

# Orsy





Schmiernippel  
DIN 71412 A, B, C  
Stahl verzinkt, blau passiviert (A2K)  
600 Teile

Art.-Nr.		VE/St.
0986 46	Ø6, H1	50
0986 47	Ø8, H1	50
0986 48	Ø10, H1	50
0986 40	M6x1, H1	50
0986 41	M8x1, H1	50
0986 42	M10x1, H1	50
0986 50	M6x1, H2	50
0986 51	M8x1, H2	50
0986 52	M10x1, H2	50
0986 60	M6x1, H3	50
0986 61	M8x1, H3	50
0986 62	M10x1, H3	50



Spannstifte (Spannhülsen) ISO 8752  
Federstahl blank  
1100 Teile

Art.-Nr.		VE/St.
0475 2 20	2x20	100
0475 2 30	2x30	100
0475 3 20	3x20	100
0475 3 40	3x40	100
0475 4 40	4x40	100
0475 4 60	4x60	100
0475 5 30	5x30	100
0475 5 40	5x40	100
0475 5 60	5x60	75
0475 6 40	6x40	100
0475 6 50	6x50	75
0475 6 60	6x60	50



Spannstifte (Spannhülsen) ISO 8752  
Federstahl, blank  
240 Teile

Art.-Nr.		VE/St.
0475 7 40	7x40	20
0475 7 50	7x50	20
0475 7 70	7x70	20
0475 8 40	8x40	20
0475 8 50	8x50	20
0475 8 60	8x60	20
0475 10 40	10x40	20
0475 10 50	10x50	20
0475 10 60	10x60	20
0475 12 40	12x40	20
0475 12 50	12x50	20
0475 12 60	12x60	20



Druckfedern nach DIN 2095  
Federstahldraht DIN 17223 B verzinkt,  
blau passiviert (A2K)  
335 Teile

Art.-Nr.		VE/St.
0506 ...	verschiedene Längen und Ø	335



Zugfedern mit Doppelösen DIN 2097  
Federstahldraht DIN 17223 B verzinkt,  
blau passiviert (A2K)  
376 Teile

Art.-Nr.		VE/St.
0506 2 ...	verschiedene Längen und Ø	376



Bildaufhängesortiment  
316 Teile

Art.-Nr.		VE/St.
0234 999 002	Stahlnagel 2x30 mm	10
0234 999 003	Flachkopfstift klein 1x11 mm	200
0234 999 ...	Wandhaken 2x30/4x40 mm	10
0234 999 ...	Klappösen 3K/1K	10
0234 999 008	Zackenaufhänger L 55 mm	10
0234 999 ...	Wandhaken Gr. 1/Gr. 3	10
0234 999 ...	Ringschrauben 10x4/12x6 mm	10
0234 999 013	Dübel 5x25 mm	10
0988 350 ...	Wasserwaage L 150 mm / Bleistift	1
0715 731 10	Schlosserhammer 100 g	1
0715 01 74	Kombizange L 160 mm	1
0715 34 49	Vorstecher	1
0988 350 003	Meterstab 1 Meter	1

## CONJUNTO DE ORING MILIMETRICOS



### PRINCIPALES VENTAJAS

- Orings de nitrilo resistente a hidrocarburos
- Conjunto con diferentes medidas para uso universal

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Tornillería milimétrica
- Pines y terminales
- Tuercas milimétricas

### Descripción

Conjunto de 1,050 piezas de Orings de nitrilo milimétricos desde 3mm hasta 24 mm de diámetro.

Descripción	Cantidad	Art N°
Oring métrico 3 mm; 2 mm	100	0468 - 003 - 20
Oring métrico 4 mm; 2 mm	100	0468 - 004 - 20
Oring métrico 5 mm; 2 mm	100	0468 - 005 - 20
Oring métrico 6 mm; 2 mm	100	0468 - 006 - 20
Oring métrico 7 mm; 2 mm	100	0468 - 007 - 20
Oring métrico 8 mm; 2 mm	100	0468 - 008 - 20
Oring métrico 10 mm; 2 mm	50	0468 - 010 - 20
Oring métrico 10 mm; 2,5 mm	50	0468 - 010 - 25
Oring métrico 12 mm; 2 mm	50	0468 - 012 - 20
Oring métrico 12 mm; 2,5 mm	50	0468 - 012 - 25
Oring métrico 14 mm; 2,5 mm	50	0468 - 014 - 25
Oring métrico 15 mm; 2,5 mm	50	0468 - 015 - 25
Oring métrico 17 mm; 2,5 mm	25	0468 - 017 - 25
Oring métrico 18 mm; 3 mm	25	0468 - 018 - 30
Oring métrico 19 mm; 2,5 mm	25	0468 - 019 - 25
Oring métrico 20 mm; 3 mm	25	0468 - 020 - 30
Oring métrico 22 mm; 3 mm	25	0468 - 022 - 30
Oring métrico 24 mm; 3 mm	25	0468 - 024 - 30
Inserto de sistema plástico 4.4.1	1	5581 - 003 - 010

### Para más información por favor contacte:

Würth Colombia SA  
Tel: (57) 1 745 63 89  
[www.wurth.co](http://www.wurth.co)

Cantidad	Material	Art N°
1.050	Nitrilo	5964-046-800

## CONJUNTO ORING NITRIL PULGADA 382PCS



### PRINCIPALES VENTAJAS

- Dureza 70 +/- 5
- Resistencia a hidrocarburos.
- 382 piezas y 27 tamaños diferentes.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Tornillería.
- Pinzas y alicates.
- Rost off

### Para más información por favor contacte:

Wurth Colombia SA  
Tel: (57) 1 745 63 89  
www.wurth.co

### Descripción

Conjunto de orings fabricados en nitrilo y medidas en pulgadas.

### Características

- Material: Goma de Nitrilo (NBR).
- Temperatura de trabajo: -30°C a +120°C.
- Dureza: 70 +/- 5 shore A
- Contenido: 382 piezas.
- 27 tamaños diferentes de diámetro desde 1/8" hasta 1 3/4"

### Aplicación

- Sellos estáticos y dinámicos, resistentes a lubricantes a base de petróleo, aceites minerales, fluidos hidráulicos, gasolina, alcohol, GLP, aire, etc.
- Motores hidráulicos y neumáticos, cilindros, bombas y válvulas.

Referencia en la caja	Diámetro interno (Pulgadas)	Grosor (Pulgadas)	Medidas en (mm)	Cantidad	Art. N°
001	1/8	1/16	2,90 x 1,78	20	3964 1
002	5/32	1/16	3,68 x 1,78		
003	3/16	1/16	4,47 x 1,78		
004	7/32	1/16	5,28 x 1,78		
005	1/4	1/16	6,00 x 1,78		
006	5/16	1/16	7,65 x 1,78		
007	3/8	1/16	9,25 x 1,78		
008	3/8	3/32	9,19 x 2,62	13	
009	7/16	3/32	10,77 x 2,62		
010	1/2	3/32	12,37 x 2,62		
011	9/16	3/32	13,94 x 2,62		
012	5/8	3/32	15,54 x 2,62		
013	11/16	3/32	17,12 x 2,62		
014	3/4	3/32	18,72 x 2,62	10	
015	3/4	1/8	18,64 x 3,53		
017	7/8	1/8	21,82 x 3,53		
019	1	1/8	24,99 x 3,53		
020	1 1/16	1/8	26,57 x 3,53		
021	1 1/18	1/8	28,17 x 3,53		
023	1 1/4	1/8	31,34 x 3,53		
024	1 5/16	1/8	32,92 x 3,53		
025	1 3/8	1/8	34,52 x 3,53		
026	1 7/16	1/8	36,09 x 3,53		
027	1 1/2	1/8	37,69 x 3,53	7	
028	1 1/2	3/16	37,47 x 3,53		
029	1 5/8	3/16	40,64 x 5,33		
030	1 3/4	3/16	43,82 x 5,33		

## CONJUNTO ORING SILICONADO PULGADA 382PCS



### PRINCIPALES VENTAJAS

- Dureza 70 +/- 5
- Flexibilidad en bajas temperaturas.
- 382 piezas y 27 tamaños diferentes.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Tornillería.
- Pinzas y alicates.
- Rost off

### Para más información por favor contacte:

Wurth Colombia SA  
Tel: (57) 1 745 63 89  
www.wurth.co

### Descripción

Conjunto de orings fabricados en silicona y otros componentes formando un elastómero sintético. Las juntas tóricas u orings de silicona mantienen la flexibilidad a bajas temperaturas, pero tienen baja resistencia a la tracción y baja resistencia al desgaste.

### Características

- Material: Silicona.
- Temperatura de trabajo: -60°C a +180°C.
- Dureza: 70 +/- 5 shore A
- Contenido: 382 piezas.
- 27 tamaños diferentes de diámetro desde 1/8" hasta 1 3/4"

### Aplicación

- Sellos estáticos y dinámicos en bloques de válvulas, hidráulicos y neumáticos.
- Usos en solución salina diluida, agua, calor seco, ozono y resistencia a la intemperie.

Referencia en la caja	Diámetro interno (Pulgadas)	Grosor (Pulgadas)	Medidas en (mm)	Cantidad	Art. N°
001	1/8	1/16	2,90 x 1,78	20	3964 3
002	5/32	1/16	3,68 x 1,78		
003	3/16	1/16	4,47 x 1,78		
004	7/32	1/16	5,28 x 1,78		
005	1/4	1/16	6,00 x 1,78		
006	5/16	1/16	7,65 x 1,78		
007	3/8	1/16	9,25 x 1,78	13	
008	3/8	3/32	9,19 x 2,62		
009	7/16	3/32	10,77 x 2,62		
010	1/2	3/32	12,37 x 2,62		
011	9/16	3/32	13,94 x 2,62		
012	5/8	3/32	15,54 x 2,62		
013	11/16	3/32	17,12 x 2,62	10	
014	3/4	3/32	18,72 x 2,62		
015	3/4	1/8	18,64 x 3,53		
017	7/8	1/8	21,82 x 3,53		
019	1	1/8	24,99 x 3,53		
020	1 1/16	1/8	26,57 x 3,53		
021	1 1/18	1/8	28,17 x 3,53	7	
023	1 1/4	1/8	31,34 x 3,53		
024	1 5/16	1/8	32,92 x 3,53		
025	1 3/8	1/8	34,52 x 3,53		
026	1 7/16	1/8	36,09 x 3,53		
027	1 1/2	1/8	37,69 x 3,53		
028	1 1/2	3/16	37,47 x 3,53		
029	1 5/8	3/16	40,64 x 5,33		
030	1 3/4	3/16	43,82 x 5,33		

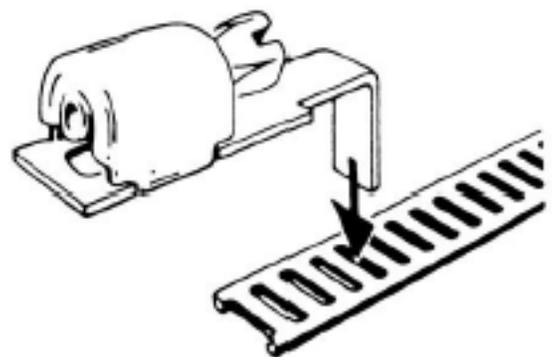
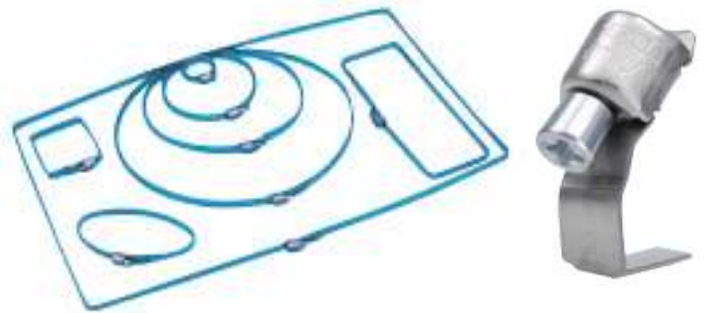
## TENSOR PARA CINTA DE ABRAZADERA DE ACERO



Art N° 0547 000 11

<b>Unidad de empaque</b>	25
<b>Material</b>	Acero Inoxidable AISI 301
<b>Material del tornillo</b>	Acero
<b>Superficie de tornillo</b>	Galvanizado
<b>Cabeza del tornillo</b>	PZ2
<b>Tamaño</b>	1/4"

Para producir abrazaderas de manguera en diferentes tamaños y formas en conjunto con la cinta de acero inoxidable



## ESTANTERÍA CON 60 GAVETAS N°3



### PRINCIPALES VENTAJAS

- Multiusos.
- Pintura epoxi.
- Fácil instalación.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Gavetas plásticas N°3.
- Tornillería.

# Gavetas	Art.No
60	0962 200 912

### Descripción

Estantería fabricada en acero para utilizar con gavetas plásticas N°3 color negro, con sistema de encastre simple y manual. Ideal para organizar diversos productos como, tornillos, tuercas, arandelas, terminales eléctricas y piezas pequeñas en general.

### Características

- Fabricado en acero.
- Pintura epoxi.
- Sistema de encastre simple que no necesita de herramientas para su montaje.
- Medidas (Alto x Ancho x Profundidad): 150 x 60 x 18 cm. · Incluye 60 gavetas N°3.

Resiste hasta 150 kg de carga correctamente distribuido en toda la estantería.

### Medidas de la estantería

Ancho	Alto	Profundidad
60 cm	150 cm	18 cm

### Medidas de las gavetas Nro 3

Altura	Largo	Profundidad
7,5 cm	10 cm	15 cm

### Para más información por favor contacte:

Wurth Colombia SAS  
Tel: (57) 1 745 63 89  
[www.wurth.co](http://www.wurth.co)

## ESTANTERÍA CON 49 GAVETAS COMBINADAS



### PRINCIPALES VENTAJAS

- Multiusos.
- Pintura epoxi.
- Fácil instalación.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Gavetas plásticas N° 3, 4, 5 y 6.
- Tornillería.

# Gavetas	Art.No
49	0962 200 913

### Para más información por favor contacte:

Würth Colombia SAS  
 Tel: (57) 1 745 63 89  
[www.wurth.co](http://www.wurth.co)

### Descripción

Estantería fabricada en acero para utilizar con gavetas plásticas de medidas combinadas, con sistema de encastre simple y manual. Ideal para organizar diversos productos como, tornillos, tuercas, arandelas, terminales eléctricas y piezas pequeñas en general.

### Características

- Fabricado en acero.
- Pintura epoxi.
- Sistema de encastre simple que no necesita de herramientas para su montaje.
- Medidas (Alto x Ancho x Profundidad): 120 x 103 x 38 cm.
- Incluye 27 gavetas N° 3, 18 gavetas N° 5 y 4 gavetas N° 7.

Resiste hasta 110 kg de carga correctamente distribuido en toda la estantería.

### Medidas de la estantería

Ancho	Alto	Profundidad
100 cm	120 cm	18/33 cm

### Medidas de las gavetas Nro 3 - 27 unidades

Altura	Largo	Profundidad
7,5 cm	10 cm	15 cm

### Medidas de las gavetas Nro 5 - 18 unidades

Altura	Largo	Profundidad
11,5 cm	15 cm	24 cm

### Medidas de las gavetas Nro 7 - 4 unidades

Altura	Largo	Profundidad
17 cm	22 cm	33 cm

## ESTANTERÍA CON 25 GAVETAS N°3



### PRINCIPALES VENTAJAS

- Multiusos.
- Pintura epoxi.
- Fácil instalación.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Gavetas plásticas N°3.
- Tornillería.

# Gavetas	Art.No
25	0962 200 914

### Descripción

Estantería fabricada en acero para utilizar con gavetas plásticas N°3, con sistema de encastre simple y manual. Ideal para organizar diversos productos como, tornillos, tuercas, arandelas y piezas pequeñas en general.

### Características

- Fabricado en acero.
- Pintura epoxi.
- Sistema de encastre simple que no necesita de herramientas para su montaje.
- Medidas (Alto x Ancho x Profundidad): 67 x 54 x 18 cm.
- Incluye 25 gavetas N°3.

Resiste hasta 65 kg de carga correctamente distribuido en toda la estantería.

### Medidas de la estantería

Ancho	Alto	Profundidad
54 cm	67 cm	18 cm

### Medidas de las gavetas Nro 3

Altura	Largo	Profundidad
7,5 cm	10 cm	15 cm

### Para más información por favor contacte:

Wurth Colombia SAS  
Tel: (57) 1 745 63 89  
[www.wurth.co](http://www.wurth.co)

## CARRO DE SERVICIO PLÁSTICO

### Carro de trabajo plástico de alta resistencia

#### Características

- Facilita el trabajo en talleres, oficinas, depositos, hospitales, etc...
- Con dos agarres a cada lado.
- Bandejas de 9 cm de profundidad que soportan más de 75Kg.
- 4 ruedas giratorias de alta resistencia 2 con freno manual.



Art N° 0957-343-100

#### Datos técnicos

Capacidad por bandeja	75kgs / por estante
Capacidad máxima del carro:	150 kg
Ancho interior	40cm
Ancho exterior	46cm
Largo interior	67cm
Largo exterior	80cm
Profundidad de la bandeja	9cm
Alto total	79cm
Peso	7.52Kg

## CARRO DE TALLER 7 CAJONES



### PRINCIPALES VENTAJAS

- Diseño robusto.
- 4 ruedas para fácil traslado.
- Bloqueo centralizado.
- Correderas telescópicas.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Juego de herramientas
- Grasa Líquida
- Rost off
- Botas de seguridad.

### Descripción

Carro porta-herramientas para la organización de herramientas en el entorno de trabajo. Carro de taller con 7 cajones, 2 ruedas fijas y 2 ruedas móviles (con freno). Capacidad de carga 300 Kg.

### Características

- Fabricado en acero.
- Mango lateral.
- Bloqueo centralizado por cerradura de cilindro.
- Parte superior recubierta en goma EVA de 5 mm.
- 2 ruedas fijas y 2 ruedas móviles con freno.
- 7 cajones con correderas telescópicas de 45 mm, guiadas por sistema de rulemanes, con bloqueo rápido para evitar la apertura no deseada de los mismos.
- Capacidad de carga por cajón: 25 Kg.
- Capacidad de carga total: 300 Kg.
- Espesor del acero:
  - Cajones: 0,6 mm el cuerpo y 0,8 mm el frente.
  - Cuerpo del carro: 0,8 mm.
- Medidas externas del carro sin ruedas y mango lateral: Ancho x Profundidad x Alto (mm): 678 x 459 x 724.

### Aplicación

Talleres de mecánica (liviana y pesada), mantenimiento industrial y carpintería.

Descripción	Art N°
Carro De Taller 7 Cajones Rojo/ Gris 300kg	5584 699 007

### Para más información por favor contacte:

Wurth Colombia SAS  
Tel: (57) 1 745 63 89  
[www.wurth.co](http://www.wurth.co)