	Packaging	Plastic box
Peso	1,10 Kg	Tool weight	1,10 Kg

TPB02
CÓDIGO/CODE:
U002TPB02



Ø4,0mm - Ø6,4mm
Acero / Aluminio / A2
Steel / Aluminium / Stainless Steel

Datos Técnicos		Specifications	
Remachadora para	Remache Ø4,0 mm a Ø6,4 mm	Rivet tool for	Blind Rivet Ø4,0 mm to Ø6,4 mm
Carrera	20 mm	Stroke	20 mm
Fuerza de tracción	10 000 N	Traction power	10 000 N
Consumo Aire	1,6 LT	Air consumption	1,6 LT
Presión trabajo	5 - 7 bar	Operating Air pressure	5 - 7 bar
Materiales del Remache	Aluminio - Acero - Inox	Rivet Material	Aluminium - Steel - Stainless Steel
Embalaje	Maletín plástico	Packaging	Plastic box
Peso	1,30 Kg	Tool weight	1,30 Kg

¡ASPIRACIÓN DE VÁSTAGO!
MANDREL ASPIRATION!

TPA01
CÓDIGO/CODE:
U001TPA01



Ø2,4mm - Ø5,0mm
Acero / Aluminio / A2
Steel / Aluminium / Stainless Steel

Datos Técnicos		Specifications	
Remachadora para	Remache Ø2,4 mm a Ø5,0 mm	Rivet tool for	Blind Rivet Ø2,4 mm to Ø5,0 mm
Carrera	18 mm	Stroke	18 mm
Fuerza de tracción	7 000 N	Traction power	7 000 N
Consumo Aire	1,6 LT	Air consumption	1,6 LT
Presión trabajo	5 - 7 bar	Operating Air pressure	5 - 7 bar
Materiales del Remache	Aluminio - Acero - Inox	Rivet Material	Aluminium - Steel - Stainless Steel
Embalaje	Maletín plástico	Packaging	Plastic box
Peso	1,10 Kg	Tool weight	1,10 Kg

REMACHADORES OLEONEUMÁTICAS PARA REMACHES Y PERNOS COLLAR
HYDRO-PNEUMATIC TOOLS FOR BLIND RIVETS AND LOCK BOLTS

**REMACHADORES OLEONEUMÁTICAS
 PARA REMACHES Y PERNOS COLLAR**
**HYDRO-PNEUMATIC TOOLS FOR
 BLIND RIVETS AND LOCK BOLTS**

REMACHES TUDELA
®

¡ASPIRACIÓN DE VÁSTAGO!
 MANDREL ASPIRATION!



Ø4,0mm - Ø6,4mm
 Acero / Aluminio / A2
 Steel / Aluminium / Stainless Steel

TPA02

CÓDIGO/CODE:
 U002TPA02

Datos Técnicos

Remachadora para	Remache Ø4,0 mm a Ø6,4 mm	Rivet tool for	Blind Rivet Ø4,0 mm to Ø6,4 mm
Carrera	20 mm	Stroke	20 mm
Fuerza de tracción	10 000 N	Traction power	10 000 N
Consumo Aire	1,6 LT	Air consumption	1,6 LT
Presión trabajo	5 - 7 bar	Operating Air pressure	5 - 7 bar
Materiales del Remache	Aluminio - Acero - Inox	Rivet Material	Aluminium - Steel - Stainless Steel
Embalaje	Maletín plástico	Packaging	Plastic box
Peso	1,30 Kg	Tool weight	1,30 Kg

Specifications

**¡TAMBIÉN REMACHES
 ESTRUCTURALES!**
 ALSO STRUCTURAL RIVETS!



Ø4,0mm - Ø6,4mm
 Acero / Aluminio / A2
 Steel / Aluminium / Stainless Steel

TP4

CÓDIGO/CODE:
 U002TP4

Datos Técnicos

Remachadora para	Remache Ø4,0 mm a Ø6,4 mm	Rivet tool for	Blind Rivet Ø4,0 mm to Ø6,4 mm
Carrera	26 mm	Stroke	26 mm
Fuerza de tracción	18 000 N	Traction power	18 000 N
Consumo Aire	4,8 LT	Air consumption	4,8 LT
Presión trabajo	5 - 7 bar	Operating Air pressure	5 - 7 bar
Materiales del Remache	Aluminio - Acero - Inox	Rivet Material	Aluminium - Steel - Stainless Steel
Embalaje	Maletín plástico	Packaging	Plastic box
Peso	1,70 Kg	Tool weight	1,70 Kg

Specifications

MAG70

CÓDIGO/CODE:
 URP70V

Datos Técnicos

Remachadora para	Remache Ø4,0 mm a Ø9,8 mm	Rivet tool for	Blind Rivet Ø4,0 mm to Ø6,4 mm
Carrera	17 mm	Stroke	17 mm
Fuerza de tracción	28 000 - 39 000N	Traction power	28 000 - 39 000N
Consumo Aire	4,8 LT	Air consumption	4,8 LT
Presión trabajo	5 - 7 bar	Operating Air pressure	5 - 7 bar
Materiales del Remache	Aluminio - Acero - Inox	Rivet Material	Aluminium - Steel - Stainless Steel
Embalaje	Caja cartón	Packaging	Carton box
Peso	2,90 Kg	Tool weight	2,90 Kg

Specifications



Ø4,8mm - Ø9,8mm
 Acero / Aluminio / A2
 Steel / Aluminium / Stainless Steel

MAG100

CÓDIGO/CODE:
 URP100V

Datos Técnicos

Remachadora para	Remache Ø6,4 mm a Ø9,8 mm	Rivet tool for	Blind Rivet Ø6,4 mm to Ø6,4 mm
Carrera	22 mm	Stroke	22 mm
Fuerza de tracción	30 600 - 42 840 N	Traction power	30 600 - 42 840 N
Consumo Aire	8,4 LT	Air consumption	8,4 LT
Presión trabajo	5 - 7 bar	Operating Air pressure	5 - 7 bar
Materiales del Remache	Aluminio - Acero - Inox	Rivet Material	Aluminium - Steel - Stainless Steel
Embalaje	Maletín plástico	Packaging	Plastic box
Peso	5,50 Kg	Tool weight	5,50 Kg

Specifications



Ø6,4mm - Ø9,8mm
 Acero / Aluminio / A2
 Steel / Aluminium / Stainless Steel

REMACHADORAS OLEONEUMÁTICAS PARA TUERCAS HYDROPNEUMATIC TOOLS FOR BLIND RIVET NUTS

¡RÁPIDO CAMBIO DE UTILLAJE!
QUICK TOOL CHANGE!



M3 - M12
Acero / Aluminio / A2
Steel / Aluminium / Stainless Steel

TT8 CÓDIGO/CODE:
U08TT10A

Datos Técnicos		Specifications	
Remachadora para	Tuerca Remachable M3 a M12	Rivet tool for	Rivet Nut M3 to M12
Carrera	7 mm	Stroke	7 mm
Fuerza de tracción	30 000 N	Traction power	30 000 N
Consumo Aire	2,7 LT	Air consumption	2,7 LT
Presión trabajo	5 - 7 bar	Operating Air pressure	5 - 7 bar
Materiales del Remache	Aluminio - Acero - Inox	Rivet Material	Aluminium - Steel - Stainless Steel
Embalaje	Maletín plástico	Packaging	Plastic box
Peso	2,46 Kg	Tool weight	2,46 Kg

¡PIEZAS
UNIVERSALES!
UNIVERSAL
PIECES!



M3 - M12
Acero / Aluminio / A2
Steel / Aluminium / Stainless Steel

TT12 CÓDIGO/CODE:
U12TT10NA

Datos Técnicos		Specifications	
Remachadora para	Tuerca Remachable M3 a M12	Rivet tool for	Rivet Nut M3 to M12
Carrera	7 mm	Stroke	7 mm
Fuerza de tracción	30 000 N	Traction power	30 000 N
Consumo Aire	2,7 LT	Air consumption	2,7 LT
Presión trabajo	5 - 7 bar	Operating Air pressure	5 - 7 bar
Materiales del Remache	Aluminio - Acero - Inox	Rivet Material	Aluminium - Steel - Stainless Steel
Embalaje	Maletín plástico	Packaging	Plastic box
Peso	2,46 Kg	Tool weight	2,46 Kg

REMACHADORA MANUAL PARA REMACHES PRO HAND TOOL FOR BLIND RIVETS PRO



Ø2,4mm - Ø4,8mm
Acero / Aluminio
Steel / Aluminium

TM3 CÓDIGO/CODE:
U003TM03

Datos Técnicos		Specifications	
Remachadora para	Remache Ø2,4 mm a Ø4,8 mm	Rivet tool for	Blind Rivet Ø2,4 mm to Ø4,8 mm
Materiales del Remache	Aluminio 2,4 - 3,2 - 4,0 - 4,8 Acero 2,4 - 3,2 - 4,0	Rivet Material	Aluminium 2,4 - 3,2 - 4,0 - 4,8 Steel 2,4 - 3,2 - 4,0
Embalaje	Caja cartón	Packaging	Carton box
Peso	530 gr.	Tool weight	530 gr.



Ø2,4mm - Ø4,8mm
Acero / Aluminio
Steel / Aluminium

Kit EcoBox TM3

CÓDIGO/CODE:
U003TM03K

Datos Técnicos		Specifications	
Remachadora para	Remache Ø2,4 mm a Ø4,8 mm	Rivet tool for	Blind Rivet Ø2,4 mm to Ø4,8 mm
Materiales del Remache	Aluminio 2,4 - 3,2 - 4,0 - 4,8 Acero 2,4 - 3,2 - 4,0	Rivet Material	Aluminium 2,4 - 3,2 - 4,0 - 4,8 Steel 2,4 - 3,2 - 4,0
Embalaje	Caja cartón	Packaging	Carton box
Peso	750 gr.	Tool weight	750 gr.

Incluye: Remache 3,2x10 - 100 pcs
Remache 4,0x10 - 75 pcs
Remache 4,8x10 - 50 pcs

Include: Blind Rivet 3,2x10 - 100 pcs
Blind Rivet 4,0x10 - 75 pcs
Blind Rivet 4,8x10 - 50 pcs



Ø3,2mm - Ø6,4mm
Acero / Aluminio / A2
Steel / Aluminium / Stainless Steel

TM6 CÓDIGO/CODE:
U006TM06

Datos Técnicos		Specifications	
Remachadora para	Remache Ø3,2 mm a Ø6,4 mm	Rivet tool for	Blind Rivet Ø3,2 mm to Ø6,4 mm
Materiales del Remache	Aluminio - Acero - Inox	Rivet Material	Aluminium - Steel - Stainless Steel
Embalaje	Caja cartón	Packaging	Carton box
Peso	1,810 gr.	Tool weight	1,810 gr.

REMACHADORA MANUAL PARA REMACHES HAND TOOL FOR BLIND RIVETS



TM7

CÓDIGO/CODE:
U007TM07

Ø3,2mm - Ø6,4mm
Acero / Aluminio / A2
Steel / Aluminium / Stainless Steel

Datos Técnicos

Remachadora para	Remache Ø3,2 mm a Ø6,4 mm	Rivet tool for	Blind Rivet Ø3,2 mm to Ø6,4 mm
Materiales del Remache	Aluminio - Acero - Inox	Rivet Material	Aluminium - Steel - Stainless Steel
Embalaje	Caja cartón	Packaging	Carton box
Peso	1,930 gr.	Tool weight	1,930 gr.

REMACHADORA MANUAL PARA REMES PRO HAND TOOL FOR BLIND RIVET PRO



RH50

CÓDIGO/CODE:
U050PRH50

Ø3,2mm - Ø4,8mm
Acero / Aluminio
Steel / Aluminium

Datos Técnicos

Remachadora para	Remache Ø3,2 mm a Ø4,8 mm	Rivet tool for	Blind Rivet Ø3,2 mm to Ø4,8 mm
Materiales del Remache	Aluminio - Acero - Inox	Rivet Material	Aluminium - Steel - Stainless Steel
Embalaje	Caja cartón	Packaging	Carton box
Peso	570 gr.	Tool weight	570 gr.

RH64

CÓDIGO/CODE:
U064PRH64

Ø3,2mm - Ø6,4mm
Acero / Aluminio / A2
Steel / Aluminium / Stainless Steel

Datos Técnicos

Remachadora para	Remache Ø3,2 mm a Ø6,4 mm	Rivet tool for	Blind Rivet Ø3,2 mm to Ø6,4 mm
Materiales del Remache	Aluminio - Acero - Inox	Rivet Material	Aluminium - Steel - Stainless Steel
Embalaje	Caja cartón	Packaging	Carton box
Peso	1,400 gr.	Tool weight	1,400 gr.

REMACHADORA MANUAL PARA TUERCAS REMACHABLES PRO HAND TOOL FOR RIVET NUTS PRO



NH10

CÓDIGO/CODE:
U010PNH10

M5 - M10
Acero / Aluminio / A2
Steel / Aluminium / Stainless Steel

Datos Técnicos

Remachadora para	Tuerca Remachable M3 a M10	Rivet tool for	Rivet Nut M3 to M10
Materiales del Remache	Aluminio - Acero - Inox	Rivet Material	Aluminium - Steel - Stainless Steel
Embalaje	Caja cartón	Packaging	Carton box
Peso	2.200 gr	Tool weight	2.200 gr



NH06

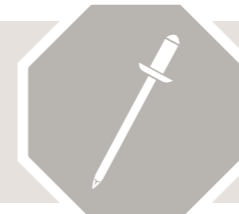
CÓDIGO/CODE:
U006PNH06

M3 - M6
Acero / Aluminio / A2
Steel / Aluminium / Stainless Steel

Datos Técnicos

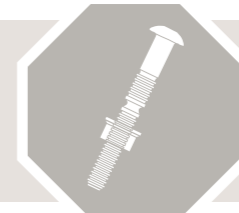
Remachadora para	Tuerca Remachable M3 a M6	Rivet tool for	Rivet Nut M3 to M6
Materiales del Remache	Aluminio - Acero - Inox	Rivet Material	Aluminium - Steel - Stainless Steel
Embalaje	Caja cartón	Packaging	Carton box
Peso	660 gr.	Tool weight	660 gr.

REMACHES



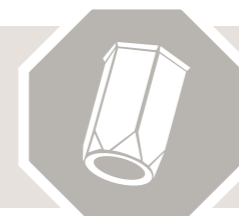
BLIND RIVETS

PERNOS COLLARÍN



LOCK BOLTS

TUERCAS
REMACHABLES



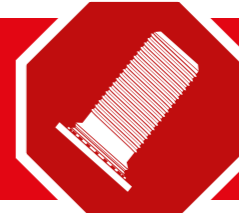
RIVET NUTS

REMACHADORAS



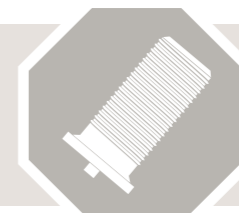
RIVETING TOOLS

PRODUCTOS
INSERTABLES



SELF CLINCH
PRODUCTS

PERNOS SOLDABLES



WELDING
STUDS

PRODUCTOS INSERTABLES SELF CLINCH PRODUCTS

TUERCA INSERTABLE SELF CLINCH NUT



Material Chapa / Sheet Material	
Acero / Steel	Aluminio / Aluminium
●	●
●	●

TINS-AC-O

M	Espesor min / Min grip range		
M3	0,8	1,0	1,4
M4	0,8	1,0	1,4
M5	0,8	1,0	1,4
M6	1,2	1,4	2,3
M8	1,4	2,3	
M10	2,3	3,2	

● Acero Cincado
Zinc Plated Steel



Material Chapa / Sheet Material	
Acero / Steel	Aluminio / Aluminium
●	●
●	●

TINS-I2-O

M	Espesor min / Min grip range		
M3	0,8	1,0	1,4
M4	0,8	1,0	1,4
M5	0,8	1,0	1,4
M6	1,2	1,4	2,3
M8	1,4	2,3	
M10	2,3	3,2	

● Inoxidable A2 Pasivado
Pasivated S. Steel A2



Material Chapa / Sheet Material	
Inox / St. Steel	●
●	●
●	●

TINS-IE2-O

M	Espesor min / Min grip range		
M3	0,8	1,0	1,4
M4	0,8	1,0	1,4
M5	0,8	1,0	1,4
M6	1,4		

● Inoxidable A2 endurecida pasivado
Hardening grade pasivated S. Steel A2

PRODUCTOS INSERTABLES SELF CLINCH PRODUCTS

PERNO INSERTABLE SELF CLINCH STUD



Material Chapa / Sheet Material	
Acero / Steel	Aluminio / Aluminium
●	●
●	●

PINS-AC Cabeza embutida
Flush head

M	Longitud / Length (mm.)											
M2,5	6	8	10	12	15	18	20					
M3	5	6	7	8	9	10	12	14	15	16	18	20
M4	5	8	10	12	15	18	20	22	25	25	30	35
M5	8	10	12	15	18	20	25	30	35	40		
M6	8	10	12	15	18	20	25	30	35	40		
M8	10	12	15	16	18	20	25	26	30	35	40	

● Acero Cincado
Zinc Plated Steel



Material Chapa / Sheet Material	
Acero / Steel	Aluminio / Aluminium
●	●
●	●

PINS-INOX Cabeza embutida
Flush head

M	Longitud / Length (mm.)											
M2,5	6	8	10	12	15	18	20					
M3	5	6	7	8	9	10	12	14	15	16	18	20
M4	5	8	10	12	15	18	20	22	25	25	30	35
M5	8	10	12	15	18	20	25	30	35	40		
M6	8	10	12	15	18	20	25	30	35	40		
M8	10	12	15	16	18	20	25	26	30	35	40	

● Inoxidable A2 pasivado
Pasivated S. Steel A2

PINS-INOXE Cabeza embutida
Flush head

M	Longitud / Length (mm.)											
M3	6	8	10	12	15	18	20	25				
M4	6	8	10	12	15	18	20	25	30	35		
M5	6	8	10	12	15	18	20	25	30	35		

● Inoxidable A2 endurecido pasivado
Hardening grade pasivated S. Steel A2



Material Chapa / Sheet Material	
Inox / St. Steel	●
●	●
●	●

PRODUCTOS INSERTABLES SELF CLINCH PRODUCTS

PERNO INSERTABLE SELF CLINCH STUD

PINS-AC-HFE Cabeza no embutida Non flush head

M	Longitud / Length (mm.)										Acero Cincado Zinc Plated Steel
M3	6	8	10	12	15	18					
M4	10	12	15	18	20	22	25	28	30	35	38
M5	10	12	15	18	20	22	25	28	30	35	38



Material Chapa Sheet Material	◆
Acero Steel	●
Aluminio Aluminium	●

PINS-INOX-HFE Cabeza no embutida Non flush head

M	Longitud / Length (mm.)										Inoxidable A2 pasivado Pasivated S. Steel A2
M3	6	8	10	12	15	18					
M4	10	12	15	18	20	22	25	28	30	35	38
M5	10	12	15	18	20	22	25	28	30	35	38



Material Chapa Sheet Material	◆
Acero Steel	●
Aluminio Aluminium	●

PRODUCTOS INSERTABLES SELF CLINCH PRODUCTS

SEPARADOR INSERTABLE THREADED STANOFF

SINS-AC ABIERTO OPEN END

M	Longitud / Length (mm.)										Acero Cincado Zinc Plated Steel
M3	3	4	6	8	10	12	14	16	18		
3,5M3	3	4	6	8	10	12	14	16	18		
M4	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22
M5	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22



Material Chapa Sheet Material	◆
Acero Steel	●
Aluminio Aluminium	●

SINS-AC-C CERRADO CLOSED END

M	Longitud / Length (mm.)										Acero Cincado Zinc Plated Steel
M3	8	10	11	14	16	18	20	22	25		
3,5M3	8	10	11	14	16	18	20	22	25		
M4	8	10	11	14	16	18	20	22	25		
M5	8	10	11	14	16	18	20	22	25		



Material Chapa Sheet Material	◆
Acero Steel	●
Aluminio Aluminium	●

SINS-INOX ABIERTO OPEN END

M	Longitud / Length (mm.)										Inoxidable A2 S. Steel A2
M3	3	4	6	8	10	12	14	16	18		
3,5M3	3	4	6	8	10	12	14	16	18		
M4	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22
M5	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22



Material Chapa Sheet Material	◆
Acero Steel	●
Aluminio Aluminium	●

SINS-INOX-C CERRADO CLOSED END

M	Longitud / Length (mm.)										Inoxidable A2 S. Steel A2
M3	8	10	11	14	16	18	20	22	25		
3,5M3	8	10	11	14	16	18	20	22	25		
M4	8	10	11	14	16	18	20	22	25	20	22
M5	8	10	11	14	16	18	20	22	25	20	22



Material Chapa Sheet Material	◆
Acero Steel	●
Aluminio Aluminium	●

PRODUCTOS INSERTABLES SELF CLINCH PRODUCTS

SEPARADOR INSERTABLE THREADED STANOFF

SINS-ALU **ABIERTO** **OPEN END**

M	Longitud / Length (mm.)												Aluminio Aluminium
M3	3	4	6	8	10	12	14	16	18				
3,5M3	3	4	6	8	10	12	14	16	18				
M4	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	
M5	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	



Material Chapa Sheet Material	
Acero Steel	
Aluminio Aluminium	

SINS-ALU-C **CERRADO** **CLOSED END**

M	Longitud / Length (mm.)												Aluminio Aluminium
M3	8	10	11	14	16	18	20	22	25				
3,5M3	8	10	11	14	16	18	20	22	25				
M4	8	10	11	14	16	18	20	22	25				
M5	8	10	11	14	16	18	20	22	25				



Material Chapa Sheet Material	
Acero Steel	
Aluminio Aluminium	

REMACHES TUDELA
®

REMACHES



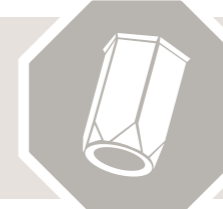
BLIND RIVETS

PERNOS COLLARÍN



LOCK BOLTS

**TUERCAS
REMACHABLES**



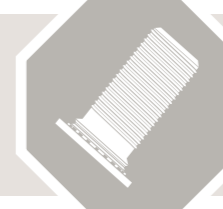
RIVET NUTS

REMACHADORAS



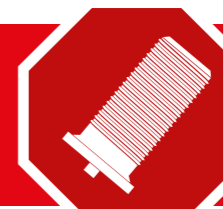
RIVETING TOOLS

**PRODUCTOS
INSERTABLES**



**SELF CLINCH
PRODUCTS**

PERNOS SOLDABLES



**WELDING
STUDS**

PERNOS SOLDABLES WELDING STUDS

ROSCADO
THREADED

PS-ACECO-PT

M	Longitud / Length (mm.)														Acero cobreado Copper steel
M3	6	8	10	12	15	16	20	25	30	35	40				
M4	6	8	10	12	15	16	20	25	30	35	40	45			
M5	8	10	12	15	16	20	25	30	35	40	45	50			
M6	8	10	12	15	16	20	25	30	35	40	45	50	55		
M8	10	12	15	16	20	25	30	35	40	45	50	55	60		
M10	Bajo Petición /On Request														



PS-INOX-PT

M	Longitud / Length (mm.)														Inoxidable A2 S. Steel A2
M3	6	8	10	12	15	16	20	25	30	35	40				
M4	6	8	10	12	15	16	20	25	30	35	40	45			
M5	8	10	12	15	16	20	25	30	35	40	45	50			
M6	8	10	12	15	16	20	25	30	35	40	45	50	55		
M8	10	12	15	16	20	25	30	35	40	45	50	55	60		
M10	Bajo Petición /On Request														



PS-ALU-PT

M	Longitud / Length (mm.)														Aluminio Aluminium
M3	6	8	10	12	15	16	20	25	30	35	40				
M4	6	8	10	12	15	16	20	25	30	35	40	45			
M5	8	10	12	15	16	20	25	30	35	40	45	50			
M6	8	10	12	15	16	20	25	30	35	40	45	50	55		
M8	10	12	15	16	20	25	30	35	40	45	50	55	60		
M10	Bajo Petición /On Request														



PERNOS SOLDABLES WELDING STUDS

REMACHES TUDELA
®

LISOS
NO THREADED

PS-ACECO-UT

Ø	Longitud / Length (mm.)														Acero cobreado Copper steel
2,1	Bajo Petición /On Request														
2,6	Bajo Petición /On Request														
3	6	8	10	12	15	20	25								
4	6	8	10	12	15	20	25	30	35						
5	8	10	12	15	20	25	30	35	40						
6,1	8	10	12	15	20	25	30	35	40	45					
7	10	12	15	20	25	30									
8	Bajo Petición /On Request														



PS-INOX-UT

Ø	Longitud / Length (mm.)														Inoxidable A2 S. Steel A2
2,1	Bajo Petición /On Request														
2,6	Bajo Petición /On Request														
3	6	8	10	12	15	20	25								
4	6	8	10	12	15	20	25	30	35						
5	8	10	12	15	20	25	30	35	40						
6,1	8	10	12	15	20	25	30	35	40	45					
7	10	12	15	20	25	30									
8	Bajo Petición /On Request														



PS-ALU-UT

Ø	Longitud / Length (mm.)														Aluminio Aluminium
2,1	Bajo Petición /On Request														
2,6	Bajo Petición /On Request														
3	6	8	10	12	15	20	25								
4	6	8	10	12	15	20	25	30	35						
5	8	10	12	15	20	25	30	35	40						
<															

ROSCA INTERNA TAPPED

NOTAS

NOTES

PS-ACECO-IT

Ø	Longitud / Length (mm.)						 Acero cobreado Copper steel		
Ø5 M3	6	8	10	12	15	16	20	25	30
Ø6 M4	6	8	10	12	15	20	25	30	
Ø7,1 M5	8	10	12	15	16	18	20	25	30
Ø8 M6	10	12	15	20	25	30			



PS-INOX-IT

Ø	Longitud / Length (mm.)							Inoxidable A2 S. Steel A2	
Ø5 M3	6	8	10	12	15	16	20	25	30
Ø6 M4	6	8	10	12	15	20	25	30	
Ø7,1 M5	8	10	12	15	16	18	20	25	30
Ø8 M6	10	12	15	20	25	30			



PS-ALU-IT



NOTAS

NOTES



REMACHES TUDELA



Amplia información,
consulta catálogo genera

Extensive information,
consult general catalog



Incluso después de revisar y prestar una atención máxima sobre este catálogo para ofrecer una información exacta, Remaches Tudela no se hace cargo de ninguna de las posibles erratas u omisiones en el mismo.

Toda la información contenida en este catálogo es tal cual y esta disponible, con lo cual Remaches Tudela renuncia a cualquier reclamación sobre la información ofrecida en este catálogo.

Remaches Tudela se reserva el derecho a realizar cualquier modificación.

Even after reviewing and pay high attention to this catalogue to provide accurate information. Remaches Tudela is not responsible for any possible errors or omissions therein.

All information contained in this catalogue is as is and is available, which Remaches Tudela waive any claim on the information provided in this catalogue.

Remaches Tudela reserves the right to make any changes.

REMACHES TUDELA

Distribuido por / Distributed by



¡FABRICACIÓN PROPIA!
OWN PRODUCTION!



Polígono Industrial Las Labradas
C/ Cantabria · Naves 14.8 / 14.9
Apartado de Correos · 31
31500 · Tudela / Navarra

Tel. 0034 948 82 71 21
Fax. 0034 948 41 46 18
ventas@remachestudela.com
www.remachestudela.com

