



**TUERCAS REMACHABLES**  
RIVET NUTS



**TUERCAS INSERTABLES**  
SELF CLINCH NUTS



**PERNOS INSERTABLES**  
SELF CLINCH STUDS



**SEPARADORES INSERTABLES**  
SELF CLINCH STANDOFFS



**PERNOS SOLDABLES**  
WELDING STUDS



**REMACHES**  
RIVETS

**Smartfix**  
TECNOLOGÍA & INNOVACIÓN







**TUERCAS REMACHABLES  
RIVET NUTS**

	Pg.
 CILÍNDRICA RANURADA CABEZA ANCHA CYLINDRICAL KNURLED FLAT HEAD 	10
 CILÍNDRICA RANURADA CABEZA REDUCIDA CYLINDRICAL KNURLED REDUCED HEAD 	11
 CILÍNDRICA RANURADA CABEZA AVELLANADA CYLINDRICAL KNURLED COUNTERSUNK HEAD 	12
 TRÉBOL TRIFORM 	13
 SEMI HEXAGONAL CABEZA ANCHA HALF HEXAGONAL FLAT HEAD 	14
 SEMI HEXAGONAL CABEZA REDUCIDA HALF HEXAGONAL REDUCED HEAD 	15
 HEXAGONAL CABEZA ANCHA FULL HEXAGONAL FLAT HEAD 	16
 HEXAGONAL CABEZA REDUCIDA FULL HEXAGONAL REDUCED HEAD 	17
 CILÍNDRICA RANURADA CABEZA ANCHA CYLINDRICAL KNURLED FLAT HEAD 	18
 CILÍNDRICA RANURADA CABEZA REDUCIDA CYLINDRICAL KNURLED REDUCED HEAD 	19
 CILÍNDRICA RANURADA CABEZA AVELLANADA CYLINDRICAL KNURLED COUNTERSUNK HEAD 	20
 SEMI HEXAGONAL CABEZA ANCHA HALF HEXAGONAL FLAT HEAD 	21
 SEMI HEXAGONAL CABEZA REDUCIDA HALF HEXAGONAL REDUCED HEAD 	22
 CILÍNDRICA RANURADA CABEZA ANCHA CYLINDRICAL KNURLED FLAT HEAD 	23
 CILÍNDRICA RANURADA CABEZA REDUCIDA CYLINDRICAL KNURLED REDUCED HEAD 	23
 CILÍNDRICA RANURADA CABEZA ANCHA CYLINDRICAL KNURLED FLAT HEAD 	24
 CILÍNDRICA RANURADA CABEZA REDUCIDA CYLINDRICAL KNURLED REDUCED HEAD 	24
 CILÍNDRICA RANURADA CABEZA AVELLANADA CYLINDRICAL KNURLED COUNTERSUNK HEAD 	25






**PRODUCTOS INSERTABLES  
SELF CLINCH PRODUCTS**

	Pg.
TUERCAS INSERTABLES SELF CLINCH NUTS 	28
PERNOS INSERTABLES SELF CLINCH STUDS 	29
SEPARADORES INSERTABLES THREADED STANDOFFS 	31













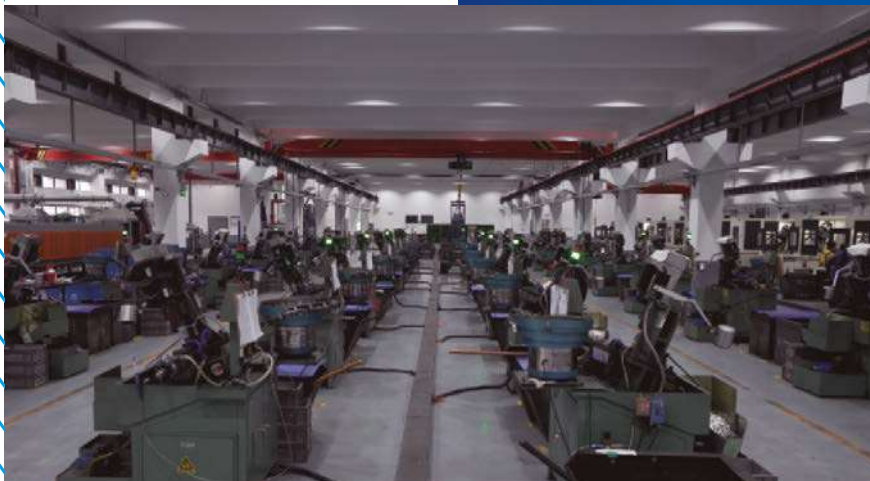
**PERNOS SOLDABLES  
WELDING STUDS**

	Pg.
ROSCADO PT THREADED PT 	34
ROSCA INTERNA IT TAPPED IT 	34
LISO UT NO THREADED UT 	35



**REMACHE  
RIVETS**

	Pg.
ESTÁNDAR STANDARD 	38
MULTIGRIP 	47
FLOR PEEL 	51
ESTANCO SEALED 	53
TREBULB PLUS 	58
SMARTBULB 	59
SMARTINOX 	59
SMARTLOCK 	60
S-LOCK 	63
S-DRIVE 	63





## NUESTRA HISTORIA

---

En Smartfix, nos destacamos como fabricantes especializados en elementos de fijación de alta calidad. Con una sólida trayectoria de más de cuatro décadas en el sector, nos hemos especializado en el diseño y fabricación de fijaciones de remachado ciego, fijaciones insertables y pernos soldables. Nuestra dedicación a la excelencia y la continua búsqueda de la innovación nos posicionan como referentes en el mercado, ofreciendo soluciones de fijación que cumplen con los más altos estándares de rendimiento y durabilidad. Bienvenidos a descubrir la precisión y calidad que define a Smartfix en el ámbito de las fijaciones industriales.

## OUR HISTORY

---

*At Smartfix, we excel as a specialist manufacturer of high quality fasteners. With a solid track record of more than four decades in the industry, we specialise in the design and manufacture of blind rivet fasteners, self clinching fasteners and weldable studs. Our dedication to excellence and continuous pursuit of innovation positions us as a market leader, offering fastening solutions that meet the highest standards of performance and durability. Welcome to discover the precision and quality that defines Smartfix in the field of industrial fasteners.*



## NUESTRA PRODUCCIÓN

Contamos con dos sedes estratégicamente ubicadas que fortalecen nuestro servicio y eficiencia. Nuestra sede principal ubicada en Tudela, Navarra, es el epicentro de nuestras operaciones. Desde donde se gestionan todas las consultas, pedidos y distribución de los productos de manera ágil y personalizada.

En nuestra planta de producción ubicada en Asia, contamos con más de 50 estampadoras, 180 roscadoras y diversos hornos, que nos permiten una capacidad productiva de 300 toneladas mensuales asegurando así una producción fluida y constante de material de la más alta calidad.



## OUR PRODUCTION

*We have two strategically located offices that strengthen our service and efficiency. Our main headquarters located in Tudela, Navarra, is the epicentre of our operations. From here, all enquiries, orders and product distribution are managed in an agile and personalised manner.*

*In our production plant located in Asia, we have more than 50 stamping machines, 180 threading machines and various furnaces, which allow us to have a production capacity of 300 tons per month, thus ensuring a smooth and constant production of material of the highest quality.*

## CALIDAD / QUALITY

Cumplimos con los estándares y normativas necesarios para garantizar la seguridad y confiabilidad de nuestros productos.

*We comply with the necessary standards and regulations to guarantee the safety and reliability of our products.*

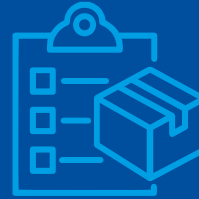


ISO 9001:2024



Envío rápido,  
**24/48h.**  
Fast shipping

Día de  
pedido,  
día de envío



Order day,  
shipping day

Nos adaptamos  
a tus necesidades  
We adapt to your needs



Alto  
stockage



High  
stock

Servicio  
personalizado



Personalized  
service

Programación  
de pedidos



Order  
scheduling

# CALIDAD Y PRECISIÓN EN TODO EL MUNDO

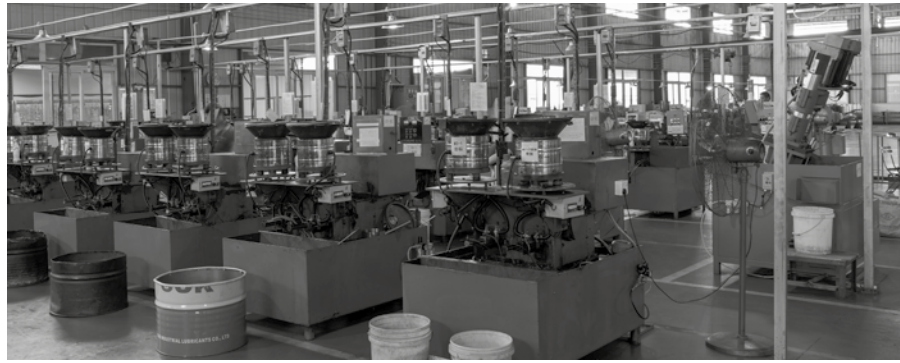
# QUALITY AND PRECISION WORLDWIDE

Llevamos nuestra calidad y precisión a clientes de todo el mundo, estableciendo relaciones sólidas y duraderas en mercados internacionales.

*We bring our quality and precision to customers all over the world, building strong and lasting relationships in international markets.*



# TRAZABILIDAD INTEGRAL: GARANTÍA DE CALIDAD EN CADA FIJACIÓN



- **Recepción de Materias Primas:** Selección cuidadosa y registro detallado de cada componente.
- **Proceso de Fabricación:** Seguimiento meticuloso en cada etapa de producción.
- **Control de Calidad:** Pruebas rigurosas para garantizar estándares excepcionales.
- **Embalaje y Etiquetado:** Identificación clara de lotes, fechas y especificaciones.
- **Distribución Registrada:** Documentación precisa desde nuestro almacén hasta tu ubicación.
- **Seguimiento Post-Venta:** Atención continua para resolver cualquier problema y garantizar la satisfacción del cliente.

## FULL TRACEABILITY: QUALITY ASSURANCE ON EVERY FASTENING

- **Reception of raw materials:** Careful selection and detailed recording of each component.
- **Manufacturing Process:** Meticulous monitoring at every stage of production.
- **Quality Control:** Rigorous testing to ensure exceptional standards.
- **Packaging and Labelling:** Clear identification of batches, dates and specifications.
- **Recorded Distribution:** Accurate documentation from our warehouse to your location.
- **After-Sales Follow-up:** Continuous attention to resolve any problems and ensure customer satisfaction.





**¡Escanea el código QR y  
descarga la ficha técnica de  
nuestros productos!**

En nuestro catálogo encontrarás una gran variedad de productos de alta calidad, pero sabemos que a veces necesitas más información. Por eso, te ofrecemos la posibilidad de descargar la ficha técnica de cada producto.

**Scan the QR code and download  
the technical data sheet of our  
products!**

*In our catalogue you will find a wide range of high quality products, but we know that sometimes you need more information. That's why we offer you the possibility to download the technical data sheet of each product.*

# TUERCA REMACHABLE RIVET NUT



**Smartfix**  
TECNOLOGÍA & INNOVACIÓN



# TUERCA REMACHABLE RIVET NUT

ACERO STEEL

## CILÍNDRICA RANURADA / CABEZA ANCHA ABIERTA CYLINDRICAL KNURLED / FLAT HEAD OPEN END

M	CÓDIGO / CODE	GRIP RANGE
M3	01031STFKNOB	0,5 - 3,0
	01041STFKNOB	0,5 - 3,0
M4	01042STFKNOB	3,1 - 4,0
	01051STFKNOB	0,5 - 3,0
M5	01052STFKNOB	3,1 - 6,0
	01061STFKNOB	0,5 - 3,0
M6	01062STFKNOB	3,1 - 6,0
	01081STFKNOB	0,5 - 3,0
M8	01082STFKNOB	3,1 - 5,5
	01101STFKNOB	1,0 - 3,5
M10	01102STFKNOB	3,5 - 6,0
	01121STFKNOB	1,0 - 4,0
M12	01122STFKNOB	4,1 - 6,0



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET

## CILÍNDRICA RANURADA / CABEZA ANCHA CERRADA CYLINDRICAL KNURLED / FLAT HEAD CLOSED END

M	CÓDIGO / CODE	GRIP RANGE
M4	01041STFKNCB	0,5 - 3,0
M5	01051STFKNCB	0,5 - 3,0
M6	01061STFKNCB	0,5 - 3,0
M8	01081STFKNCB	0,5 - 3,0
M10	01101STFKNCB	1,0 - 3,5



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET


**CILÍNDRICA RANURADA / CABEZA REDUCIDA ABIERTA  
 CYLINDRICAL KNURLED / REDUCED HEAD OPEN END**

M	CÓDIGO / CODE	GRIP RANGE
<b>M3</b>	01031STRKNOB	0,5 - 2,0
	01041STRKNOB	0,5 - 3,0
<b>M4</b>	01042STRKNOB	2,0 - 4,0
	01051STRKNOB	0,5 - 3,0
<b>M5</b>	01052STRKNOB	2,5 - 4,0
	01061STRKNOB	0,5 - 3,0
<b>M6</b>	01062STRKNOB	3,0 - 4,5
	01081STRKNOB	0,5 - 3,0
<b>M8</b>	01082STRKNOB	3,0 - 4,5
	01101STRKNOB	1,0 - 3,5
<b>M10</b>	01102STRKNOB	3,5 - 6,0
	01121STRKNOB	1,0 - 4,0
<b>M12</b>	01122STRKNOB	4,0 - 6,0



**FICHA TÉCNICA  
 TECHNICAL SHEET**
**CILÍNDRICA RANURADA / CABEZA REDUCIDA CERRADA  
 CYLINDRICAL KNURLED / REDUCED HEAD CLOSED END**

M	CÓDIGO / CODE	GRIP RANGE
<b>M3</b>	01031STRKNCB	0,5 - 2,0
<b>M4</b>	01041STRKNCB	0,5 - 3,0
<b>M5</b>	01051STRKNCB	0,5 - 3,0
<b>M6</b>	01061STRKNCB	0,5 - 3,0
<b>M8</b>	01081STRKNCB	0,5 - 3,0
<b>M10</b>	01101STRKNCB	0,5 - 3,5



**FICHA TÉCNICA  
 TECHNICAL SHEET**



# TUERCA REMACHABLE RIVET NUT

ACERO STEEL

## CILÍNDRICA RANURADA / CABEZA AVELLANADA ABIERTA CYLINDRICAL KNURLED / COUNTERSUNK OPEN END

M	CÓDIGO / CODE	GRIP RANGE
<b>M4</b>	01041STCKNOB	1,5 - 3,5
<b>M5</b>	01051STCKNOB	1,5 - 4,0
<b>M6</b>	01061STCKNOB	1,5 - 4,5
<b>M8</b>	01081STCKNOB	1,5 - 4,5
<b>M10</b>	01101STCKNOB	1,5 - 4,5



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET

## CILÍNDRICA RANURADA / CABEZA AVELLANADA CERRADA CYLINDRICAL KNURLED / COUNTERSUNK CLOSED END

M	CÓDIGO / CODE	GRIP RANGE
<b>M4</b>	01041STCKNCB	1,5 - 3,5
<b>M5</b>	01051STCKNCB	1,5 - 4,0
<b>M6</b>	01061STCKNCB	1,5 - 4,5
<b>M8</b>	01081STCKNCB	1,5 - 4,5
<b>M10</b>	01101STCKNCB	1,5 - 4,5



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET


**TRÉBOL / CABEZA ANCHA ABIERTA**  
**TRIFORM / FLAT HEAD OPEN**

M	CÓDIGO / CODE	GRIP RANGE
<b>M5</b>	01051STFTROB	0,5 - 4,5
	01052STFTROB	4,5 - 8,1
<b>M6</b>	01061STFTROB	0,5 - 7,1
	01062STFTROB	7,1 - 12,7
<b>M8</b>	01081STFTROB	0,5 - 7,1
	01082STFTROB	7,1 - 12,7
<b>M10</b>	01101STFTROB	5,0 - 8,5



**FICHA TÉCNICA**  
 TECHNICAL SHEET

\* Bajo petición disponible en acero inoxidable

\* Available in stainless steel upon request



# TUERCA REMACHABLE RIVET NUT

ACERO **STEEL**

## SEMI HEXAGONAL / CABEZA ANCHA ABIERTA HALF HEXAGONAL / FLAT HEAD OPEN END

M	CÓDIGO / CODE	GRIP RANGE
<b>M4</b>	01041STFSHOB	0,5 - 3,0
<b>M5</b>	01051STFSHOB	0,5 - 3,0
<b>M6</b>	01061STFSHOB	0,5 - 3,0
<b>M8</b>	01081STFSHOB	0,5 - 3,0
<b>M10</b>	01101STFSHOB	1,0 - 4,0



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET

## SEMI HEXAGONAL / CABEZA ANCHA CERRADA HALF HEXAGONAL / FLAT HEAD CLOSED END

M	CÓDIGO / CODE	GRIP RANGE
<b>M4</b>	01041STFSHCB	0,5 - 3,0
<b>M5</b>	01051STFSHCB	0,5 - 3,0
<b>M6</b>	01061STFSHCB	0,5 - 3,0
<b>M8</b>	01081STFSHCB	0,5 - 3,0
<b>M10</b>	01101STFSHCB	1,0 - 4,0



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET


**SEMI HEXAGONAL / CABEZA REDUCIDA ABIERTA**  
**HALF HEXAGONAL / REDUCED HEAD OPEN END**

M	CÓDIGO / CODE	GRIP RANGE
<b>M4</b>	01041STRSHOB	0,5 - 3,0
<b>M5</b>	01051STRSHOB	0,5 - 3,0
<b>M6</b>	01061STRSHOB	0,5 - 3,0
<b>M8</b>	01081STRSHOB	0,5 - 3,0
<b>M10</b>	01101STRSHOB	1,0 - 4,0



**FICHA TÉCNICA**  
 TECHNICAL SHEET

**SEMI HEXAGONAL / CABEZA REDUCIDA CERRADA**  
**HALF HEXAGONAL / REDUCED HEAD CLOSED END**

M	CÓDIGO / CODE	GRIP RANGE
<b>M4</b>	01041STRSHCB	0,5 - 3,0
<b>M5</b>	01051STRSHCB	0,5 - 3,0
<b>M6</b>	01061STRSHCB	0,5 - 3,0
<b>M8</b>	01081STRSHCB	0,5 - 3,0
<b>M10</b>	01101STRSHCB	1,0 - 4,0



**FICHA TÉCNICA**  
 TECHNICAL SHEET



# TUERCA REMACHABLE RIVET NUT

ACERO STEEL

## HEXAGONAL / CABEZA ANCHA ABIERTA FULL HEXAGONAL / FLAT HEAD OPEN END

M	CÓDIGO / CODE	GRIP RANGE
<b>M4</b>	01041STFHOB	0,5 - 3,0
<b>M5</b>	01051STFHOB	0,5 - 3,0
<b>M6</b>	01061STFHOB	0,5 - 3,0
	01062STFHOB	3,0 - 5,5
<b>M8</b>	01081STFHOB	0,5 - 3,0
	01082STFHOB	3,1 - 5,5
<b>M10</b>	01101STFHOB	1,0 - 4,0
	01102STFHOB	3,5 - 6,0



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET

## HEXAGONAL / CABEZA ANCHA CERRADA FULL HEXAGONAL / FLAT HEAD CLOSED END

M	CÓDIGO / CODE	GRIP RANGE
<b>M4</b>	01041STFHCB	0,5 - 3,0
<b>M5</b>	01051STFHCB	0,5 - 3,0
<b>M6</b>	01061STFHCB	0,5 - 3,0
<b>M8</b>	01081STFHCB	0,5 - 3,0
<b>M10</b>	01101STFHCB	1,0 - 4,0



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET



**HEXAGONAL / CABEZA REDUCIDA ABIERTA**  
**FULL HEXAGONAL / REDUCED HEAD OPEN END**

M	CÓDIGO / CODE	GRIP RANGE
<b>M4</b>	01041STRHXOB	0,5 - 3,0
<b>M5</b>	01051STRHXOB	0,5 - 3,0
<b>M6</b>	01061STRHXOB	0,5 - 3,0
	01062STRHXOB	4,0 - 6,0
<b>M8</b>	01081STRHXOB	0,5 - 3,0
	01082STRHXOB	4,0 - 6,0
<b>M10</b>	01101STRHXOB	1,0 - 4,0
	01102STRHXOB	3,0 - 6,0



 FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET

**HEXAGONAL / CABEZA REDUCIDA CERRADA**  
**FULL HEXAGONAL / REDUCED HEAD CLOSED END**

M	CÓDIGO / CODE	GRIP RANGE
<b>M4</b>	01041STRHXCB	0,5 - 3,0
<b>M5</b>	01051STRHXCB	0,5 - 3,0
<b>M6</b>	01061STRHXCB	0,5 - 3,0
<b>M8</b>	01081STRHXCB	0,5 - 3,0
<b>M10</b>	01101STRHXCB	1,0 - 4,0



 FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET



# TUERCA REMACHABLE RIVET NUT

INOX A2 ST. STEEL A2

## CILÍNDRICA RANURADA / CABEZA ANCHA ABIERTA CYLINDRICAL KNURLED / FLAT HEAD OPEN END

M	CÓDIGO / CODE	GRIP RANGE
M3	01031A2FKNOB	0,5 - 3,0
M4	01041A2FKNOB	0,5 - 3,0
	01042A2FKNOB	3,1 - 4,0
M5	01051A2FKNOB	0,5 - 3,0
	01052A2FKNOB	3,1 - 6,0
M6	01061A2FKNOB	0,5 - 3,0
	01062A2FKNOB	3,1 - 6,0
M8	01081A2FKNOB	0,5 - 3,0
	01082A2FKNOB	3,1 - 6,0
M10	01101A2FKNOB	1,0 - 3,5
	01102A2FKNOB	3,1 - 6,5
M12	01121A2FKNOB	1,0 - 4,0



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET

## CILÍNDRICA RANURADA / CABEZA ANCHA CERRADA CYLINDRICAL KNURLED / FLAT HEAD CLOSED END

M	CÓDIGO / CODE	GRIP RANGE
M4	01041A2FKNCB	0,5 - 3,0
M5	01051A2FKNCB	0,5 - 3,0
M6	01061A2FKNCB	0,5 - 3,0
M8	01081A2FKNCB	0,5 - 3,0
M10	01101A2FKNCB	1,0 - 3,5



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET


**CILÍNDRICA RANURADA / CABEZA REDUCIDA ABIERTA**  
**CYLINDRICAL KNURLED / REDUCED HEAD OPEN END**

M	CÓDIGO / CODE	GRIP RANGE
<b>M3</b>	01031A2RKNOB	0,5 - 2,0
<b>M4</b>	01041A2RKNOB	0,5 - 3,0
	01042A2RKNOB	3,1 - 4,0
<b>M5</b>	01051A2RKNOB	0,5 - 3,0
	01052A2RKNOB	3,1 - 4,0
<b>M6</b>	01061A2RKNOB	0,5 - 3,0
	01062A2RKNOB	3,1 - 5,0
<b>M8</b>	01081A2RKNOB	0,5 - 3,0
	01082A2RKNOB	3,1 - 5,0
<b>M10</b>	01101A2RKNOB	0,5 - 3,5
	01102A2RKNOB	3,0 - 6,0


 FICHA TÉCNICA  
 TECHNICAL SHEET

**CILÍNDRICA RANURADA / CABEZA REDUCIDA CERRADA**  
**CYLINDRICAL KNURLED / REDUCED HEAD CLOSED END**

M	CÓDIGO / CODE	GRIP RANGE
<b>M4</b>	01041A2RKNCB	0,5 - 3,0
<b>M5</b>	01051A2RKNCB	0,5 - 3,0
<b>M6</b>	01061A2RKNCB	0,5 - 3,0
<b>M8</b>	01081A2RKNCB	0,5 - 3,0
<b>M10</b>	01101A2RKNCB	0,5 - 3,5


 FICHA TÉCNICA  
 TECHNICAL SHEET



# TUERCA REMACHABLE RIVET NUT

INOX A2 ST. STEEL A2

## CILÍNDRICA RANURADA / CABEZA AVELLANADA ABIERTA CYLINDRICAL KNURLED / COUNTERSUNK OPEN END

M	CÓDIGO / CODE	GRIP RANGE
<b>M4</b>	01041A2CKNOB	1,5 - 3,5
<b>M5</b>	01051A2CKNOB	1,5 - 4,0
<b>M6</b>	01061A2CKNOB	1,5 - 4,5
<b>M8</b>	01081A2CKNOB	1,5 - 4,5
<b>M10</b>	01101A2CKNOB	1,5 - 4,5



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET

## CILÍNDRICA RANURADA / CABEZA AVELLANADA CERRADA CYLINDRICAL KNURLED / COUNTERSUNK CLOSED END

M	CÓDIGO / CODE	GRIP RANGE
<b>M4</b>	01041A2CKNCB	1,5 - 3,5
<b>M5</b>	01051A2CKNCB	1,5 - 4,0
<b>M6</b>	01061A2CKNCB	1,5 - 4,5
<b>M8</b>	01081A2CKNCB	1,5 - 4,5
<b>M10</b>	01101A2CKNCB	1,5 - 4,5



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET


**SEMI HEXAGONAL / CABEZA ANCHA ABIERTA**  
**HALF HEXAGONAL / FLAT HEAD OPEN END**

M	CÓDIGO / CODE	GRIP RANGE
<b>M4</b>	01041A2FSHOB	0,5 - 3,0
<b>M5</b>	01051A2FSHOB	0,5 - 3,0
<b>M6</b>	01061A2FSHOB	0,5 - 3,0
<b>M8</b>	01081A2FSHOB	0,5 - 3,0
<b>M10</b>	01101A2FSHOB	1,0 - 4,0



**FICHA TÉCNICA**  
 TECHNICAL SHEET

- \* Disponible Tuerca Remachable Hexagonal bajo petición
- \* Full Hex Rivet nut available upon request

**SEMI HEXAGONAL / CABEZA ANCHA CERRADA**  
**HALF HEXAGONAL / FLAT HEAD CLOSED END**

M	CÓDIGO / CODE	GRIP RANGE
<b>M4</b>	01041A2FSHCB	0,5 - 3,0
<b>M5</b>	01051A2FSHCB	0,5 - 3,0
<b>M6</b>	01061A2FSHCB	0,5 - 3,0
<b>M8</b>	01081A2FSHCB	0,5 - 3,0
<b>M10</b>	01101A2FSHCB	1,0 - 4,0



**FICHA TÉCNICA**  
 TECHNICAL SHEET



# TUERCA REMACHABLE RIVET NUT

INOX A2 ST. STEEL A2

## SEMI HEXAGONAL / CABEZA REDUCIDA ABIERTA HALF HEXAGONAL / REDUCED HEAD OPEN END

M	CÓDIGO / CODE	GRIP RANGE
<b>M4</b>	01041A2RSHOB	0,5 - 3,0
<b>M5</b>	01051A2RSHOB	0,5 - 3,0
<b>M6</b>	01061A2RSHOB	0,5 - 3,0
<b>M8</b>	01081A2RSHOB	0,5 - 3,0
<b>M10</b>	01101A2RSHOB	1,0 - 4,0
<b>M12</b>	01121A2RSHOB	1,0 - 3,0



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET

\* Disponible Tuerca Remachable  
Hexagonal bajo petición

\* Full Hex Rivet nut available upon request

## SEMI HEXAGONAL / CABEZA REDUCIDA CERRADA HALF HEXAGONAL / REDUCED HEAD CLOSED END

M	CÓDIGO / CODE	GRIP RANGE
<b>M4</b>	01041A2RSHCB	0,5 - 3,0
<b>M5</b>	01051A2RSHCB	0,5 - 3,0
<b>M6</b>	01061A2RSHCB	0,5 - 3,0
<b>M8</b>	01081A2RSHCB	0,5 - 3,0
<b>M10</b>	01101A2RSHCB	1,0 - 4,0



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET



**CILÍNDRICA RANURADA / CABEZA ANCHA ABIERTA**  
**CYLINDRICAL KNURLED / FLAT HEAD OPEN END**

M	CÓDIGO / CODE	GRIP RANGE
<b>M4</b>	01041A4FKNOB	0,5 - 3,0
<b>M5</b>	01051A4FKNOB	0,5 - 3,0
<b>M6</b>	01061A4FKNOB	0,5 - 3,0
<b>M8</b>	01081A4FKNOB	0,5 - 3,0



 **FICHA TÉCNICA**  
TECHNICAL SHEET

**CILÍNDRICA RANURADA / CABEZA REDUCIDA ABIERTA**  
**CYLINDRICAL KNURLED / REDUCED HEAD OPEN END**

M	CÓDIGO / CODE	GRIP RANGE
<b>M4</b>	01041A4RKNOB	0,5 - 3,0
<b>M5</b>	01051A4RKNOB	0,5 - 3,0
<b>M6</b>	01061A4RKNOB	0,5 - 3,0
<b>M8</b>	01081A4RKNOB	0,5 - 3,0



 **FICHA TÉCNICA**  
TECHNICAL SHEET



**CILÍNDRICA RANURADA / CABEZA ANCHA ABIERTA**  
**CYLINDRICAL KNURLED / FLAT HEAD OPEN END**

M	CÓDIGO / CODE	GRIP RANGE
<b>M3</b>	01031ALFKNOB	0,5 - 3,0
<b>M4</b>	01041ALFKNOB	0,5 - 3,0
	01042ALFKNOB	3,1 - 4,0
<b>M5</b>	01051ALFKNOB	0,5 - 3,0
	01052ALFKNOB	3,1 - 6,0
<b>M6</b>	01061ALFKNOB	0,5 - 3,0
	01062ALFKNOB	3,1 - 6,0
<b>M8</b>	01081ALFKNOB	0,5 - 3,0
	01082ALFKNOB	3,0 - 5,5
<b>M10</b>	01101ALFKNOB	1,0 - 3,5
	01102ALFKNOB	3,6 - 6,0
<b>M12</b>	01121ALFKNOB	1,0 - 4,0



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET

**CILÍNDRICA RANURADA / CABEZA REDUCIDA ABIERTA**  
**CYLINDRICAL KNURLED / REDUCED HEAD OPEN END**

M	CÓDIGO / CODE	GRIP RANGE
<b>M4</b>	01041ALRKNOB	0,5 - 3,0
<b>M5</b>	01051ALRKNOB	0,5 - 3,0
<b>M6</b>	01061ALRKNOB	0,5 - 3,0
<b>M8</b>	01081ALRKNOB	0,5 - 3,0
<b>M10</b>	01101ALRKNOB	0,5 - 3,5



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET



**CILÍNDRICA RANURADA / CABEZA AVELLANADA ABIERTA  
CYLINDRICAL KNURLED / COUNTERSUNK OPEN END**

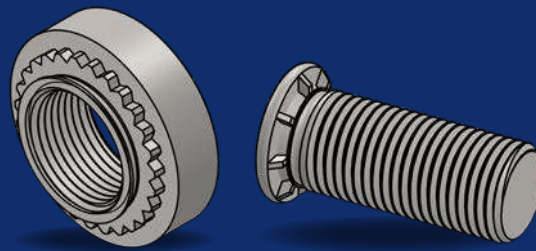
M	CÓDIGO / CODE	GRIP RANGE
<b>M4</b>	01041ALCKNOB	1,5 - 3,5
<b>M5</b>	01051ALCKNOB	1,5 - 4,0
<b>M6</b>	01061ALCKNOB	1,5 - 4,5
<b>M8</b>	01081ALCKNOB	1,5 - 4,5
<b>M10</b>	01101ALCKNOB	1,5 - 4,5



 **FICHA TÉCNICA**  
TECHNICAL SHEET



# PRODUCTOS INSERTABLES SELF CLINCH PRODUCTS



**Smartfix**  
TECNOLOGÍA & INNOVACIÓN



# TUERCA INSERTABLE SELF CLINCH NUTS

## TUERCA INSERTABLE SELF CLINCH NUTS

M	CÓD. ACERO	CÓD. INOX A2	CÓD. INOX END	MIN. SHEET THICKNESS
<b>M3</b>	02STM03-0	02A2M03-0	02A2EM03-0	0,8
	02STM03-1	02A2M03-1	02A2EM03-1	1,0
	02STM03-2	02A2M03-2	02A2EM03-2	1,4
<b>M4</b>	02STM04-0	02A2M04-0	02A2EM04-0	0,8
	02STM04-1	02A2M04-1	02A2EM04-1	1,0
	02STM04-2	02A2M04-2	02A2EM04-2	1,4
<b>M5</b>	02STM05-0	02A2M05-0	02A2EM05-0	0,8
	02STM05-1	02A2M05-1	02A2EM05-1	1,0
	02STM05-2	02A2M05-2	02A2EM05-2	1,4
<b>M6</b>	02STM06-0	02A2M06-0	02A2EM06-0	1,2
	02STM06-1	02A2M06-1	02A2EM06-1	1,4
	02STM06-2	02A2M06-2	02A2EM06-2	2,3
<b>M8</b>	02STM08-1	02A2M08-1	02A2EM08-1	1,4
	02STM08-2	02A2M08-2	02A2EM08-2	2,3
<b>M10</b>	02STM10-1	02A2M10-1		2,3
	02STM10-2	02A2M10-2		3,1



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET

Material Chapa Sheet Material	◆
Acero Steel	●
Aluminio Aluminium	●

Material Chapa Sheet Material	◆
Acero Steel	●
Aluminio Aluminium	●

Material Chapa Sheet Material	◆
Acero Inox St. Steel	●


**PERNO INSERTABLE CABEZA EMBUTIDA  
 SELF CLINCHING FLUSH HEAD STUD**

M	CÓD. ACERO	CÓD. INOX A2	LONGITUD / LENGTH (mm.)
<b>M2,5</b>	03M25xxST	03M25xxA2	6 - 8 - 10 - 12 - 15 - 18 - 20
<b>M3</b>	03M03xxST	03M03xxA2	6 - 8 - 10 - 12 - 15 - 18 - 20 - 22 - 25 - 28 - 30
<b>M4</b>	03M04xxST	03M04xxA2	6 - 8 - 10 - 12 - 15 - 18 - 20 - 22 - 25 - 28 - 30 - 35 - 40
<b>M5</b>	03M05xxST	03M05xxA2	8 - 10 - 12 - 15 - 18 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40
<b>M6</b>	03M06xxST	03M06xxA2	8 - 10 - 12 - 15 - 18 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40
<b>M8</b>	03M08xxST	03M08xxA2	10 - 12 - 15 - 18 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40





Material Chapa Sheet Material	
Acero Steel	
Aluminio Aluminium	


**FICHA TÉCNICA**  
 TECHNICAL SHEET

**PERNO INSERTABLE CABEZA EMBUTIDA  
 SELF CLINCHING FLUSH HEAD STUD**

M	CÓD. INOX END.	LONGITUD / LENGTH (mm.)
<b>M3</b>	03M03xxA2E	6 - 8 - 10 - 12 - 15 - 18 - 20 - 25
<b>M4</b>	03M04xxA2E	6 - 8 - 10 - 12 - 15 - 18 - 20 - 25 - 30 - 35
<b>M5</b>	03M05xxA2E	8 - 10 - 12 - 15 - 18 - 20 - 25 - 30 - 35
<b>M6</b>	03M06xxA2E	8 - 10 - 12 - 15 - 18 - 20 - 25 - 30 - 35



Material Chapa Sheet Material	
Acero Inox St. Steel	



**FICHA TÉCNICA**  
 TECHNICAL SHEET



# PERNO INSERTABLE SELF-CLINCHING STUD

## PERNO INSERTABLE CABEZA NO EMBUTIDA SELF CLINCHING NON FLUSH HEAD STUD

M	CÓD. ACERO	CÓD. INOX A2	LONGITUD / LENGTH (mm.)
<b>M3</b>	03FM03xxST	03FM03xxA2	6 - 8 - 10 - 12 - 15 - 18
<b>M4</b>	03FM04xxST	03FM04xxA2	6 - 8 - 10 - 12 - 15 - 18 - 20 - 22 - 25 - 30 - 35 - 38
<b>M5</b>	03FM05xxST	03FM05xxA2	6 - 8 - 10 - 12 - 15 - 18 - 20 - 22 - 25 - 30 - 35 - 38
<b>M6</b>	03FM06xxST	03FM06xxA2	6 - 8 - 10 - 12 - 15 - 18 - 20 - 22 - 25 - 30 - 35 - 38



Material Chapa Sheet Material	
Acero Steel	
Aluminio Aluminium	



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET


**SEPARADORES CON ROSCA PASANTE  
 THRU-HOLE THREADED STANDOFFS**

M	CÓD. ACERO	CÓD. INOX A2	LONGITUD / LENGTH (mm.)
<b>M3</b>	04M03xxSTO	04M03xxA2O	3 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18
<b>3,5M3</b>	04M3503xxSTO	04M3503xxA2O	3 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18
<b>M4</b>	04M04xxSTO	04M04xxA2O	3 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 25
<b>M5</b>	04M05xxSTO	04M05xxA2O	3 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 25



Material Chapa Sheet Material	
Acero Steel	
Aluminio Aluminium	




**FICHA TÉCNICA**  
 TECHNICAL SHEET

**SEPARADORES DE ROSCA CIEGA  
 BLIND THREADED STANDOFFS**

M	CÓD. ACERO	CÓD. INOX A2	LONGITUD / LENGTH (mm.)
<b>M3</b>	04M03xxSTC	04M03xxA2C	8 - 10 - 11 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 25
<b>3,5M3</b>	04M3503xxSTC	04M3503xxA2C	6 - 8 - 10 - 11 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 25
<b>M4</b>	04M04xxSTC	04M04xxA2C	8 - 10 - 11 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 25
<b>M5</b>	04M05xxSTC	04M05xxA2C	8 - 10 - 11 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 25



Material Chapa Sheet Material	
Acero Steel	
Aluminio Aluminium	



**FICHA TÉCNICA**  
 TECHNICAL SHEET



# PERNO SOLDABLES WELDING STUDS



**Smartfix**  
TECNOLOGÍA & INNOVACIÓN



# PERNO SOLDABLE WELDING STUDS

## PERNO ROSCADO PT THREADED STUD PT

M	CÓD. ACERO COBREDO	CÓD. INOX A2	CÓD. ALUMINIO	LONGITUD / LENGTH (mm.)
<b>M3</b>	06SCPTM03xxB	06SSPTM03xxB	06ALPTM03xxB	6 - 8 - 10 - 12 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40
<b>M4</b>	06SCPTM04xxB	06SSPTM04xxB	06ALPTM04xxB	6 - 8 - 10 - 12 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45
<b>M5</b>	06SCPTM05xxB	06SSPTM05xxB	06ALPTM05xxB	8 - 10 - 12 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50
<b>M6</b>	06SCPTM06xxB	06SSPTM06xxB	06ALPTM06xxB	8 - 10 - 12 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 55
<b>M8</b>	06SCPTM08xxB	06SSPTM08xxB	06ALPTM08xxB	10 - 12 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 55 - 60
<b>M10</b>	Bajo Petición / Upon Request			



FICHA  
TÉCNICA  
TECHNICAL  
SHEET




## PERNO ROSCADO INTERNA IT TAPPED STUD IT

M	CÓD. ACERO COBREDO	CÓD. INOX A2	CÓD. ALUMINIO	LONGITUD / LENGTH (mm.)
<b>5 M3</b>	06SCIT5M03xxB	06SSIT5M03xxB	06ALIT5M03xxB	6 - 8 - 10 - 12 - 15 - 20 - 25 - 30
<b>6 M4</b>	06SCIT5M04xxB	06SSIT6M04xxB	06ALIT6M04xxB	6 - 8 - 10 - 12 - 15 - 20 - 25 - 30
<b>7,1 M5</b>	06SCIT71M05xxB	06SSIT71M05xxB	06ALIT71M05xxB	8 - 10 - 12 - 15 - 18 - 20 - 25 - 30
<b>8 M6</b>	06SCIT6M06xxB	06SSIT8M06xxB	06ALIT8M06xxB	10 - 12 - 15 - 20 - 25 - 30



FICHA  
TÉCNICA  
TECHNICAL  
SHEET





**PERNO LISO UT  
 NO THREADED STUD UT**

M	CÓD. ACERO COBREADO	CÓD. INOX A2	CÓD. ALUMINIO	LONGITUD / LENGTH (mm.)
<b>M3</b>	06SCUTM03xxB	06SSUTM03xxB	06ALUTM03xxB	6 - 8 - 10 - 12 - 15 - 20 - 25
<b>M4</b>	06SCUTM04xxB	06SSUTM04xxB	06ALUTM04xxB	6 - 8 - 10 - 12 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35
<b>M5</b>	06SCUTM05xxB	06SSUTM05xxB	06ALUTM05xxB	8 - 10 - 12 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40
<b>M6</b>	06SCUTM06xxB	06SSUTM06xxB	06ALUTM06xxB	8 - 10 - 12 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 55
<b>M7,1</b>	06SCUTM71xxB	06SSUTM71xxB	06ALUTM71xxB	10 - 12 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 55 - 60
<b>M8</b>	Bajo Petición / Upon Request			


 FICHA  
 TÉCNICA  
 TECHNICAL  
 SHEET




# REMACHE RIVET



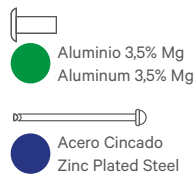
**Smartfix**  
TECNOLOGÍA & INNOVACIÓN



# REMACHES BLIND RIVETS

## REMACHE ESTÁNDAR / CABEZA ALOMADA STANDARD BLIND RIVET / DOME HEAD

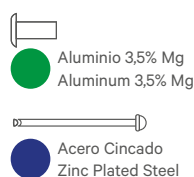
Ø	CÓDIGO / CODE	LONGITUD / LENGTH (mm.)
2,4	0501ASDB24xx	4 - 6 - 8 - 10 - 12
3,0	0501ASDB30xx	4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 25
3,2	0501ASDB32xx	4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 25
4,0	0501ASDB40xx	5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 23 - 25 - 30 - 35
4,8	0501ASDB48xx	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 25 - 28 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 55 - 60 - 65
5,0	0501ASDB50xx	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 21 - 25 - 27 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 55 - 60 - 65
6,0	0501ASDB60xx	8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 25 - 26 - 30 - 35 - 40 - 45
6,4	0501ASDB64xx	10 - 12 - 15 - 16 - 18 - 22 - 25 - 26 - 30 - 35 - 40 - 50



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET

## REMACHE ESTÁNDAR / CABEZA ALOMADA PINTADO STANDARD BLIND RIVET / DOME HEAD PAINTED

Ø	CÓDIGO / CODE	LONGITUD / LENGTH (mm.)
3,0	0501ASDB30xxR	4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 25
3,2	0501ASDB32xxR	4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 25
4,0	0501ASDB40xxR	5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 23 - 25 - 30 - 35
4,8	0501ASDB48xxR	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 25 - 28 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 55 - 60 - 65

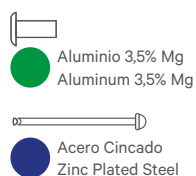


FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET



**REMACHE ESTÁNDAR / CABEZA AVELLANADA  
STANDARD BLIND RIVET / COUNTERSUNK HEAD**

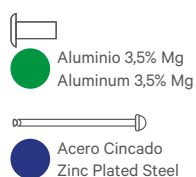
Ø	CÓDIGO / CODE	LONGITUD / LENGTH (mm.)
2,4	0501ASCB24xx	6 - 8 - 10
3,0	0501ASCB30xx	6 - 8 - 10 - 12 - 14
3,2	0501ASCB32xx	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18
4,0	0501ASCB40xx	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20
4,8	0501ASCB48xx	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 25 - 28 - 30 - 35
5,0	0501ASCB50xx	8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 21 - 25 - 27 - 30



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET

**REMACHE ESTÁNDAR / CABEZA AVELLANADA PINTADO  
STANDARD BLIND RIVET / COUNTERSUNK HEAD PAINTED**

Ø	CÓDIGO / CODE	LONGITUD / LENGTH (mm.)
3,2	0501ASCB32xxR	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18
4,0	0501ASCB40xxR	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20
4,8	0501ASCB48xxR	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 25 - 28 - 30 - 35



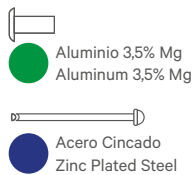
FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET



# REMACHES BLIND RIVETS

## REMACHE ESTÁNDAR / CABEZA GRANDE STANDARD BLIND RIVET / LARGE HEAD

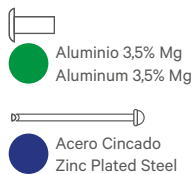
Ø	CÓDIGO / CODE	Ø CABEZA / HEAD	LONGITUD / LENGTH (mm.)
3,2	0501ASLB32xx	9,5	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20
4,0	0501ASLB40xx	12	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 25
4,8	0501ASLB48xx	14	8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 - 25 - 28 - 30 - 35
5,0	0501ASLB50xx	14	8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 21 - 24 - 25 - 27 - 30 - 35
6,0	0501ASLB60xx	18	16 - 18 - 21



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET

## REMACHE ESTÁNDAR / CABEZA EXTRA GRANDE STANDARD BLIND RIVET / EXTRA LARGE HEAD

Ø	CÓDIGO / CODE	Ø CABEZA / HEAD	LONGITUD / LENGTH (mm.)
4,8	0501ASEB48xx	16	10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 - 26 - 28 - 30 - 35
5,0	0501ASEB50xx	16	10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 21 - 24 - 27 - 30

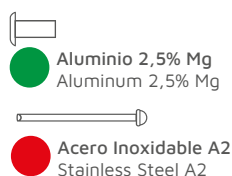


FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET



**REMACHE ESTÁNDAR / CABEZA ALOMADA  
STANDARD BLIND RIVET / DOME HEAD**

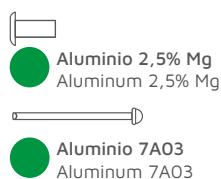
Ø	CÓDIGO / CODE	LONGITUD / LENGTH (mm.)
3,0	0501AA2DB30xx	4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16
3,2	0501AA2DB32xx	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20
4,0	0501AA2DB40xx	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 25
4,8	0501AA2DB48xx	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 15 - 16 - 18 - 20 - 22 - 25 - 28 - 30
5,0	0501AA2DB50xx	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 21 - 25 - 27 - 30 - 35
6,0	0501AA2DB60xx	8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 26 - 30



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET

**REMACHE ESTÁNDAR / CABEZA ALOMADA  
STANDARD BLIND RIVET / DOME HEAD**

Ø	CÓDIGO / CODE	LONGITUD / LENGTH (mm.)
3,2	0501AADB32xx	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 25
4,0	0501AADB40xx	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 25
4,8	0501AADB48xx	8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 25 - 30 - 35



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET



**REMACHE ESTÁNDAR / CABEZA GRANDE  
STANDARD BLIND RIVET / LARGE HEAD**

Ø	CÓDIGO / CODE	Ø CABEZA / HEAD	LONGITUD / LENGTH (mm.)
4,8	0501AA2LB48xx	14	8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 25 - 28 - 30 - 35 - 40
4,8	0501AA2EB48xx	16	8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 25 - 28 - 30 - 35 - 40
5,0	0501AA2LB50xx	14	8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 25 - 30 - 35



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



Acero Inoxidable A2  
Stainless Steel A2



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET

**REMACHE ESTÁNDAR / CABEZA ALOMADA  
STANDARD BLIND RIVET / DOME HEAD**

Ø	CÓDIGO / CODE	LONGITUD / LENGTH (mm.)
3,0	0501SSDB30xx	5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20
3,2	0501SSDB32xx	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 25
4,0	0501SSDB40xx	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 25 - 30
4,8	0501SSDB48xx	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 25 - 30 - 35 - 40
5,0	0501SSDB50xx	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 25 - 30 - 35 - 40
6,0	0501SSDB60xx	10 - 12 - 16 - 20 - 25 - 30
6,4	0501SSDB64xx	8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40



Acero Cincado  
Zinc Plated Steel



Acero Cincado  
Zinc Plated Steel

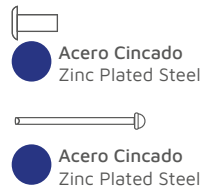


FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET



**REMACHE ESTÁNDAR / CABEZA AVELLANADA**  
**STANDARD BLIND RIVET / COUNTERSUNK HEAD**

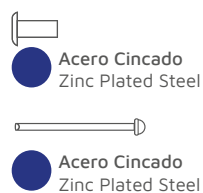
Ø	CÓDIGO / CODE	LONGITUD / LENGTH (mm.)
3,0	0501SSCB30xx	6 - 8 - 10 - 12
3,2	0501SSCB32xx	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 25
4,0	0501SSCB40xx	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 25 - 30
4,8	0501SSCB48xx	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 25 - 30 - 35 - 40



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET

**REMACHE ESTÁNDAR / CABEZA GRANDE**  
**STANDARD BLIND RIVET / LARGE HEAD**

Ø	CÓDIGO / CODE	Ø CABEZA / HEAD	LONGITUD / LENGTH (mm.)
3,2	0501SSLB32xx	9,5	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 25
4,0	0501SSLB40xx	12	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 - 25 - 26 - 30
4,8	0501SSLB48xx	14	8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 25 - 30
4,8	0501SSEB48xx	16	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 25 - 30 - 35 - 40



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET



**REMACHE ESTÁNDAR / CABEZA ALOMADA**  
**STANDARD BLIND RIVET / DOME HEAD**

Ø	CÓDIGO / CODE	LONGITUD / LENGTH (mm.)
3,0	0501A2A2DB30xx	4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16
3,2	0501A2A2DB32xx	4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18
4,0	0501A2A2DB40xx	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 25 - 30
4,8	0501A2A2DB48xx	8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 25 - 30
5,0	0501A2A2DB50xx	8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40
6,0	0501A2A2DB60xx	10 - 12 - 15 - 18 - 20 - 22 - 25
6,4	0501A2A2DB64xx	10 - 12 - 14 - - 16 - 18 - 20 - 25 - 30 - 35



● Acero Inoxidable A2  
Stainless Steel A2



● Acero Inoxidable A2  
Stainless Steel A2



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET

**REMACHE ESTÁNDAR / CABEZA AVELLANADA**  
**STANDARD BLIND RIVET / COUNTERSUNK HEAD**

Ø	CÓDIGO / CODE	LONGITUD / LENGTH (mm.)
3,0	0501A2A2CB30xx	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16
3,2	0501A2A2CB32xx	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18
4,0	0501A2A2CB40xx	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20
4,8	0501A2A2CB48xx	8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 25 - 30



● Acero Inoxidable A2  
Stainless Steel A2



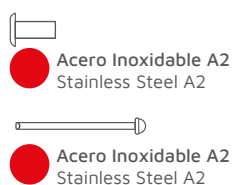
● Acero Inoxidable A2  
Stainless Steel A2



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET


**REMACHE ESTÁNDAR / CABEZA GRANDE**  
**STANDARD BLIND RIVET / LARGE HEAD**

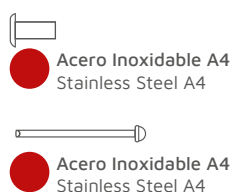
Ø	CÓDIGO / CODE	Ø CABEZA / HEAD	LONGITUD / LENGTH (mm.)
<b>3,2</b>	0501A2A2LB32xx	9,5	4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16
<b>4,0</b>	0501A2A2LB40xx	12	6 - 8 - 10 - 12 - 16 - 18 - 20
<b>4,8</b>	0501A2A2LB48xx	14	8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 25 - 30
<b>4,8</b>	0501A2A2EB48xx	16	10,5 - 13,5 - 17,2 - 20,5 - 23,5



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET

**REMACHE ESTÁNDAR / CABEZA ALOMADA**  
**STANDARD BLIND RIVET / DOME HEAD**

Ø	CÓDIGO / CODE	LONGITUD / LENGTH (mm.)
<b>3,0</b>	0501A4A4DB30xx	6 - 8 - 10
<b>3,2</b>	0501A4A4DB32xx	6 - 8 - 10 - 12
<b>4,0</b>	0501A4A4DB40xx	6 - 8 - 10 - 13 - 16
<b>4,8</b>	0501A4A4DB48xx	8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18



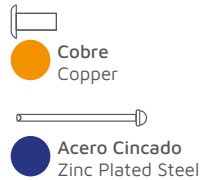
FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET



# REMACHES BLIND RIVETS

## REMACHE ESTÁNDAR / CABEZA ALOMADA STANDARD BLIND RIVET / DOME HEAD

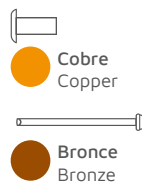
Ø	CÓDIGO / CODE	LONGITUD / LENGTH (mm.)
3,0	0501CSDB30xx	4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12
3,2	0501CSDB32xx	6 - 8 - 10 - 12 - 16
4,0	0501CSDB40xx	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 20
4,8	0501CSDB48xx	8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET

## REMACHE ESTÁNDAR / CABEZA ALOMADA STANDARD BLIND RIVET / DOME HEAD

Ø	CÓDIGO / CODE	LONGITUD / LENGTH (mm.)
3,2	0501CBDB32xx	5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12

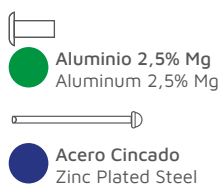


FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET



**REMACHE MULTIGRIP / CABEZA ALOMADA**  
**MULTIGRIP RIVET / DOME HEAD**

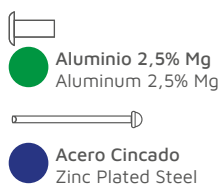
Ø	CÓDIGO / CODE	LONGITUD / LENGTH (mm.)
3,0	0502ASDB30xx	6 - 8 - 10 - 12
3,2	0502ASDB32xx	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16
4,0	0502ASDB40xx	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18
4,8	0502ASDB48xx	10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET

**REMACHE MULTIGRIP / CABEZA AVELLANADA**  
**MULTIGRIP RIVET / COUNTERSUNK HEAD**

Ø	CÓDIGO / CODE	LONGITUD / LENGTH (mm.)
3,2	0502ASCB32xx	8 - 10 - 12 - 14 - 16
4,0	0502ASCB40xx	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20
4,8	0502ASCB48xx	10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 25 - 27 - 30





FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET



**REMACHE MULTIGRIP / CABEZA GRANDE**  
**MULTIGRIP RIVET / DOME HEAD**

Ø	CÓDIGO / CODE	Ø CABEZA / HEAD	LONGITUD / LENGTH (mm.)
<b>3,2</b>	0502ASLB32xx	9,5	8 - 10 - 12 - 14 - 16
<b>4,0</b>	0502ASLB40xx	12	8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20
<b>4,8</b>	0502ASLB48xx	14	10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20



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





 FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET

**REMACHE MULTIGRIP / CABEZA EXTRA GRANDE**  
**MULTIGRIP RIVET / EXTRA LARGE HEAD**

Ø	CÓDIGO / CODE	Ø CABEZA / HEAD	LONGITUD / LENGTH (mm.)
<b>4,8</b>	0502ASEB48xx	16	10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 25 - 27



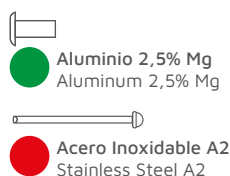
-  Aluminio 2,5% Mg  
Aluminum 2,5% Mg
-  Acero Cincado  
Zinc Plated Steel



 FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET


**REMACHE MULTIGRIP / CABEZA ALOMADA**  
**MULTIGRIP RIVET / DOME HEAD**

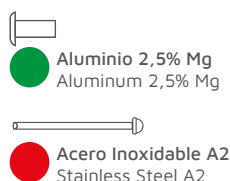
Ø	CÓDIGO / CODE	LONGITUD / LENGTH (mm.)
3,2	0502AA2DB32XX	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16
4,0	0502AA2DB40xx	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18
4,8	0502AA2DB48xx	10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET

**REMACHE MULTIGRIP / CABEZA AVELLANADA**  
**MULTIGRIP RIVET / COUNTERSUNK HEAD**

Ø	CÓDIGO / CODE	LONGITUD / LENGTH (mm.)
3,2	0502AA2CB3297	9,7
4,0	0502AA2CB4011	11,3
4,8	0502AA2CB48xx	12 - 16,9



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET





# REMACHES BLIND RIVETS

## REMACHE MULTIGRIP / CABEZA ALOMADA MULTIGRIP RIVET / DOME HEAD

Ø	CÓDIGO / CODE	LONGITUD / LENGTH (mm.)
3,2	0502SSDB32xx	8 - 9 - 12 - 14
4,0	0502SSDB40xx	10,8 - 11 - 12,5
4,8	0502SSDB48xx	10,2 - 12,7 - 17,5



-  Acero Cincado  
Zinc Plated Steel
-  Acero Cincado  
Zinc Plated Steel





FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET

## REMACHE MULTIGRIP / CABEZA ALOMADA MULTIGRIP RIVET / DOME HEAD

Ø	CÓDIGO / CODE	LONGITUD / LENGTH (mm.)
3,2	0502A2A2DB32xx	8 - 12
4,0	0502A2A2DB40xx	10 - 12 - 14 - 15
4,8	0502A2A2DB48xx	10 - 12 - 15 - 17,5



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



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET



**REMACHE FLOR / CABEZA ALOMADA**  
**PEEL RIVET / DOME HEAD**

Ø	CÓDIGO / CODE	LONGITUD / LENGTH (mm.)
3,2	0503ASDB32xx	8 - 10 - 12 - 14 - 16
4,0	0503ASDB40xx	10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 25 - 30
4,8	0503ASDB48xx	10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 55 - 60 - 65



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



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET

**REMACHE FLOR / CABEZA ALOMADA PINTADO**  
**PEEL RIVET / DOME HEAD PAINTED**

Ø	CÓDIGO / CODE	LONGITUD / LENGTH (mm.)
4,0	0503ASDB38xxR	10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 25 - 30
4,8	0503ASDB48xxR	10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 25 - 30 - 35 - 40 - 50



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



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET



# REMACHES BLIND RIVETS

## REMACHE FLOR / CABEZA GRANDE PEEL RIVET / LARGE HEAD

Ø	CÓDIGO / CODE	Ø CABEZA / HEAD	LONGITUD / LENGTH (mm.)
4,0	0503ASLB40xx	12	10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 25 - 30
4,8	0503ASLB48xx	14	10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 24 - 30 - 35



● Aluminio 3,5% Mg  
Aluminum 3,5% Mg



● Acero Cincado  
Zinc Plated Steel



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET

## REMACHE FLOR / CABEZA GRANDE PINTADO PEEL RIVET / LARGE HEAD PAINTED

Ø	CÓDIGO / CODE	Ø CABEZA / HEAD	LONGITUD / LENGTH (mm.)
4,0	0503ASLB38xxR	12	8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 25 - 30
4,8	0503ASLB48xxR	14	10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 25 - 30 - 35 - 40 - 50



● Aluminio 3,5% Mg  
Aluminum 3,5% Mg



● Acero Cincado  
Zinc Plated Steel

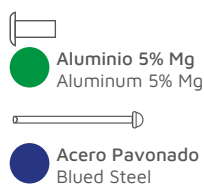


FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET



**REMACHE ESTANCO / CABEZA ALOMADA**  
**SEALED RIVET / DOME HEAD**

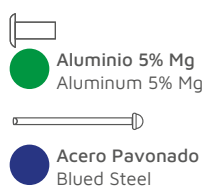
Ø	CÓDIGO / CODE	LONGITUD / LENGTH (mm.)
3,2	0505ASDB32xx	6,5 - 8 - 9,35 - 10,5 - 12,5
4,0	0505ASDB40xx	8 - 9,5 - 11 - 12,5 - 15
4,8	0505ASDB48xx	8 - 9,5 - 11 - 12,5 - 14 - 16 - 18 - 21 - 25
6,4	0505ASDB64xx	12,5 - 16



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET

**REMACHE ESTANCO / CABEZA ALOMADA PINTADO**  
**SEALED RIVET / DOME HEAD PAINTED**

Ø	CÓDIGO / CODE	LONGITUD / LENGTH (mm.)
3,2	0505ASDB32xxR	6,5 - 8 - 9,5 - 10,5 - 12,5
4,0	0505ASDB40xxR	8 - 9,5 - 11 - 12,5 - 15
4,8	0505ASDB48xxR	8 - 9,5 - 11 - 12,5 - 14 - 16 - 18 - 21 - 25



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET





# REMACHES BLIND RIVETS

## REMACHE ESTANCO / CABEZA AVELLANADA SEALED RIVET / COUNTERSUNK HEAD

Ø	CÓDIGO / CODE	LONGITUD / LENGTH (mm.)
3,2	0505ASCB32xx	7,5 - 9 - 10,5 - 12 - 13,5
4,0	0505ASCB40xx	9,5 - 11 - 12,5 - 14
4,8	0505ASCB48xx	9,5 - 11 - 12,5 - 14 - 15,5 - 19



-  Aluminio 5% Mg  
Aluminum 5% Mg
-  Acero Cincado  
Zinc Plated Steel





FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET

## REMACHE ESTANCO / CABEZA GRANDE SEALED RIVET / LARGE HEAD

Ø	CÓDIGO / CODE	Ø CABEZA / HEAD	LONGITUD / LENGTH (mm.)
4,8	0505ASLB48xx	14	13 - 18



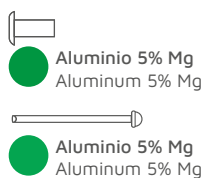
-  Aluminio 2,5% Mg  
Aluminum 3,5% Mg
-  Acero Cincado  
Zinc Plated Steel



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET


**REMACHE ESTANCO / CABEZA ALOMADA**  
**SEALED RIVET / DOME HEAD**

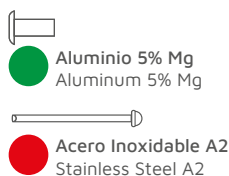
Ø	CÓDIGO / CODE	LONGITUD / LENGTH (mm.)
3,2	0505AADB32xx	8 - 9,5
4,0	0505AADB40xx	9,5 - 12,5
4,8	0505AADB48xx	9,5 - 11,5 - 14,5 - 18



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET

**REMACHE ESTANCO / CABEZA ALOMADA**  
**SEALED RIVET / DOME HEAD**

Ø	CÓDIGO / CODE	LONGITUD / LENGTH (mm.)
3,2	0505AA2DB32xx	6,5 - 8 - 9,5 - 11 - 12,5
4,0	0505AA2DB40xx	8 - 9,5 - 11 - 12,5 - 14 - 16 - 18
4,8	0505AA2DB48xx	8 - 9,5 - 11 - 12,5 - 14 - 16 - 18 - 21



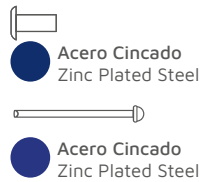
FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET



# REMACHES BLIND RIVETS

## REMACHE ESTANCO / CABEZA ALOMADA SEALED RIVET / DOME HEAD

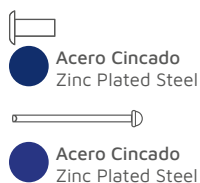
Ø	CÓDIGO / CODE	LONGITUD / LENGTH (mm.)
3,2	0505SSDB32xx	6 - 8 - 9,5 - 12
4,0	0505SSDB40xx	6 - 8 - 9,5 - 12 - 15
4,8	0505SSDB48xx	8 - 9,5 - 12 - 16



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET

## REMACHE ESTANCO / CABEZA GRANDE SEALED RIVET / LARGE HEAD

Ø	CÓDIGO / CODE	Ø CABEZA / HEAD	LONGITUD / LENGTH (mm.)
3,2	0505SSLB32xx	10	8 - 10 - 12
4,0	0505SSLB40xx	12	8 - 10 - 12 - 16
4,8	0505SSLB48xx	14	8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET

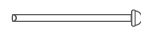


**REMACHE ESTANCO / CABEZA ALOMADA**  
**SEALED RIVET / DOME HEAD**

Ø	CÓDIGO / CODE	LONGITUD / LENGTH (mm.)
3,2	0505A2A2DB32xx	6 - 8 - 9,5 - 12 - 14
4,0	0505A2A2DB40xx	6 - 8 - 9,5 - 12 - 14 - 16
4,8	0505A2A2DB48xx	8 - 9,5 - 12 - 16 - 20



● Acero Inoxidable A2  
Stainless Steel A2



● Acero Inoxidable 2Cr13  
Stainless Steel 2Cr13



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET

**REMACHE ESTANCO / CABEZA ALOMADA**  
**SEALED RIVET / DOME HEAD**

Ø	CÓDIGO / CODE	LONGITUD / LENGTH (mm.)
3,2	0505CSDB32xx	6,5 - 8 - 9,5 - 12
4,0	0505CSDB40xx	8 - 10
4,8	0505CSDB48xx	9,5 - 11,5



● Cobre  
Copper



● Acero Pavonado  
Blued Steel



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET



# REMACHES BLIND RIVETS

## REMACHE ESTANCO / CABEZA ALOMADA SEALED RIVET / DOME HEAD

Ø	CÓDIGO / CODE	LONGITUD / LENGTH (mm.)
3,2	0505CA2DB32xx	6,5 - 8 - 9,5 - 11 - 12,5
4,0	0505CA2DB40xx	8 - 10 - 12 - 14 - 16
4,8	0505CA2DB48xx	9,5 - 11,5



Cobre  
Copper



Acero Inoxidable A2  
Stainless Steel A2



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET

## REMACHE TREBULB PLUS / CABEZA ALOMADA TREBULB PLUS RIVET / DOME HEAD

Ø	CÓDIGO / CODE	LONGITUD / LENGTH (mm.)
5,2	0511AADB52xx	17,5 - 19,1 - 22,2 - 25,4 - 28,6 - 31,8
6,3	0511AADB63xx	20,2 - 23,4 - 26,5 - 29,7
7,7	0511AADB7727	27,7



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



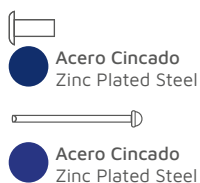
Aluminio 7A03  
Aluminum 7A03



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET

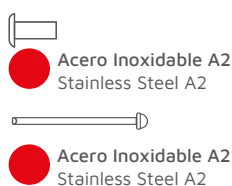

**REMACHE SMARTBULB / CABEZA ALOMADA**  
**SMARTBULB RIVET / DOME HEAD**

Ø	CÓDIGO / CODE	LONGITUD / LENGTH (mm.)
<b>3,2</b>	0507SSDB32xx	8,7 - 11,3 - 13,6
<b>4,0</b>	0507SSDB40xx	10,1 - 12,1 - 15,1
<b>4,8</b>	0507SSDB48xx	12,1 - 14,6 - 17,6
<b>6,0</b>	0507SSDB60xx	14,2 - 17,2 - 20,2 - 23,2
<b>6,4</b>	0507SSDB64xx	17,3 - 21,3


 **FICHA TÉCNICA**  
TECHNICAL SHEET

**REMACHE SMARTINOX / CABEZA ALOMADA**  
**SMARTINOX RIVET / DOME HEAD**

Ø	CÓDIGO / CODE	LONGITUD / LENGTH (mm.)
<b>3,2</b>	0508A2A2DB32xx	8,9 - 11,4 - 13,6
<b>4,0</b>	0508A2A2DB40xx	10,1 - 12,5 - 15,1
<b>4,8</b>	0508A2A2DB48xx	12,9 - 15,5 - 18,5
<b>6,4</b>	0508A2A2DB64xx	16,8 - 20,8


 **FICHA TÉCNICA**  
TECHNICAL SHEET



## REMACHE SMARTLOCK / CABEZA ALOMADA SMARTLOCK RIVET / DOME HEAD

Ø	CÓDIGO / CODE	LONGITUD / LENGTH (mm.)
4,8	0510AADB48xx	10 - 14
6,4	0510AADB64xx	14 - 20
9,8	0510AADB9821	21



● Aluminio 2,5% Mg  
Aluminum 2,5% Mg



● Aluminio 2,5% Mg  
Aluminum 2,5% Mg



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET

## REMACHE SMARTLOCK / CABEZA AVELLANADA SMARTLOCK RIVET / COUNTERSUNK HEAD

Ø	CÓDIGO / CODE	LONGITUD / LENGTH (mm.)
4,8	0510AACB48xx	13 - 17
6,4	0510AACB64xx	17 - 23,5



● Aluminio 2,5% Mg  
Aluminum 2,5% Mg



● Aluminio 7A03  
Aluminum 7A03

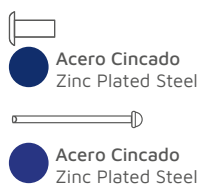


FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET



**REMACHE SMARTLOCK / CABEZA ALOMADA**  
**SMARTLOCK RIVET / DOME HEAD**

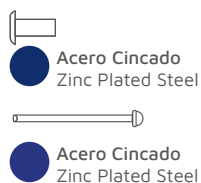
Ø	CÓDIGO / CODE	LONGITUD / LENGTH (mm.)
4,8	0510SSDB48xx	10 - 14
6,4	0510SSDB64xx	14 - 20
9,8	0510SSDB9821	21



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET

**REMACHE SMARTLOCK / CABEZA AVELLANADA**  
**SMARTLOCK RIVET / COUNTERSUNK HEAD**

Ø	CÓDIGO / CODE	LONGITUD / LENGTH (mm.)
4,8	0510SSCB48xx	13 - 17
6,4	0510SSCB64xx	17 - 23,5



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET



## REMACHE SMARTLOCK / CABEZA ALOMADA SMARTLOCK RIVET / DOME HEAD

Ø	CÓDIGO / CODE	LONGITUD / LENGTH (mm.)
4,8	0510A2A2DB48xx	10,5 - 14,5
6,4	0510A2A2DB64xx	14,5 - 20,5



● Acero Inoxidable A2  
Stainless Steel A2



● Acero Inoxidable A2  
Stainless Steel A2



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET

## REMACHE SMARTLOCK / CABEZA AVELLANADA SMARTLOCK RIVET / COUNTERSUNK HEAD

Ø	CÓDIGO / CODE	LONGITUD / LENGTH (mm.)
4,8	0510A2A2CB48xx	13 - 17
6,4	0510A2A2CB64xx	17 - 23,5



● Acero Inoxidable A2  
Stainless Steel A2



● Acero Inoxidable A2  
Stainless Steel A2

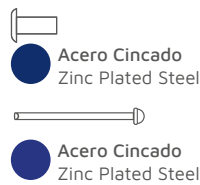


FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET



**REMACHE S-LOCK / CABEZA ALOMADA**  
**S-LOCK RIVET / DOME HEAD**

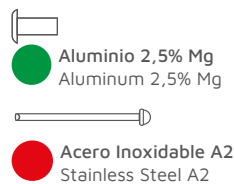
Ø	CÓDIGO / CODE	LONGITUD / LENGTH (mm.)
4,8	0512SSDB48xx	9 - 11,5 - 14 - 16,5 - 19
6,4	0512SSDB64xx	10,5 - 12,5 - 14,5 - 16,5 - 18,5 - 20,5



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET

**REMACHE S-DRIVE / CABEZA EXTRA GRANDE**  
**S-DRIVE RIVET / EXTRA LARGE HEAD**

Ø	CÓDIGO / CODE	Ø CABEZA / HEAD	LONGITUD / LENGTH (mm.)
4,8	0514AA2EB48xx	16	8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 50



FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET

**TUERCAS DE  
ESTANQUEIDAD**  
SEALING NUT



**TORNILLO  
REMACHABLE**  
PULL RIVET STUD



**REMACHE S-BOOM**  
S-BOOM RIVET



**INSERTO DE  
ROSCA**  
THREAD SLEEVE



**REMACHE S-PLY**  
S-PLY RIVET



**TUERCA INSERTABLE  
DE CABEZA ANCHA**  
FLANGING SELF  
CLINCH NUT



**REMACHE  
SEMI-TUBULAR**  
SEMI-TUBULAR  
RIVET



**TUERCA CIEGA  
AUTOINSERTABLE**  
SELF CLINCH  
BLIND NUT



**REMACHE MACIZO**  
SOLID RIVET



**TUERCA REMACHABLE**  
JACKNUT  
JACK NUT RIVET NUT



**SMARTLOCK  
MULTIGRIP**  
SMARTLOCK  
MULTIGRIP



**TUERCA  
ENJAULADA**  
CAGE NUT



**SMARTLOCK-BOLT**  
SMARTLOCK-BOLT







+34 948 84 88 92



31500 TUDELA (Navarra) ESPAÑA



[smartfixsl.com](http://smartfixsl.com)