



aerospace  
climate control  
electromechanical  
filtration  
fluid & gas handling  
hydraulics  
pneumatics  
process control  
sealing & shielding



## Manguera hidráulica, terminales y equipo

Máquinas, Herramientas, Accesorios



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

# **Equipos para el taller de flexibles hidráulicos**

## **– para satisfacer la demanda de fabricación profesional de flexibles**

Los flexibles deben fabricarse de acuerdo con todas las normas EN/ISO relevantes y con los requisitos de las varias asociaciones. La División Europea de Productos de Mangueras ha seleccionado y desarrollado una gama completa de máquinas y útiles para la fabricación efectiva y segura de flexibles. Esto sólo se puede conseguir cuando el equipo está específicamente diseñado para ello.

La gama de máquinas Parkrimp de Parker y su tecnología de prensado Parkrimp, tienen el reconocimiento mundial como el sistema de prensado más fácil y más fiable de los disponibles.

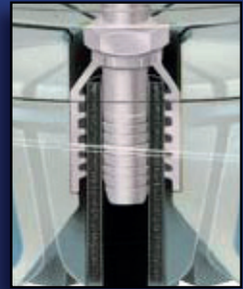
El programa incluye las herramientas adecuadas para cortar la manguera y para el marcado y la limpieza de los flexibles; además, al final aunque no menos importante, el equipo adecuado para probar los flexibles, todo lo cual permite la fabricación de flexibles listos para usar.



## Parkrimp® No-Skive

### El sistema para montaje rápido y sin fugas.

- Sin necesidad de herramientas para pelar.
- Sin pelar la manguera.
- Terminales para prensar en una pieza.
- Parkalign permite siempre situar el terminal en la mordaza perfectamente.
- Fácil y rápido: sin regulador que ajustar en la máquina.
- Máquinas portátiles para usar en obra.
- Cumple las normas de seguridad EN.



#### Parkalign®

El Parkalign exclusivo de Parker permite siempre situar el terminal perfectamente en las mordazas.



#### Mordazas Parker codificadas por colores.

Sin piezas sueltas que puedan confundirse o colocarse erróneamente – los dados de la mordaza están encadenados entre si. El juego proporciona un reparto de fuerza regular en los 360° para un prensado ideal.

#### La combinación perfecta.

Sistema completo de una sola fuente. Manguera No-Skive, terminal No-Skive y prensa con disponibilidad y garantía mundial.



## Índice

### Máquinas

MiniKrimp®	Ea-1
KarryKrimp® 1 – Prensa 82CE-061	Ea-2
KarryKrimp® 2 – Prensa 85CE-061	Ea-3
PHastkrimp® – Prensa 89CE-061	Ea-4
Parkrimp® 2 – Prensa 83CE	Ea-5
Accesorios para KarryKrimp® 1 y KarryKrimp® 2	Ea-6
Parkrimp – Juego de mordazas	Ea-7
Cortadora de manguera EM 10.P	Ea-8
Cortadora de manguera TH 3-2-12VDC	Ea-9
Cortadora de manguera TH 3-2	Ea-10
Cortadora de manguera TH 3-3	Ea-11
Cortadora de manguera TH 3-13	Ea-12
Cortadora de manguera TH 3-14	Ea-13
Cortadora de manguera TH 3-15	Ea-14
Marcadoras TH4-7, TH4-8	Ea-15
Marcadora manual TH4-4 U	Ea-16
Máquina de limpieza TH6-6	Ea-17
Sistema de limpieza TH6-7	Ea-17
“Hoze-Oil” de Parker	Ea-18
Herramienta de montaje	Ea-18
Aceite para montaje Push-Lok H896137	Ea-18
OilOn TH11-3	Ea-18
Banco de pruebas TH5-3	Ea-19
Carrete de manguera TH7-12	Ea-20
Carrete de manguera TH7-13	Ea-20
Carrete de manguera TH7-14	Ea-21
Carrete de manguera TH7-15	Ea-21

### Accesorios

Semibrida	Eb-1
Juntas tóricas	Eb-2–Eb-3
Abrazaderas de tornillo sin fin	Eb-4–Eb-5
Tornillo banjo	Eb-6
SG – Muelle de protección	Eb-7
AG – Espiral de protección	Eb-8
AS/PS – Casquillo protector de nylon Partek	Eb-9
FS-F – Fundas ignífugas	Eb-10
HG/PG – Protectores de manguera PolyGuard y ParKoil	Eb-11
WKS – Protector de goma	Eb-12

### Instrucciones de montaje

KarryKrimp® 1	Ec-1
KarryKrimp® 2 y PHastkrimp®	Ec-2
Parkrimp® 2	Ec-3

### Cuadro de prensado

MiniKrimp® – Serie 26, 46 y 48	Ed-1–Ed-2
KarryKrimp® 1 – Serie 26, 46 y 48	Ed-3–Ed-4
KarryKrimp® 2 y PHastkrimp® – Serie 26, 46, 48, 70, 71, 73, 78	Ed-5–Ed-7
Parkrimp® 2 – Serie 26, 46, 48, 70, 71, 73, 78, 79, S6	Ed-8–Ed-11

Parker Hannifin no asume responsabilidad por errores tipográficos u otros errores



**MiniKrimp®****Prensa de manguera para módulos pequeños de hasta -8****Características principales**

- Usada para servicio con bomba manual
- Ideal para Hose Doctor, vehículo de asistencia, pequeños talleres y estaciones de servicio
- Ideal para trabajos externos, fácilmente transportable
- Prensa manguera de goma con una o dos mallas de alambre de módulo desde -4 a -8

**Datos técnicos / pedido**

Tiempo de montaje : 20 seg.  
Dimensiones: L 127 mm x An 178 mm x Al 394 mm  
Peso: 16 kg

Máquina

**Referencia: 94C-001-PFD**

Juegos de mordazas:

**Referencia:** en plata: **82C-R01-PFD**

**Referencia:** en negro: **82C-R02**

El anillo de mordaza negro no está incluido en el equipo estándar. Por favor pídalo por separado.

**Accesorios**

MiniCrimp robusta, móvil **Referencia: 025077-PFD**

Estabilidad de operación **Referencia: 015306**

Montaje en tornillo **Referencia: 015307**

Sofisticado soporte plegable **Referencia: 94C-MKS2**



MiniCrimp robusta, móvil



Estabilidad de operación



Montaje en tornillo



Sofisticado soporte plegable

**Áreas primarias de aplicación**

No indicada para mangueras multiespiral o terminales de dos piezas.

No indicada para prensado de mangueras de módulo -12 a -16.

**Restricción**

*La MiniKrimp le da todo lo que necesita para prensar manguera de goma de módulo desde -4 a -8.*

**Terminales serie**

HPDE: 26, 43, 46, 48

PFDE: 55, 56, 58, 91N, EH

Se puede encontrar información sobre productos estándar y no estándar en la lista de precios corriente. Las dimensiones mostradas se pueden cambiar en cualquier momento sin previa información.



## KarryKrimp® 1 – Prensa 82CE-061

### Prensa portátil para mangueras con malla

#### Características principales

- Prensa mangueras con malla de alambre o textil de 1 ó 2 capas desde módulo -4 hasta -20
- Fácilmente portable para trabajos externos
- Utilizada para servicios con bomba manual o bomba oleoneumática y manual



#### Datos técnicos / pedido

Prensa con bomba manual, latiguillo y 2 anillos de mordaza

Dimensiones: Al 686 mm x An 380 mm x Pr 305 mm

Peso: 23 kg

Referencia: 82CE-061

KarryKrimp 1 con bomba de aire / hidráulica (82CE-0AP), latiguillo y 2 juegos de mordazas

Peso: 27 kg

Referencia: 82CE-003

Peso: 18 kg

Referencia: 82C-061

(para prensa sin bomba)

Juegos de mordazas

Referencia en plata: 82C-R01

Referencia en negro: 82C-R02

Latiguillo

Referencia: 82C-00L

#### Áreas primarias de aplicación

Pequeños talleres, tiendas de reparación, vehículos de servicio móvil.

#### Restricción

No indicada para manguera multiespiral o terminales de dos piezas.

#### Terminales serie

HPDE: 26, 43, 46, 48

PFDE: 55, 56, 58, 91N, EH

Se puede encontrar información sobre productos estándar y no estándar en la lista de precios corriente. Las dimensiones mostradas se pueden cambiar en cualquier momento sin previa información.



## KarryKrimp® 2 – Prensa 85CE-061

Prensa portátil para mangueras con malla y multiespiral

### Características principales

- Prensa mangueras con malla de alambre o textil de 1 ó 2 capas hasta módulo -20
- mangueras de tres mallas de alambre hasta módulo -16
- manguera multiespiral 4SP hasta módulo -16
- manguera multiespiral 4SH hasta módulo -16
- Fácilmente portable para trabajos externos
- Utilizada para servicios con bomba manual, oleoneumática o eléctrica



### Datos técnicos / pedido

Prensa completa con latiguillo, enchufe rápido, 2 mordazas, soporte individual.

Dimensiones

de la máquina: Al 762 mm x An 356 mm x Pr 381 mm

Peso con bomba manual: 58 kg

Peso sin bomba manual: 46 kg

Máquina

**Referencia: 85 CE-061**

(para prensa con bomba manual)

**Referencia: 85C-061**

(para prensa sin bomba manual)

**Referencia: 85CE-003**

(para prensa con bomba neumática)

Juegos de mordazas

**Referencia en plata: 85C-R01**

**Referencia en negro: 85C-R02**

### Áreas primarias de aplicación

Pequeños talleres, tiendas de reparación, vehículos de servicio móviles.

### Restricción

*No indicada para mangueras multiespirales en módulo -20, -24 y -32. No para terminales de dos piezas.*

*Prensa tanto terminales en acero como acero inoxidable.*

### Terminales serie

HPDE: 26, 43, 46, 48, 70, 71, 73, 78

PFDE: 55, 56, 58, 91N, EH

Se puede encontrar información sobre productos estándar y no estándar en la lista de precios corriente. Las dimensiones mostradas se pueden cambiar en cualquier momento sin previa información.



## PHastkrimp® – Prensa 89CE-061

Prensa en banco rápida para mangueras de malla y multiespirales

### Características principales

- Prensa mangueras de malla textil o
 

1 ó 2 capas de alambre de acero	hasta módulo -20
mangueras compactas de triple malla de alambre de acero	hasta módulo -16
mangueras multiespiral 4SP de 4 capas de alambre de acero	hasta módulo -16
mangueras multiespiral 4SH de 4 capas de alambre de acero	hasta módulo -16
mangueras multiespiral de 6 capas de alambre de acero con	hasta módulo -16
mangueras multiespiral SAE100R13 de 4 capas de alambre de acero	hasta módulo -16
- Utilizada para servicio con central hidráulica con 400 V



### Datos técnicos / pedido

Suministro eléctrico: 400 V / 16 A / 50 Hz  
 Dimensiones: Al 1477 mm x An 866 mm x Pr 1298 mm  
 Peso: 249 kg

PHastkrimp con dos anillos de mordaza

**Referencia: 89CE- 061**

Anillos de mordaza

**Referencia en plata: 85C-R01**

**Referencia en negro: 85C-R02**

### Áreas primarias de aplicación

Pequeños talleres y tiendas de reparación (para series pequeñas).

### Restricción

*No indicada para mangueras multiespirales módulo -20, -24 y -32. No para terminales de dos piezas. Prensa tanto terminales en acero como acero inoxidable.*

### Terminales serie

HPDE: 26, 43, 46, 48, 70, 71, 73, 78  
 PFDE: 55, 56, 58, 91N, EH

Se puede encontrar información sobre productos estándar y no estándar en la lista de precios corriente. Las dimensiones mostradas se pueden cambiar en cualquier momento sin previa información.



## Parkrimp® 2 – Prensa 83CE

Prensa en banco para todo tipo de mangueras Parkrimp *No-Skive* desde módulo -4 hasta -32, incluyendo mangueras multiespirales de 4 y 6 capas

### Características principales

- Prensa mangueras de malla textil o 1 ó 2 capas de alambre de acero hasta módulo -32
- mangueras compactas de triple malla de alambre de acero hasta módulo -32
- mangueras multiespiral de 4 capas de alambre de acero hasta módulo -32
- mangueras multiespiral de 6 capas de alambre de acero hasta módulo -32
- Utilizada para servicio con central hidráulica con 400 V



### Datos técnicos / pedido

Suministro eléctrico: 400 V / 3,0 KW / 50Hz  
 Conexión eléctrica: 16 A  
 Dimensiones: Al 1130 mm x An 490 mm x Pr 820 mm  
 Peso: Embalado: 392 kg  
 Sin embalaje: 342 kg

Parkrimp 2  
 con unidad central, pero sin juego de mordazas,  
 montado en banco.

**Referencia: 83CE-083U**

Unidad central

**Referencia: 83CE-380U**

### Áreas primarias de aplicación

Talleres y tiendas de reparación  
 (para series pequeñas).

### Terminales serie

HPDE: 26, 43, 46, 48, 70, 71, 73, 78, 79, S6  
 PFDE: 55, 56, 58, 91N, EH

Se puede encontrar información sobre productos estándar y no estándar en la lista de precios corriente.  
 Las dimensiones mostradas se pueden cambiar en cualquier momento sin previa información.



## Accesorios para KarryKrimp® 1 y KarryKrimp® 2

### Para uso con prensa KarryKrimp 1

#### Bomba manual 82C-2HP

Presión de trabajo: máx. 70 MPa  
 Dimensiones: L 530 mm x An 121 mm x Al 178 mm  
 Peso: 4,1 kg  
 Aceite hidráulico: HLP32 - 1222 ccm  
 Fuerza de palanca: 42 kg

Referencia: 82C-2HP



#### Bomba de aire / hidráulica 82CE-0AP

Presión de trabajo: máx. 70 MPa a de 0,4 a 0,7 MPa  
 Conexión: Hidr. rosca 3/8-18NPTF  
 Aire, rosca 1/4-18NPTF  
 Dimensiones: L 395 mm x An 148 mm x Al 145 mm

Referencia: 82CE-0AP



### Para uso con prensa KarryKrimp 1 y KarryKrimp 2

#### Bomba manual 85CE-0HP

Presión de trabajo: máx. 70 MPa  
 Dimensiones: L 539 mm x An 147 mm x Al 151 mm  
 Peso: 10,9 kg  
 Capacidad de tanque: 2294 ccm  
 Fuerza de palanca: 47 kg

Referencia: 85CE-0HP



#### Bomba 82CE-0EP

Presión de trabajo: 70 MPa con válvula manual 3/2  
 Dimensiones: L 244 mm x An 244 mm x Al 362 mm  
 Peso: 10 kg  
 Capacidad de tanque: 1900 ccm  
 Conexión: monofase / 230V / 50/60 Hz; 10A

Referencia.: 82CE-0EP



#### Bomba turboaire 85C-0AP

Presión de trabajo: 70 MPa  
 Dimensiones: L 320 mm x An 200 mm x AL 267 mm  
 Peso: 5,4 kg  
 Capacidad de tanque: 2250 ccm  
 Suministro de aire comprimido: rosca 1/4-18NPTF

Referencia: 85C-0AP



#### Montaje de latiguillos 82C-00L

Latiguillos para conectar bomba manual o bomba de aire hidráulica a la prensa.

Longitud: 1830 mm  
 Puerto: 1. 3/8-18NPT macho  
 2. Enchufe 3/8"  
 Presión de trabajo: máx. 70,0 MPa

Referencia.: 82C-00L



Se puede encontrar información sobre productos estándar y no estándar en la lista de precios corriente. Las dimensiones mostradas se pueden cambiar en cualquier momento sin previa información.



## Parkrimp – Juego de mordazas

### Juegos de mordazas coloreados Parker

- Los segmentos encadenados de las mordazas mantienen los segmentos juntos
- Se evita la pérdida o desenchajado de las piezas
- La prensa de mordaza aporta 360 grados de fuerza de agarre para mayor vida de impulso



D.I.	Juego de Mordazas	Referencia									
		Series 26	Series 43	Series 46	Series 48	Series 70	Series 71	Series 73/78/79	Series S6	Series 76	
-4	6	Rojo	80C-E04	80C-A04	80C-B04	80C-C04					
-5	8	Violeta	80C-E05	80C-A05	80C-B05	80C-C05					
-6	10	Amarillo	80C-E06	80C-A06	80C-B06	80C-C06	83C-D06	83C-D06			
-8	12	Azul	80C-E08	80C-A08	80C-B08	80C-C08	83C-D08	83C-D08			
-10	16	Naranja	80C-E10	80C-A10	80C-B10	80C-C10	83C-D10	83C-D10			
-12	20	Verde	80C-E12	80C-A12	80C-B12	80C-C12	83C-D12	83C-D12	83C-L12 o 80C-L12		83C-U12
-16	25	Negro	80C-E16	80C-A16 o 83C-A16H*	80C-B16	80C-C16 o 83C-C16H*	83C-D16 o 83C-D16H	83C-D16 o 83C-D16H	83C-L16 o 80C-L16		83C-U16
-20	32	Blanco	83C-E20	80C-A20 o 83C-A20H*	80C-B20	80C-C20 o 83C-C20H*	83C-D20 o 83C-D20H*	83C-D20 o 83C-D20H*	83C-L20		
-24	40	Rojo	83C-E24	83C-A24*		83C-C24	83C-D24	83C-D24	83C-L24		
-32	50	Verde	83C-E32	83C-A32*		83C-C32		83C-D32	83C-L32	83C-L32	

Nota: \*Por favor, consulte las páginas EC para instrucciones de montaje. Los juegos de las mordazas con el sufijo H se utilizan para módulo de bomba y ciertos terminales métricos que permiten la inserción y extracción de los terminales. Los 8 segmentos de los juegos de mordazas 80C-XX van encadenados juntos. Los juegos de las mordazas 83C-XX consisten en 2 mitades encadenadas. Las excepciones 83C-D06, -D08, -D10, -D12, -D16.



## Cortadora de manguera EM 10.P

### Características principales

- Corta mangueras de malla textil o de alambre de acero de una sola malla hasta el módulo -16, y mangueras de doble malla de alambre de acero hasta el módulo -12
- Pueden usarse en un banco de trabajo o en un tornillo de banco
- Hoja protegida por una cubierta de seguridad durante su uso
- Equipados con un enchufe de seguridad eléctrico



### Datos técnicos / pedido

Motor eléctrico: motor de sierra circular 230 V  
50/60 Hz, 900 W, 4400 rpm  
Disco de corte: TM 150 x 2,5 x 20 mm (HSS)  
Dimensiones: L 360 mm x An 340 mm x Al 310 mm  
Peso: 6,9 kg  
Aislamiento eléctrico: de acuerdo con VDE KI.II 0740  
Protección electromagnética: de acuerdo con VDE 0875

Máquina

**Referencia: EM 10.P**

Cuchilla de corte, lisa

**Referencia: TM 160 x 2,5 x 20**

### Áreas primarias de aplicación

Tiendas y vehículos de reparación.  
Preferiblemente en conexión con  
Minikrimp y KarryKrimp 1.

### Restricciones

*No adecuadas para manguera multiespiral*

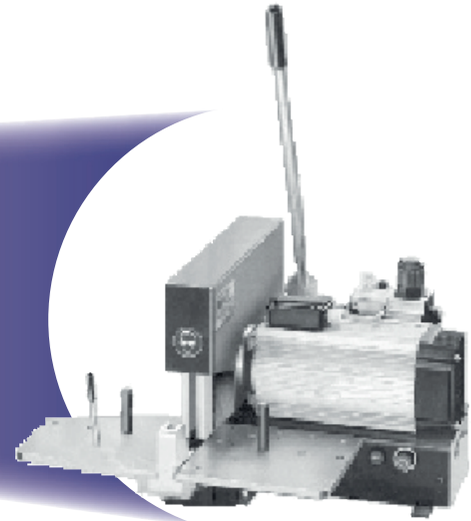
Se puede encontrar información sobre productos estándar y no estándar en la lista de precios corriente.  
Las dimensiones mostradas se pueden cambiar en cualquier momento sin previa información.



## Cortadora de manguera TH 3-2-12VDC

### Características principales

- Corte de manguera textil o de 1 ó 2 mallas hasta módulo -20  
Manguera multiespiral de 4 capas hasta módulo -16
- Para vehículos móviles de servicio con 12V



### Datos técnicos / pedido

Dimensiones: An 650 mm x Pr 420 mm x Al 300 mm  
(con palanca manual Al = 1050 mm)

Peso: 50 kg

Cuchilla lisa estándar

Diámetro: 275 mm x 3 mm x 30 mm

Máquina

**Referencia: TH3-2-12VDC**

Cuchilla de repuesto

**Referencia: T891179**

### Áreas primarias de aplicación

Vehículos móviles de servicio.

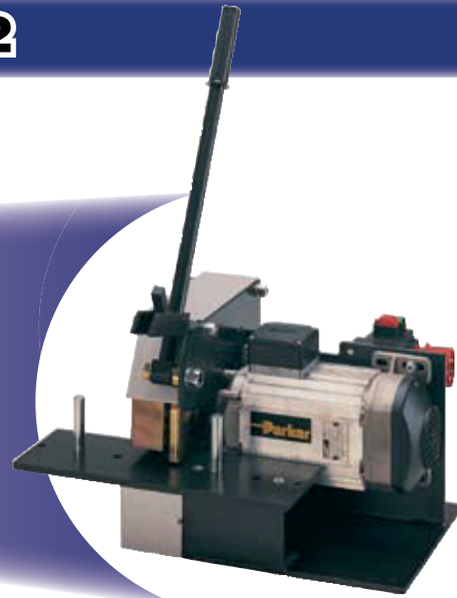
### Restricciones

*No indicada para mangueras de gran diámetro o multiespiral.*

Se puede encontrar información sobre productos estándar y no estándar en la lista de precios corriente. Las dimensiones mostradas se pueden cambiar en cualquier momento sin previa información.



## Cortadora de manguera TH 3-2



### Características principales

- Corta manguera textil o de 1 ó 2 mallas de alambre de acero hasta módulo -32  
Mangueras multiespirales de 4 capas hasta módulo -20
- Cuchilla cubierta durante el uso

### Datos técnicos / pedido

Potencia eléctrica: 400 V - 3,5 KW - 50 Hz - 16 A  
 Sistema de escape: 50 mm diámetro  
 Dimensiones: An 540 mm x Pr 400 mm x Al 300 mm  
 (con palanca manual Al 750 mm)  
 Peso: 45 kg

Máquina con cuchilla lisa estándar  
 Diámetro: 275 mm x 3 mm x 30 mm

Máquina

**Referencia: TH3-2**

Cuchilla de recambio  
**Part No. T891179**

### Áreas primarias de aplicación

Mantenimiento en talleres y pequeñas series de producción.

### Restricciones

*No indicada para mangueras multiespiral de 4 o 6 capas en módulos -24 y -32 (DN 40 y 50).*

Se puede encontrar información sobre productos estándar y no estándar en la lista de precios corriente.  
 Las dimensiones mostradas se pueden cambiar en cualquier momento sin previa información.



## Cortadora de manguera TH 3-3



### Características principales

- Corte de manguera textil o de 1 ó 2 mallas hasta módulo -32  
Manguera multiespiral de 4 capas hasta módulo -32  
Manguera multiespiral de 6 capas hasta módulo -20
- Cuchilla cubierta durante el uso

### Datos técnicos / pedido

Potencia eléctrica: 400 V - 3,7 KW - 50 Hz - 16 A  
 Sistema de escape: 50 mm diámetro  
 Dimensiones: Al 370 mm x An 650 mm x Pr 580 mm  
 (con palanca manual Al 750 mm)  
 Peso: 75 kg

Máquina con disco liso estándar  
 Diámetro: 350 mm x 3 mm x 30 mm

Máquina

**Referencia: TH3-3**

Cuchilla de repuesto (lisa)

**Referencia: T891180**

Cuchilla dentada

Diámetro: 350 mm x 3 mm x 30 mm

**Referencia: T905871**

### Áreas primarias de aplicación

Servicio en talleres de manguera y pequeñas series de producción.

### Restricciones

*El corte de manguera multiespiral de 6 capas reducirá la vida de servicio de la cuchilla.*

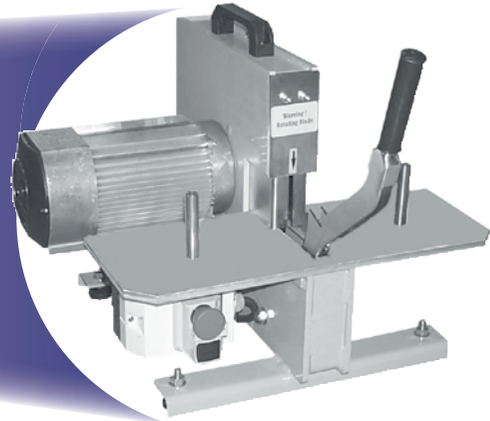
Se puede encontrar información sobre productos estándar y no estándar en la lista de precios corriente. Las dimensiones mostradas se pueden cambiar en cualquier momento sin previa información.



## Cortadora de manguera TH 3-13

### Características principale

- 2 diferentes alternativas de motor: 12 V ó 400 V
- la máquina de 400 V corta manguera textil de 1 ó 2 capas de alambre de acero hasta módulo -32  
mangueras multiespirales de 4 capas de alambre de acero hasta módulo -20
- la máquina de 12 V corta manguera textil de 1 ó 2 capas de alambre de acero hasta módulo -20  
mangueras multiespirales de 4 capas de alambre de acero hasta módulo -12
- Construcción robusta, altamente fiable y fácilmente operable
- Conexión para evacuación de humo (preparada)



### Datos técnicos / pedido

Máx. diámetro de manguera:	80 mm
Motor 12V/trifásico:	1,1/3,0 kW
Voltaje trifásico:	400V/16A/50Hz
Voltage 12V:	12V
Velocidad:	2880 rpm
Diámetro (cuchilla), ext.:	300 mm
Diámetro (cuchilla), int.:	50 mm
Conexión a un sistema de evacuación de humo externo:	63 mm
Color:	gris claro
Dimensiones:	L 450 mm x An 400 mm x Al 430 mm
Peso:	45 kg

Máquina trifásica de 400 V

**Referencia: X TH3-13-3PH**

Máquina 12 V

**Referencia: XTH3-13-12V**

Cuchilla de corte, lisa 300 mm x 3 mm x 50 mm

**Referencia: XTH3-13-BS**

Cuchilla de corte, dentada 300 mm x 3 mm x 50 mm

**Referencia: XTH3-13-BT**

### Áreas primarias de aplicación

Talleres pequeños y furgonetas de servicio.

### Restricciones

*Manguera multiespiral de 4 o 6 capas de acero en módulos grandes (-20, -24 y -32).*

Se puede encontrar información sobre productos estándar y no estándar en la lista de precios corriente. Las dimensiones mostradas se pueden cambiar en cualquier momento sin previa información.



## Cortadora de manguera TH 3-14

### Características principales

- Cortadora manguera textil o de 1 ó 2 mallas de alambre de acero hasta módulo -32  
Mangueras multiespirales de 4 mallas de alambre de acero hasta módulo -32  
Mangueras multiespirales de 6 mallas de alambre de acero hasta módulo -20
- Manejo muy seguro
- Apertura frontal para insertar la manguera
- Pre-selección de tres diferentes velocidades de corte para evitar sobrecalentamiento de la cuchilla
- Desplazamiento de corte variable



### Datos técnicos / pedido

Máx. diámetro de manguera:	80 mm
Motor:	5,5 kW
Voltaje:	230/400V/16A/50Hz
Velocidad:	2850 rpm
Diámetro (cuchilla), ext.:	400 mm
Diámetro (cuchilla), int.:	50 mm
Presión de aire:	min. 6,0 bar
Contador:	0 - 9999 piezas
Conexión a un sistema de evacuación de humo externo:	100 mm
Color:	gris claro
Dimensiones:	L 700 mm x Pr 600 mm x Al 1300 mm

Máquina trifásica 400 V

**Referencia: TH3-14-3PH**

Cuchilla de corte, estándar 400 mm x 4 mm x 50 mm

**Referencia: TH3-14-BS**

Cuchilla de corte, dentada „TS“ 400 mm x 4 mm x 50 mm

**Referencia: TH3-14-BT**

Entrega en versión básica con cuchilla de corte lisa.

### Áreas primarias de aplicación

Servicio y producción en serie en talleres para manguera multiespiral y grandes dimensiones.

### Restricciones

*No recomendada para corte constante de mangueras multiespirales de gran diámetro de 4 ó 6 mallas de alambre.*

*No indicada para longitudes menores de 300 mm.*

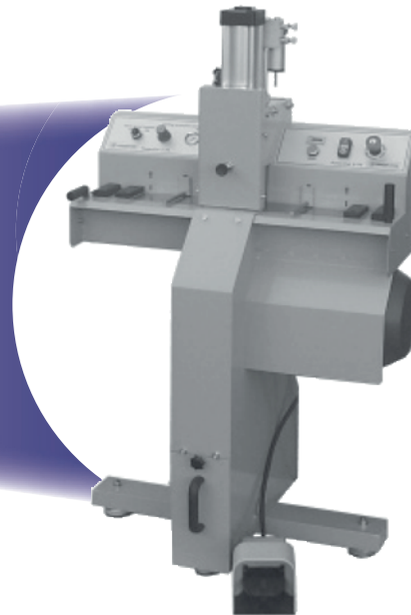
Se puede encontrar información sobre productos estándar y no estándar en la lista de precios corriente. Las dimensiones mostradas se pueden cambiar en cualquier momento sin previa información.



## Cortadora de manguera TH 3-15

### Características principales

- Corta todo tipo de manguera de diá.ext.hasta 75 mm
- Corta manguera textil y de 1, 2 ó 3 mallas de alambre hasta módulo -40  
Mangueras multiespirales de 4 y 6 mallas hasta módulo -32
- Cortadora operada hidráulica o neumáticamente extremadamente fuerte para corte de manguera en producción en serie
- Apertura frontal para insertar la manguera
- Sistema neumático de pre-doblado de manguera (Tres diferentes desplazamientos de corte)
- Freno de cuchilla de corte controlado en el motor
- Velocidades de corte variables para evitar sobrecalentamiento de la cuchilla
- Residuos recogidos en un colector



### Datos técnicos / pedido

Diá.ext.máx.de manguera:	75 mm
Motor:	7,5 kW
Voltaje trifásico:	230/400V/25A/50Hz
Velocidad:	2850 rpm
Diámetro (cuchilla), ext.:	520 mm
Diámetro (cuchilla), int.:	50 mm
Contador:	0 - 9999 piezas
Conexión a un sistema de evacuación de humo externo:	100 mm
Color:	gris claro
Dimensiones: L 900 mm x Pr 645 mm x Al 1150 mm	
Peso:	210 kg

Máquina trifásica 400 V

**Referencia: TH3-15-3PH**

Cuchilla de corte, lisa 520 x 4 x 38 mm

**Referencia: TH3-15-BS**

Cuchilla de corte, dentada 520 x 4 x 38 mm

**Referencia: TH3-15-BTF**

Cuchilla de corte, dentada 520 x 4 x 50 mm

**Referencia: TH3-15-BTS**

Anillo adaptador, 50 x 38 mm

**Referencia: TH3-15-BAR**

### Áreas primarias de aplicación

Servicio y producción en serie en talleres para todas la mangueras hidráulicas típicas de módulo hasta -32.

También indicado para corte de mangueras industriales de gran módulo de hasta 75 mm de diá.exterior.

### Restricciones

*No indicada para longitudes menores de 300 mm.*

Se puede encontrar información sobre productos estándar y no estándar en la lista de precios corriente. Las dimensiones mostradas se pueden cambiar en cualquier momento sin previa información.



## Marcadoras TH4-7, TH4-8

### Características principales

- Manejo manual o neumático
- Indicada para marcaje de terminales de 1 ó 2 piezas de hasta módulo -32

### Áreas primarias de aplicación

Talleres más pequeños y furgonetas de servicio



TH4-8

### Datos técnicos / pedido

Color: zincado

Máquina manual TH4-8

(excl.adaptador rápido y bastidor de tipos)

Dimensiones: L 500 mm x An 200 mm x Al 500 mm

Peso: 28 kg

Referencia: TH4-8

Máquina neumática TH4-7

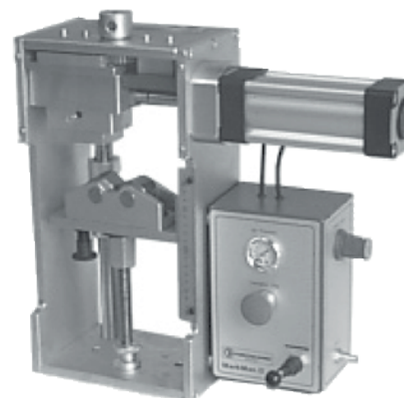
(excl.adaptador rápido y bastidor de tipos)

Presión de aire: mín. 0,6 MPa

Dimensiones: L 500 mm x An 380 mm x Al 500 mm

Peso: 35 kg

Referencia: TH4-7



TH4-7

Maletín de tipos 3 mm x 6 mm x 19 mm

Referencia: TH4-9

Bastidor de tipos 2 líneas

Referencia: TH4-9-1

Adaptador rápido para bastidor de tipos

Referencia: TH4-10

El maletín de tipos consiste en:

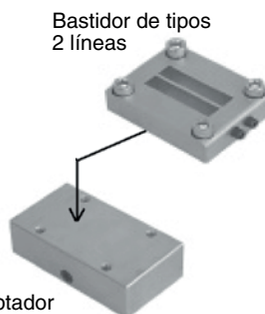
AAABBCCDDEEEFFGGHHIIJJKK

LLLMMNNNOOOPPQRRRSSSTT

UUUVVWXXYZ//...11112222333344

445566667778889990000

y 20 pcs de espacios blancos



Adaptador rápido



Maletín de tipos

Se puede encontrar información sobre productos estándar y no estándar en la lista de precios corriente. Las dimensiones mostradas se pueden cambiar en cualquier momento sin previa información.



## Marcadora manual TH4-4 U

### Características principales

- Marcadora manual para marcado de los casquillos de prensado de los terminales de una o dos piezas
- Esta máquina está diseñada para terminales hasta 2" (DN 50)
- Marcado permanente y fácil en talleres de montaje
- Impresión en dos líneas para incorporar información adicional en el casquillo o terminal
- Se puede instalar un cabezal de estampación extra con 11 ruedas para letras



### Datos técnicos / pedido

Área de marcado:	Diámetro AD 11,5 mm – 100 mm
Profundidad de marcado:	0,5 mm
Tamaño de letra:	4 mm
Profundidad del tipo:	3 mm
Dimensiones:	L 250 mm x An 340 mm x Al 450 mm
Peso:	13 kg
Bastidor de impresión:	2 líneas

Herramienta de marcaje incluida

**Referencia: TH4-4U**

Caja con tipos de letras, números y pinzas.

**Referencia: UPTS 100**

Herramienta de cambio, línea única

**Referencia: UPTH-11b-PW3**

### Opcional

Bastidor de estampación de 2 líneas

**Referencia: UPTH-22b**

### Áreas primarias de aplicación

Instalaciones de mantenimiento de manguera.

ParkerStore y Hose Doctor.

Talleres de mantenimiento de manguera para fabricantes de primeros equipos.



Herramienta de estampación  
UPTH-11b-PW3

Se puede encontrar información sobre productos estándar y no estándar en la lista de precios corriente. Las dimensiones mostradas se pueden cambiar en cualquier momento sin previa información.



## Máquina de limpieza TH6-6

### Características principales

- Aparato de limpieza para manguera y latiguillos en hasta módulo -20
- Asegura un grado de limpieza hasta aceite de pureza 17/14 de acuerdo a ISO4406
- Conexión de aire mín. 0,7 MPa requerida

### Datos técnicos / pedido

Dimensiones: An 435 mm x Pr 960 mm x Al 940 mm  
 Peso: 55 kg  
 Peso con fluido limpiador: 93 kg

Máquina

Referencia: TH6-6

Fluido aditivo limpiador neutro (tambor de 18 litros)

Referencia: H899771

Filtro (sin cartucho)

Referencia: H899959

Cartuchos de filtro 3 Mm

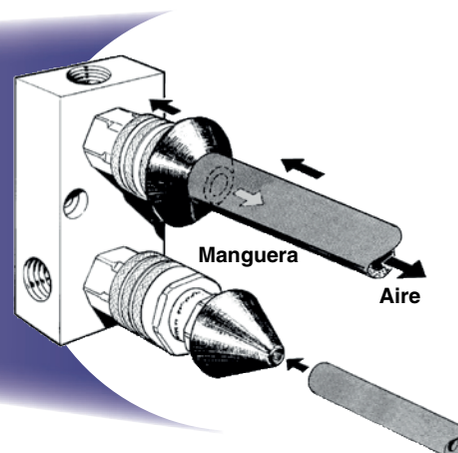
Referencia: 600.4



## Sistema de limpieza TH6-7

### Características principales

- Un sistema rápido y sencillo de uso de aire comprimido para limpieza de manguera
- Entregado con dos boqueres de plástico para mangueras de módulo -4 hasta -32. La manguera se presiona contra el boquerel y de esta forma abre una válvula que permite al aire comprimido soplar a través de la manguera y eliminar las partículas libres.



### Datos técnicos / pedido

Presión de aire: mín. 0,6 MPa  
 Conexión de aire: 1/2" BSP  
 Dimensiones: L 120 mm x An 50 mm x Al 100 mm  
 Peso: 0,3 kg

Sistema completo

Referencia: TH6-7

Repuesto, boquerel 30mm

Referencia: TH6-7-30

Repuesto, boquerel 55mm

Referencia: TH6-7-55

Se puede encontrar información sobre productos estándar y no estándar en la lista de precios corriente. Las dimensiones mostradas se pueden cambiar en cualquier momento sin previa información.



## “Hoze-Oil” de Parker

El lubricante de montaje de latiguillos de Parker es resistente a presión y temperatura. Simplemente sumerja el extremo de la manguera en el Hoze-oil de Parker y lubrique ligeramente la herramienta antes del prensado.

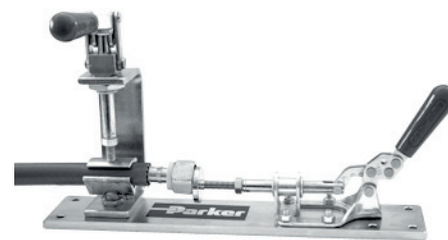
1 botella de litro  
**Referencia: Hoze-Oil**



## Herramienta de montaje

Herramienta diseñada para montaje de terminales Push-Lok y manguera de todos los módulos. El efecto palanca reduce considerablemente el esfuerzo necesario para sujetar la manguera e insertar el terminal. Sólo se hace necesaria una pequeña fuerza en cada maneta para realizar un montaje rápido en cualquier tamaño.

Longitud total: 320 mm  
 Peso: 2,2 kg  
**Referencia: 611050G**



## Aceite para montaje Push-Lok H896137

Emulsión de aceite y agua para un montaje más sencillo de los terminales Parker Push-Lok. Este producto es muy útil en combinación con las mangueras 830M, 837BM y 837 PU, al estar el aceite de montaje Push-Lok libre de sustancias humectantes nocivas, ej. silicón (libre de partículas)

Botella de 1 litro  
**Referencia: H896137**

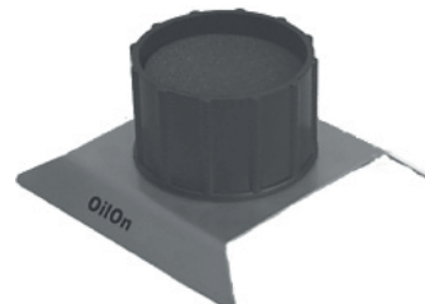


## OilOn TH11-3

### Almohadilla aceitada para lubricación de terminales

La forma perfecta de lubricar el terminal facilitando su inserción en la manguera. Una esponja que dispensa aceite uniformemente en el terminal de forma fácil y efectiva. Material acero/plástico: L 130 mm x An 130 mm x Al 70 mm

OilOn  
**Referencia: TH11-3**



Se puede encontrar información sobre productos estándar y no estándar en la lista de precios corriente. Las dimensiones mostradas se pueden cambiar en cualquier momento sin previa información.



## Banco de pruebas TH5-3

Presión del banco de pruebas hasta 145,0 MPa (1450 bar)

### Características principales

- Cámara de pruebas totalmente estanca
- Cierre de seguridad – la presión disminuye automáticamente en una décima de segundo cuando se abre la cámara de pruebas
- Relleno y purga de aire rápidos de la pieza en prueba
- Cubierta de protección con compensación de peso y ventanas de seguridad
- Emulsión biodegradable de agua-aceite como medio de prueba
- Operación sencilla



### Datos técnicos / pedido

Presión de prueba:	12,0 - 145,0 MPa
Accionamiento:	Multiplicador
Parámetros:	Aire comprimido 7 bar, 800 l/min.
Regulador de presión:	Automático
Medio de prueba:	emulsión agua-aceite
Unidad de control de seguridad:	si
Capacidad de tanque:	100 litros
Dimensiones:	L 2030 mm x An 840 mm x Al 1260 mm
Peso:	96 kg (vacío)
Peso con medio:	196 kg
Color:	Negro / plata
Accesorios:	Instrucciones de funcionamiento, filtro 100 Mn, unidad de aire

Sujeto a cambios técnicos

Banco de pruebas  
**Referencia: TH5-3**

Banco de pruebas con unidad de grabación de resultados  
**Referencia: TH5-3-BM**

Adaptador HD  
**Referencia: 405.906**

10 l de protector contra corrosión  
**Referencia: H899770**

Adaptadores para otro módulo nominales a petición

### Áreas primarias de aplicación

- Servicio y producción en serie en talleres
- El banco de pruebas de montajes hace la inspección final eficiente y segura de latiguillos de forma práctica y rápida.
- También es posible la comprobación de la presión estática de otros componentes hidráulicos.
- Se puede hacer una grabación continua de resultados usando la TH5-3.E

### Restricciones

*El banco de pruebas no está diseñado para pruebas de estallido.  
Dada la flexibilidad limitada de las mangueras multiespirales de gran diámetro, el banco de pruebas no es el ideal para probar módulo -24 y -32.*

Se puede encontrar información sobre productos estándar y no estándar en la lista de precios corriente. Las dimensiones mostradas se pueden cambiar en cualquier momento sin previa información.



## Carrete de manguera TH7-12

### Características principales

- Carretes de varios niveles para mangueras de módulo - 4 a -20
- Cada nivel (excepto el más bajo) puede desplazarse horizontalmente hacia fuera a fin de facilitar la colocación del nuevo rollo

### Datos técnicos / pedido

Carga máx.por carrete:	80 kg
Color:	Zincado
Dimensiones: L 1270 mm x An 1000 mm x Al 2230 mm	
Peso:	148 kg

Dimensiones de carrete:	
Diámetro interno máx.de carrete (bobina):	1010 mm
Diámetro interno mín.de carrete (bobina):	250 mm
Altura máx. de la bobina de manguera:	300 mm

Carrete de manguera  
Referencia: TH7-12



### Áreas primarias de aplicación

Servicio y producción en serie en talleres

## Carrete de manguera TH7-13

### Características principales

- Carrete de un nivel para manguera de módulo -4 a -32
- Mesa ajustable para encajar el centro de la bobina

### Datos técnicos / pedido

Carga máx.del carrete:	500 kg
Color:	Zincado / gris
Dimensiones: L 1200 x An 1200 mm x Al 830 mm	
Peso:	40 kg

Dimensiones del carrete:	
diámetro interno, ajustable:	150 - 500 mm

Carrete de manguera  
Referencia: TH7-13



### Áreas primarias de aplicación

Servicio y producción en serie en talleres

Se puede encontrar información sobre productos estándar y no estándar en la lista de precios corriente.  
Las dimensiones mostradas se pueden cambiar en cualquier momento sin previa información.



## Carrete de manguera TH7-14

### Carrete horizontal motorizado

#### Características principales

- Carrete motorizado para mangueras de módulo -4 a -32
- Control de velocidad variable en ambas direcciones
- Ideal para corte de largas longitudes donde se hace necesario el enrollado



#### Datos técnicos / pedido

Voltaje monofásico:	230V/10A/50Hz
Carga máx.del carrete:	500 kg
Color:	Zincado / gris claro
Dimensions:	An 1200 mm x Al 830 mm
Peso:	65 kg

Dimensiones del carrete:  
diámetro interno, ajustable: 150 - 500 mm

Carrete de manguera  
Referencia: TH7-14

#### Áreas primarias de aplicación

Servicio y producción en serie en talleres

## Carrete de manguera TH7-15

### Carrete vertical motorizado

#### Características principales

- Carrete motorizado para mangueras de módulo -4 a -20
- Control de velocidad variable en ambas direcciones
- Ideal para corte de largas longitudes donde se hace necesario el enrollado
- Muy fácil de descargar



#### Datos técnicos / pedido

Voltaje monofásico:	230V/10A/50Hz
Carga máx.del carrete:	100 kg
Color:	Zincado
Dimensions:	An 600 mm x Al 1400 mm
Peso:	75 kg

Dimensiones del carrete:  
diámetro interno, ajustable: 250 - 800 mm

Carrete de manguera  
Referencia: TH7-15

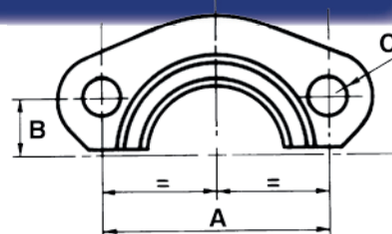
#### Áreas primarias de aplicación

Servicio y producción en serie en talleres

Se puede encontrar información sobre productos estándar y no estándar en la lista de precios corriente.  
Las dimensiones mostradas se pueden cambiar en cualquier momento sin previa información.



# Semibrida



## FHS3 / M1H / 51H Semibrida SAE código 61 - Serie Estándar ISO 6162

XXXX-XX-XX Referencia		Bridas			A	B	C	 máx. presión de trabajo dinámica MPa (psi)
Referencia actual	antigua	DN	Pulgada	Tamaño	mm	mm	mm	
FHS32A3CX	M1H-8	13	1/2	-8	38,1	8,7	8,5	34,5 (5000)
FHS33A3CX	M1H-12	19	3/4	-12	47,6	11,1	10,5	34,5 (5000)
FHS34A3CX	M1H-16	25	1	-16	52,4	13,1	10,5	34,5 (5000)
51H-20	51H-20	32	1-1/4	-20	58,7	15,1	12,5	27,5 (4000)
51H-24	51H-24	38	1-1/2	-24	69,9	17,9	13,5	21,0 (3000)
51H-32	51H-32	51	2	-32	77,7	21,4	14,5	21,0 (3000)

## Semibrida 50H - 5000 psi código 61 ISO 6162

XXXX-XX-XX Referencia	Bridas			A	B	C	 máx. presión de trabajo dinámica MPa (psi)
	DN	Pulgada	Tamaño	Pulgada	Pulgada	Pulgada	
50H-20	32	1-1/4	-20	2,31	0,59	0,47	34,5 (5000)
50H-24	40	1-1/2	-24	2,75	0,70	0,53	34,5 (5000)
50H-32	50	2	-32	3,06	0,84	0,53	34,5 (5000)

Para usar con bridas 4A, 4F y 4N

## Semibrida FHS6/M2H - SAE código 62 - Serie Pesada ISO 6162

XXXX-XX-XX Referencia		Bridas			A	B	C	 máx. presión de trabajo dinámica MPa (psi)
Referencia actual	antigua	DN	Pulgada	Tamaño	mm	mm	mm	
FHS62A3CX	M2H-8	13	1/2	-8	40,5	9,1	8,7	41,0 (6000)
FHS63A3CX	M2H-12	19	3/4	-12	50,8	11,9	10,5	41,0 (6000)
FHS64A3CX	M2H-16	25	1	-16	57,2	13,9	12,5	41,0 (6000)
FHS65A3CX	M2H-20	32	1-1/4	-20	66,6	15,9	14,7	41,0 (6000)
FHS66A3CX	M2H-24	38	1-1/2	-24	79,2	18,2	16,6	41,0 (6000)
FHS68A3CX	M2H-32	51	2	-32	96,8	22,2	19,9	41,0 (6000)

### Tenemos disponibilidad bajo pedido de:

- Bridas completas código 61 y 62
- Kits de bridas
- Bridas para tornillos en pulgadas

Se puede encontrar información sobre productos estándar y no estándar en la lista de precios corriente. Las dimensiones mostradas se pueden cambiar en cualquier momento sin previa información.



Kits de bridas



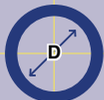
# Juntas tóricas

Los terminales se suministran con juntas tóricas de nitrilo resistente al ozono (NBR) desde -30 °C hasta +105 °C  
 Bajo pedido: Vitón (FPM) desde -25 °C hasta +200 °C  
 Compuestos de Etileno-Propileno (EPDM) desde -55 °C hasta +150 °C

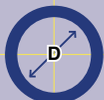
## 711509 – Junta tórica para terminales SAE (configuración final 05)

XXXX-XX-XX Referencia	 mm	 mm	Rosca UNF	
			UNF	Tamaño
711509-1	8,92	1,83	7/16x20	-4
711509-2	10,52	1,83	1/2x20	-5
711509-3	11,89	1,98	9/16x18	-6
711509-4	16,36	2,21	3/4x16	-8
711509-5	19,18	2,45	7/8x14	-10
711509-6	23,47	2,95	1-1/16x12	-12
711509-7	29,74	2,95	1-5/16x12	-16
711509-8	37,47	3,00	1-5/8x12	-20

## 2-0 Junta tórica para macho ORFS (configuración final JD y JM)

XXXX-XX-XX Referencia	 mm	 mm	Rosca UNF	
			UNF	Tamaño
2-011N552-90	7,65	1,78	9/16x18	-4
2-012N552-90	9,25	1,78	11/16x16	-6
2-014N552-90	12,42	1,78	13/16x16	-8
2-016N552-90	15,60	1,78	1x14	-10
2-018N552-90	18,77	1,78	1-3/16x12	-12
2-021N552-90	23,52	1,78	1-7/16x12	-16
2-025N552-90	29,87	1,78	1-11/16x12	-20
2-029N552-90	37,82	1,78	2x12	-24

## EARG/VURG/VERG – Junta tórica para terminales BSP

XXXX-XX-XX Referencia	 mm	 mm	Rosca BSP	
			Pulgada	Tamaño
EARG-4	6,0	1,0	1/4x19	-4
C9RG-10	8,5	1,5	3/8x19	-6
VURG-4	12,0	1,5	1/2x14	-8
EARG-10	13,1	1,6	5/8x14	-10
VERG-14	17,0	1,5	3/4x14	-12
VERG-19	21,0	1,5	1x11	-16
EARG-20	29,5	1,5	1-1/4x11	-20

Se puede encontrar información sobre productos estándar y no estándar en la lista de precios corriente.  
 Las dimensiones mostradas se pueden cambiar en cualquier momento sin previa información.



# Juntas tóricas

## 2-2 – Junta tórica para bridas SAE

XXXX-XX-XX Referencia	 mm	 mm	Bridas	
			Pulgada	Tamaño
2-210N552-90	18,64	3,53	1/2	-8
2-214N552-90	24,99	3,53	3/4	-12
2-219N552-90	32,92	3,53	1	-16
2-222N552-90	37,69	3,53	1-1/4	-20
2-225N552-90	47,22	3,53	1-1/2	-24
2-228N552-90	56,74	3,53	2	-32

## CARG – Junta tórica para terminales hembra métrica giratoria 24°

XXXX-XX-XX Referencia	 mm	 mm			D.E. tubo mm
			Serie ligera métrica	Serie pesada métrica	
CARG-6	4,5	1,5	M12x1,5	M14x1,5	6
C9RG-8	6,5	1,5	M14x1,5	M16x1,5	8
C9RG-10	8,5	1,5	M16x1,5	M18x1,5	10
C9RG-12	10,5	1,5	M18x1,5	M20x1,5	12
C9RG-14	12,0	2,0		M22x1,5	14
CARG-15	12,5	2,0	M22x1,5		15
C9RG-16	14,0	2,0		M24x1,5	16
CARG-18	16,0	2,0	M26x1,5		18
C9RG-20	17,0	2,5		M30x2	20
CARG-22	20,0	2,0	M30x2		22
C9RG-25	22,0	2,5		M36x2	25
CARG-28	26,0	2,0	M36x2		28
C9RG-30	27,0	2,5		M42x2	30
CARG-35	32,0	2,5	M45x2		35
C9RG-38	35,0	2,5		M52x2	38
CARG-42	39,0	2,5	M52x2		42

## XARG – Bridas estilo Caterpillar

XXXX-XX-XX Referencia	 mm	 mm	Bridas	
			Pulgada	Tamaño
XARG-12	25,4	5,0	3/4	-12
XARG-16	31,9	5,0	1	-16
XARG-20	38,2	5,0	1-1/4	-20
XARG-24	44,7	5,0	1-1/2	-24

En la página Eb-2 pueden encontrarse una gama de materiales de juntas tóricas con sus respectivas temperaturas 2.

Se puede encontrar información sobre productos estándar y no estándar en la lista de precios corriente. Las dimensiones mostradas se pueden cambiar en cualquier momento sin previa información.



# Abrazaderas de tornillo sin fin

con tornillo de cabeza hexagonal y ranura para todas las aplicaciones

## Características principales



- Cinta y mecanismo en acero inoxidable de la serie 300 AISI
- Sistema de bloqueo único, que bloquea directamente dentro de la cinta que ajusta bajo tensión
- Tornillo de cabeza hexagonal con ranura, evita que rompa bajo tensión por chispas de soldadura o corrosión
- Perfil redondeado de la cinta
- De alta eficacia, proporciona una estanqueidad a elevada presión
- Amplia gama de abrazaderas, aportando mayor flexibilidad al usuario



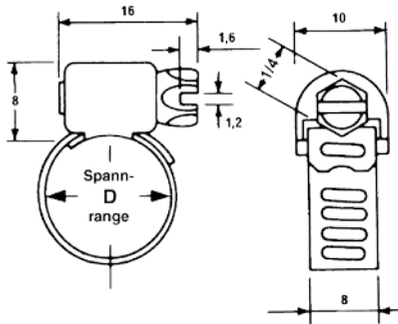
## Abrazaderas en miniatura de tornillo sin fin

Estas pequeñas y a la vez resistentes abrazaderas de precisión aportan:

- Bajo perfil
- Estructura estrecha
- Sin protrusiones
- Estanqueidad elevada
- Presión de trabajo hasta 70 bar (1000psi) a sólo 1 Nm (10 lb.ins.) de par de apriete
- Fácil de instalar con espacios restringidos



Ancho de cinta 5/16



Serie	D		Serie
	Área de extensión mm	Pulgada	
M 0200	6 - 16	0,25 - 0,62	MS 0200 N
M 0300	8 - 22	0,30 - 0,87	MS 0300 N
M 0400	16 - 32	0,66 - 1,25	MS 0400 N
M 0500	16 - 38	0,66 - 1,50	MS 0500 N
M 0600	19 - 45	0,66 - 1,75	MS 0600 N
M 0700	25 - 50	1,00 - 2,00	MS 0700 N
M 0800	35 - 60	1,38 - 2,38	MS 0800 N
M 0900	45 - 70	1,75 - 2,75	MS 0900 N
M 1000	58 - 82	2,25 - 3,25	MS 1000 N
M 1100	64 - 90	2,50 - 3,50	MS 1100 N
M 1200	77 - 100	3,00 - 4,00	MS 1200 N

## Serie M de acero inoxidable miniatura

Para todas las aplicaciones de abrazadera que reúnan las condiciones medioambientales normales. Tornillo de cabeza hexagonal de acero de zincado.

## Serie MS-N miniatura en todo inoxidable

La ideal para aquellas condiciones medioambientales que necesiten la protección extra provista por esta abrazadera de acero inoxidable 100%. Tornillo con cabeza hexagonal de la serie de acero inoxidable AISI 305.

### Para su seguridad

Las abrazaderas tienen el objeto de asegurar la estanqueidad de las mangueras flexibles que transportan fluidos a presión; por tanto recomendamos que escoja la abrazadera adecuada, siguiendo el par indicado y coloque correctamente la abrazadera en el terminal. Cualquier deformación de la manguera necesita apriete de la abrazadera. Rechazamos toda responsabilidad por cualquier fallo de producto que demuestre que estas recomendaciones han sido ignoradas.

Se puede encontrar información sobre productos estándar y no estándar en la lista de precios corriente. Las dimensiones mostradas se pueden cambiar en cualquier momento sin previa información.



# Abrazaderas de tornillo sin fin

con tornillo de cabeza hexagonal y ranura para todas las aplicaciones

## Serie S estándar

Cinta y mecanismo de acero inoxidable para todas las aplicaciones de abrazadera que reúnan las condiciones medioambientales normales. Tornillo de cabeza hexagonal de acero zincado.

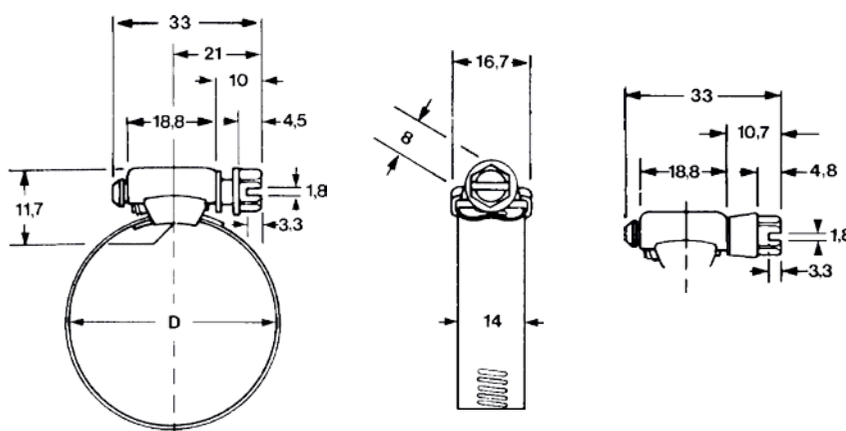


Ancho de cinta 9/16" - 14 mm

Serie	D Área de extensión		Serie
	mm	Pulgada	
S 0600	10 - 22	0,38 - 0,87	SS 0600 N
S 0800	11 - 25	0,44 - 1,00	SS 0800 N
S 1000	13 - 28	0,50 - 1,12	SS 1000 N
S 1040	129 - 178	5,00 - 7,00	SS 1040 N
S 1200	13 - 32	0,50 - 1,25	SS 1200 N
S 1600	19 - 40	0,75 - 1,50	SS 1600 N
S 2000	19 - 44	0,75 - 1,75	SS 2000 N
S 2400	26 - 50	1,00 - 2,00	SS 2400 N
S 2800	34 - 57	1,32 - 2,25	SS 2800 N
S 3200	40 - 64	1,57 - 2,50	SS 3200 N
S 3600	23 - 70	0,88 - 2,75	SS 3600 N
S 4000	29 - 76	1,13 - 3,00	SS 4000 N
S 4400	34 - 82	1,32 - 3,25	SS 4400 N
S 4800	42 - 90	1,63 - 3,50	SS 4800 N
S 5200	48 - 95	1,88 - 3,75	SS 5200 N
S 5600	54 - 100	2,13 - 4,00	SS 5600 N
S 6400	67 - 114	2,63 - 4,50	SS 6400 N
S 7200	80 - 130	3,13 - 5,00	SS 7200 N
S 8000	92 - 140	3,63 - 5,50	SS 8000 N
S 8800	108 - 150	4,25 - 6,00	SS 8800 N
S 9600	121 - 165	4,75 - 6,50	SS 9600 N

## Series SS-N todo inoxidable

La ideal para aquellas condiciones medioambientales que necesiten la protección extra provista por esta abrazadera de acero inoxidable 100%. Tornillo de cabeza hexagonal de la serie de acero inoxidable AISI 305.



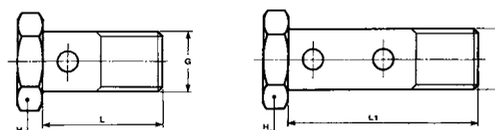
### Numerosas aplicaciones en todos los campos:

Industria automovilística, construcción de barcos, automatismos, maquinaria agrícola, máquinas de empaquetado, máquina-herramienta, equipo mecánico de manipulación, equipo de soldadura, equipos para construcción, industria petroquímica, minería, metalurgia.

Se puede encontrar información sobre productos estándar y no estándar en la lista de precios corriente. Las dimensiones mostradas se pueden cambiar en cualquier momento sin previa información.



# Tornillo banjo



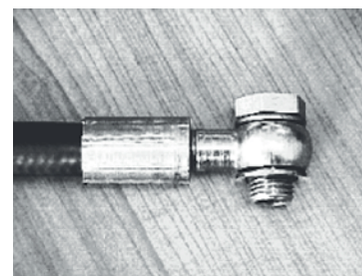
## Tornillo banjo (DIN 7643)

XXXX-XX-XX Referencia solo	XXXX-XX-XX Referencia doble	D.I. Banjo mm	G Rosca métrica / Pulgada	L Solo mm	L1 Doble mm	H mm
AM3	A2M3	8	M8x1	17	26	12
AM4	A2M4	10	M10x1	19	30	14
AR4		10	1/8	19		14
AM6	A2M6	12	M12x1,5	26	38	17
AM8	A2M8	14	M14x1,5	26	41	19
AR8		14	1/4	26		19
AR-08C		14	1/4	26		19
AM10	A2M10	16	M16x1,5	28	46	22
AR10		17	3/8	29		22
AM13		18	M18x1,5	32		24
AM16		22	M22x1,5	40		27
AR16		22	1/2	40		27
AM20		26	M26x1,5	45		32

Material estándar: acero templado zincado y cromado en amarillo

## 853009 – Anillo de cobre (Forma A DIN 7603)

XXXX-XX-XX Referencia	D.I. Banjo mm	G Rosca métrica / Pulgada
853009-8	8	M8x1
853009-10	10	M10x1
853009-10	10	1/8
853009-12	12	M12x1,5
853009-14	14	M14x1,5
853009-14	14	1/4
853009-16	16	M16x1,5
853009-17	17	3/8
853009-18	18	M18x1,5
853009-22	22	M22x1,5
853009-21	22	1/2
853009-26	26	M26x1,5



Terminal banjo completo

Terminal banjo, tornillo, tornillo doble, anillo de cobre



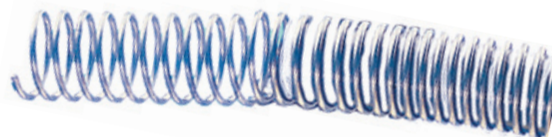
Se puede encontrar información sobre productos estándar y no estándar en la lista de precios corriente. Las dimensiones mostradas se pueden cambiar en cualquier momento sin previa información.



# SG – Muelle de protección

## Características principales

El muelle de protección de alambre de acero resistente a la corrosión protege la cubierta de la manguera contra la abrasión.



XXXX-XX-XX Referencia	D.I. mm	201 206 221FR 225 235	213 285 293	301SN 302 304	402 421RH 421SN 422 424 426 436 441 441RH 451TC 461LT 462 463 471TC 472TC 492 493 681DB 692	372 372RH 371LT 701	601	774 721TC	731 781 P35 791TC 792TC	801 804 821FR 831 836 837BM	811 881
SG-060	15,20	-4	-4/-5		-4		-4			-4/-5	
SG-066	16,75	-5	-6	-4	-5						
SG-072	18,25	-6		-5	-6		-5			-6	
SG-084	21,30	-8	-8	-6	-8		-6	-6		-8	
SG-097	24,60	-10	-10	-8	-10	-6	-8	-8		-10	
SG-106	26,90		-12	-10		-8					
SG-113	28,70	-12			-12			-10		-12	
SG-122	30,95			-12		-10					
SG-131	33,25	-16	-16			-12	-12	-12	-12	-16	-12
SG-155	39,35	-20	-20	-16	-16	-16	-16	-16			-16
SG-161	40,85										
SG-166	42,15								-16		
SG-182	46,20	-24	-24		-20		-20				-20
SG-209	53,05			-20	-24	-20		-20	-20		
SG-220	55,85		-32			-24		-24			-24
SG-232	58,90	-32		-24					-24		
SG-270	68,55				-32			-32			-32
SG-292	74,20	-40	-40	-32					-32		
SG-369	93,70	-48	-48								-48

Se suministra en 3 medidas diferentes

Se puede encontrar información sobre productos estándar y no estándar en la lista de precios corriente. Las dimensiones mostradas se pueden cambiar en cualquier momento sin previa información.



# AG – Espiral de protección



## Características principales

Para abrasión extrema o posible daño desde el exterior, se recomienda el uso de fleje espiral de acero protegido contra corrosión.

Referencia	D.I. mm	201 206 221FR 225 235	213 285 293	301SN 302 304	402 421RH 421SN 422 424 426 436 441 441RH 451TC 461LT 462 463 471TC 472TC 492 493 681DB 692	372 372RH 371LT 701	601	774 721TC	731 781 P35 791TC 792TC	801 804 821FR 831 836 837BM	811 881
AG-060	15,20	-4	-4/-5		-4		-4			-4/-5	
AG-066	16,75	-5	-6	-4	-5						
AG-072	18,25	-6		-5	-6		-5			-6	
AG-084	21,30	-8	-8	-6	-8		-6	-6		-8	
AG-097	24,60	-10	-10	-8	-10	-6	-8	-8		-10	
AG-106	26,90		-12	-10		-8					
AG-113	28,70	-12			-12			-10		-12	
AG-122	30,95			-12		-10					
AG-131	33,25	-16	-16			-12	-12	-12	-12	-16	-12
AG-155	39,35	-20	-20	-16	-16	-16	-16	-16			-16
AG-161	40,85										
AG-166	42,15								-16		
AG-182	46,20	-24	-24		-20		-20				-20
AG-209	53,05			-20	-24	-20		-20	-20		
AG-220	55,85		-32			-24		-24			-24
AG-232	58,90	-32		-24					-24		
AG-270	68,55				-32			-32			-32
AG-292	74,20	-40	-40	-32					-32		
AG-319	81,00										-40

Se suministra en 3 medidas diferentes

Se puede encontrar información sobre productos estándar y no estándar en la lista de precios corriente. Las dimensiones mostradas se pueden cambiar en cualquier momento sin previa información.



# AS/PS – Casquillo protector de nylon Partek

**Rango de temperatura** -55 °C hasta +120 °C



Ref. AS Serie ligera (negro)	Ref. AS Serie pesada (amarillo)	Ref. PS Serie estándar (nero)	201 206 221FR 225 235	213 285 293	301SN 302 304 421WC	402 421RH 421SN 422 424 426 436 441 441RH 451TC 461LT 462 462ST 463 471TC 472TC 492 492ST 493 681DB 692	601	372 372RH 701 371LT	774 721TC	731 774 781 P35 791TC 792TC	811 881	801 804 821FR 831 836 837BM
AS-B-11	AS-Y-11	-	-4	-4		-4						-4
AS-B-13	AS-Y-13	PS-B-13	-5	-5	-4	-5	-4					
AS-B-13	AS-Y-13	PS-B-13	-6	-6	-5	-6	-5					-6
AS-B-15	AS-Y-15	PS-B-15	-8	-8	-6		-6					-8
AS-B-15	AS-Y-15	PS-B-15		-10		-8		-6	-6			
AS-B-17	AS-Y-17	PS-B-17	-10	-12	-8	-10	-8	-8	-8			-10
AS-B-19	AS-Y-19	-	-12		-12	-12	-12	-10	-10			-12
-	-	PS-B-22	-12		-12	-12	-12	-10	-10			-12
AS-B-22	AS-Y-22	PS-B-22	-16	-16				-12	-12	-12	-12	
AS-B-27	AS-Y-27	-				-16						-16
-	-	PS-B-33				-16						-16
AS-B-33	AS-Y-33	PS-B-33	-20	-20	-16		-16	-16	-16	-16	-16	
-	AS-Y-35	PS-B-35	-24	-24		-20					-20	
AS-B-37	AS-Y-37	PS-B-37			-20	-24	-20	-20	-20	-20	-20	
-	-	PS-B-39	-32	-32	-24		-24	-24	-24	-24	-24	
-	-	PS-B-45			-32	-32	-32				-32	
-	-	PS-B-47	-40	-40				-32	-32	-32		
AS-B-58	-	-	-48	-48							-40/-48	

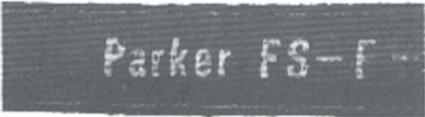
Se puede encontrar información sobre productos estándar y no estándar en la lista de precios corriente. Las dimensiones mostradas se pueden cambiar en cualquier momento sin previa información.



# FS-F – Fundas ignífugas

## Características principales

Las fundas ignífugas están construidas de un tejido simple uniforme de fibra de vidrio con una cobertura exterior especial. Cuando se encaje una funda ignífuga a un montaje de manguera con terminales reutilizables o prensados, se deberá utilizar una abrazadera ignífuga.



## Rango de temperatura -73 °C hasta +260 °C

Ref.	201 206 221FR 225 235	213 285 293	301SN 302 304 421WC	402 421RH 421SN 422 424 426 436 441 441RH 451TC 461LT 462 462ST 463 471TC 472TC 492 492ST 493 681DB 692	601	372 372RH 371LT 701 774 721TC	731 781 P35 791TC 792TC	801 804 821FR 831 836 837BM	811 881
FS-F-10	-4	-4		-3/-4				-4	
FS-F-11	-5	-5	-4	-5	-4				
FS-F-12		-6	-5					-6	
FS-F-14	-6/-8	-8	-6	-6	-5/-6			-8	
FS-F-16		-10		-8		-6			
FS-F-18	-10	-12	-8/-10	-10	-8	-8		-10	
FS-F-20	-12		-12	-12	-10	-10	-8	-12	
FS-F-22	-16	-16		-14	-12	-12	-12	-16	-12
FS-F-24				-16					
FS-F-28	-20	-20	-16		-16	-16	-16		-16
FS-F-32	-24	-24		-20	-20				-20
FS-F-38	-32	-32	-20/-24	-24		-20/-24	-20		-24
FS-F-40							-24		
FS-F-48	-40	-40	-32	-32		-32	-32		-32
FS-F-60	-48								-40/-48

Se puede encontrar información sobre productos estándar y no estándar en la lista de precios corriente. Las dimensiones mostradas se pueden cambiar en cualquier momento sin previa información.



## HG // PG = Protectores de manguera PolyGuard y ParKoil

### Características principales

- Protege la manguera contra la abrasión y cortes.
- Fácil de instalar.
- Minimiza el riesgo de doblez.
- Resistente al aire, agua, aceites, fluidos oleo-hidráulicos y la mayoría de los disolventes.
- Ideal para mazos de tubo plástico o líneas de manguera.



### PolyGuard

el polietileno para servicio pesado da protección en condiciones muy duras.

Ref.	D.I. mm	201 206 213 221FR 225 235 285 293	301SN 302 304	402 421RH 421SN 421WC 422 424 426 436 441 441RH 451TC 461LT 462ST 462 463 471TC 472TC 492 492ST 493 681DB 692	601	372 372RH 371LT 701 731 774 721TC 781 P35 791TC 792TC	731	801 804 821FR 831 836 837BM	811 881
HG-075	19,05	-8/-10	-6/-8	-8/-10	-6/-8	-6		-8/-10	
HG-100	25,40	-12	-10/-12	-12	-10	-8/-10		-12	-12
HG-125	31,75	-16		-16	-12	-12	-12	-16	
HG-150	38,10	-20/-24	-16/-20	-20	-16/-20	-16	-16/-20		-16/-20
HG-200	50,80	-32/-40	-24/-32	-24/-32		-20/-24/-32	-24/-32		-24/-32/-40
HG-350	88,90	-48							-48

### ParKoil

protección de bajo coste contra la abrasión y el doblez.



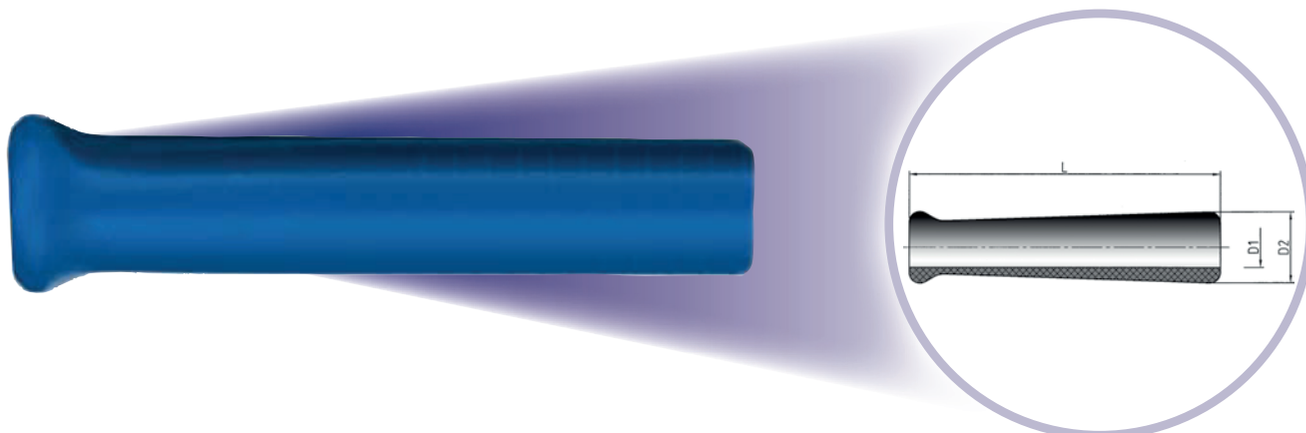
Ref.	D.I. mm	201 206 221FR 225 235	213 285 293	301SN 302 304	402 421RH 421SN 421WC 422 424 426 436 441 441RH 451TC 461LT 462ST 462 463 471TC 472TC 492 492ST 493 681DB 692	601	372 372RH 371LT 701 731 774 721TC	781 P35 791TC 792TC	801 804 821FR 831 836 837BM	811 881	Anchura de espiras
PG-038	9,65		-4								6,35
PG-050	12,70	-4/-5	-5	-3/-4	-4/-5	-4			-4/-5		9,65
PG-062	15,70	-6	-6/-8	-5	-6				-6		9,65
PG-075	19,05	-8	-10	-6	-8	-6	-6	-4	-8		9,65
PG-088	22,35	-10	-12	-8	-10	-8	-8	-6	-10		9,65
PG-100	25,40	-12		-10/-12	-12	-10	-10	-8/-10	-12		15,75
PG-119	30,20	-16	-16			-12	-12	-12	-16	-12	15,75
PG-138	35,05	-20/-24	-20/-24	-16	-16/-20	-16	-16/-20	-16		-16/-20	15,75
PG-188	47,75	-32/-40/-48	-32/-40/-48	-20/-24/-32	-24/-32		-24/-32	-20/-24/-32		-24/-32	15,75

Se puede encontrar información sobre productos estándar y no estándar en la lista de precios corriente. Las dimensiones mostradas se pueden cambiar en cualquier momento sin previa información.



## WKS = Protector de goma

Para mangueras *No-Skive* de alta presión para limpieza con agua.



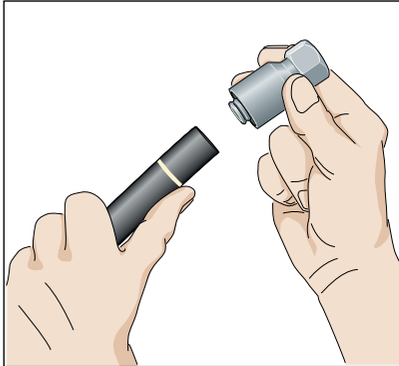
XXXX-XX-XX Referencia	Color	 D.I. de manguera				L mm	D1 mm	D2 mm
		DN	Pulgada	Tamaño	mm			
WKS-4-BLK	negro	6	1/4	-4	6,3	120	15	24
WKS-4-BLU	azul	6	1/4	-4	6,3	120	15	24
WKS-5-BLK	negro	8	5/16	-5	7,9	150	17	34
WKS-5-BLU	azul	8	5/16	-5	7,9	150	17	34
WKS-6-BLK	negro	10	3/8	-6	9,5	150	19,5	34
WKS-6-BLU	azul	10	3/8	-6	9,5	150	19,5	34
WKS-8-BLK	negro	12	1/2	-8	12,7	150	22,5	34
WKS-8-BLU	azul	12	1/2	-8	12,7	150	22,5	34
WKS-8-GRA	gris	12	1/2	-8	12,7	150	22,5	34

Se puede encontrar información sobre productos estándar y no estándar en la lista de precios corriente. Las dimensiones mostradas se pueden cambiar en cualquier momento sin previa información.

# Instrucciones de montaje

## KarryKrimp® 1 - 82CE

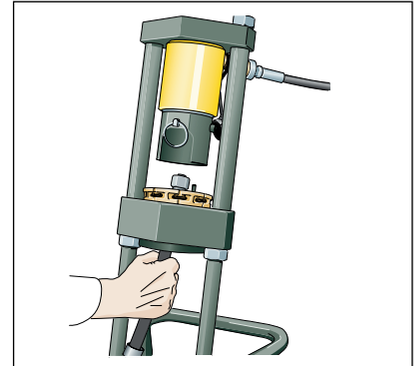
Terminales serie 26, 43, 46, 48 Tamaño -4 hasta -20 (DN 06 hasta DN 32)



1. Presione la manguera dentro del enchufe. Sitúe la manguera cerca del casquillo del terminal y marque la longitud del casquillo en la manguera - (lubricar el final de la manguera si es necesario) presione la manguera dentro del terminal hasta que la marca de la manguera esté a la par del final del casquillo.



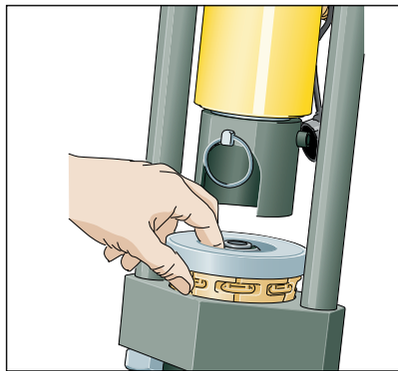
2. Tire del pasador y deje caer la mordaza articulada en su sitio. Ponga atención a la localización del segmento de la mordaza.



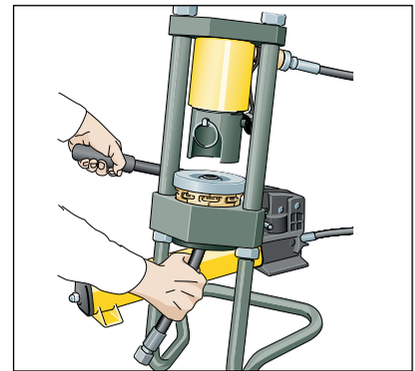
3. Inserte el terminal en las mordazas. Suéltelo, el terminal se posicionará por sí mismo de forma correcta.



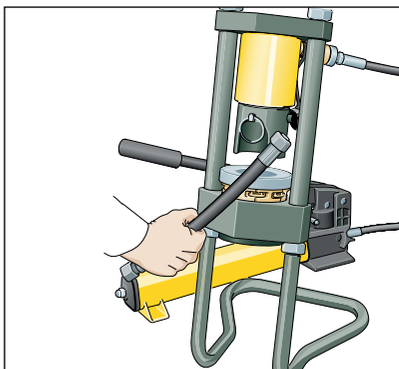
3. (a) Sitúe el terminal en el escalón de la mordaza.



4. Sitúe el anillo de la mordaza encima de todas las mordazas.



5. Coloque el cilindro y reemplace el pasador. Bombee hasta que el anillo de la mordaza contacte con la placa base.



6. Libere presión - retire el montaje terminado.

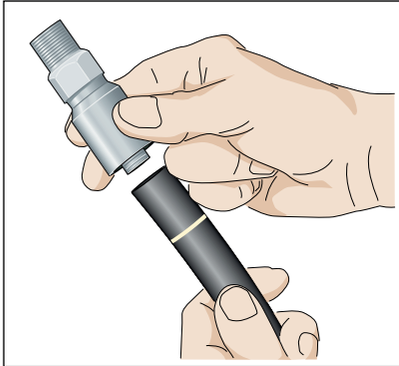
Se puede encontrar información sobre productos estándar y no estándar en la lista de precios corriente. Las dimensiones mostradas se pueden cambiar en cualquier momento sin previa información.



## Instrucciones de montaje

### KarryKrimp® 2 – 85CE / PHastkrimp® 89CE

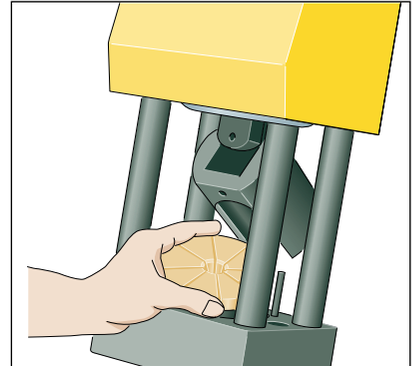
#### Terminales serie 26, 43, 46, 48, 71, 73 y 78



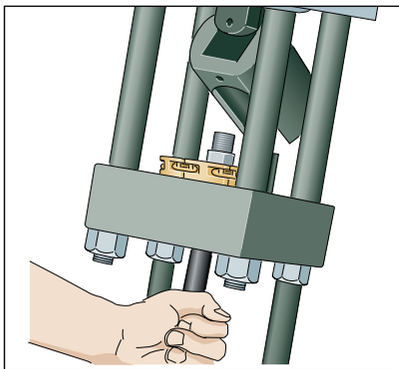
1. Presione la manguera dentro del enchufe. Sitúe la manguera cerca del casquillo del terminal y marque la longitud del casquillo en la manguera - (lubricar el final de la manguera si es necesario) presione la manguera dentro del terminal hasta que la marca de la manguera esté a la par del final del casquillo.



2. Tire del pasador para girar el empujador.



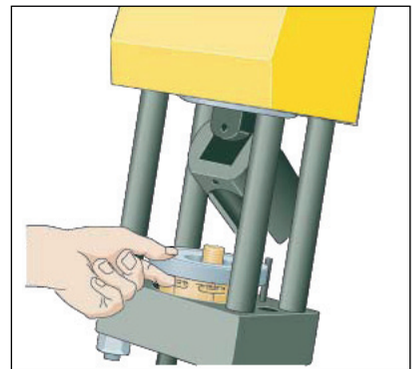
3. Deje caer el juego de mordazas en su sitio. Nota: los juegos de mordazas están coloreados según su tamaño. Preste atención a la ubicación de los segmentos de la mordaza.



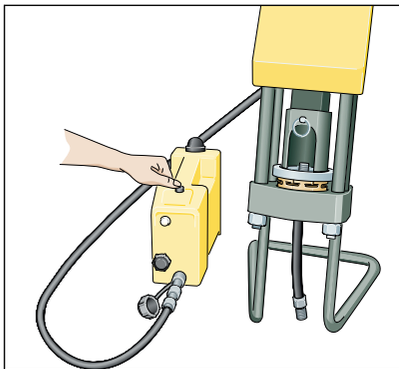
4. Inserte el terminal dentro de la mordaza; el terminal adoptará la posición correcta por sí mismo.



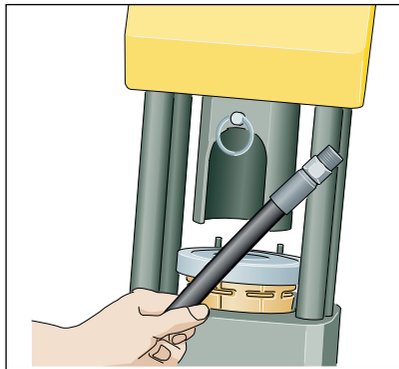
4. (a) Coloque el terminal dentro del escalón de la mordaza.



5. Situe el anillo de la mordaza en la parte superior de las mordazas - Vea la etiqueta de la prensa para escoger el anillo apropiado.  
Plata: una malla individual de alambre.  
Negra: malla doble de alambre.



6. Coloque el cilindro y haga funcionar la bomba hasta que el anillo de la mordaza contacte con la placa base.



7. Libere presión – retire el montaje final.

Se puede encontrar información sobre productos estándar y no estándar en la lista de precios corriente. Las dimensiones mostradas se pueden cambiar en cualquier momento sin previa información.

# Instrucciones de montaje

## Parkrimp® 2 - 83CE

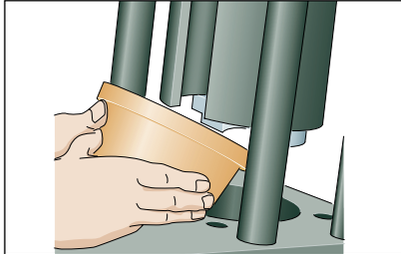
Terminales serie 26, 43, 70, 71, 73, 78, 79 y S6 módulo -4 hasta -32

(DN 06 hasta DN 50)

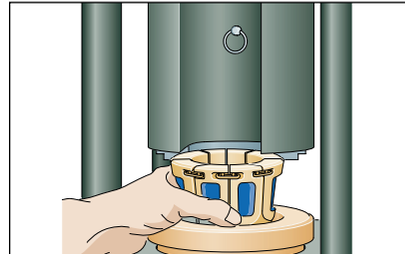
para 80C- ... y 83C- ... Tamaño -4 hasta -16



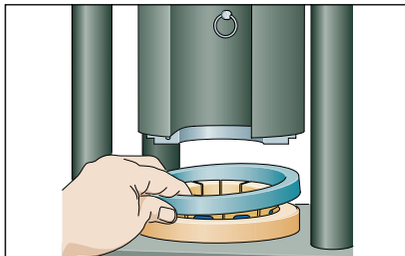
Con el empujador en la posición más elevada, levante la mitad trasera del anillo de empuje. Fíjelo en la posición superior presionando el pasador hacia dentro (el pasador está en la parte trasera del empujador).



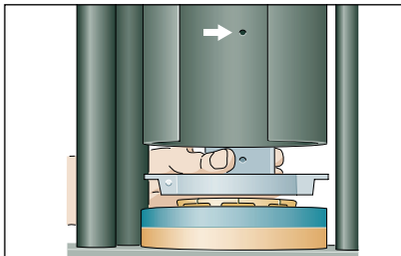
Inserte cuidadosamente el cono adaptador en el cono base. Inclíne el cono adaptador hacia la parte trasera de la prensa durante la inserción.



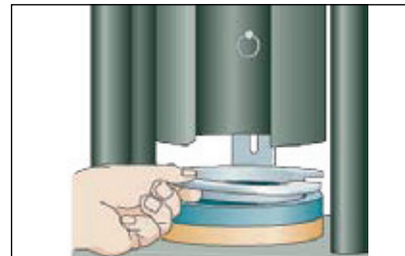
Inserte las mordazas de tamaño y serie adecuados en el cono adaptador. Nota: las mordazas están coloreadas por tamaños y poseen la serie de terminal y módulo estampados en la parte superior. Preste atención a la ubicación de los dados.



Inserte las mordazas de tamaño y serie adecuados en el cono adaptador. Nota: las mordazas están coloreadas por tamaños y poseen la serie de terminal y módulo estampados en la parte superior. Preste atención a la ubicación de los dados.

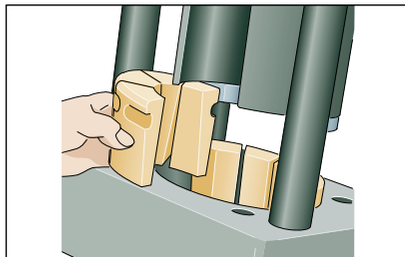


Cuando se presen terminales de la serie 43 en los tipos de manguera 100R2, 100R3, 100R4 y 100R9, se debe colocar el anillo espaciador negro.

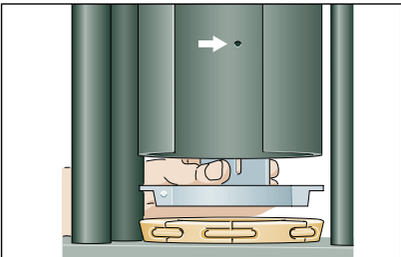


Inserte la mitad frontal del anillo de mordaza partido alineando el pasador en la mitad con el orificio en la mitad frontal.

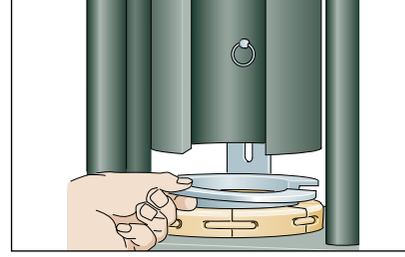
### Para juego de mordazas de dos piezas 83C...Módulo -20 a -32



Inserte el tamaño de juego de mordazas apropiado en el cono de la mordaza (los juegos de mordaza vienen en dos mitades de 4 mordazas cada uno; coloque una mitad en la parte trasera y la otra en la frontal para facilitar la extracción de los terminales en tubos curvados).



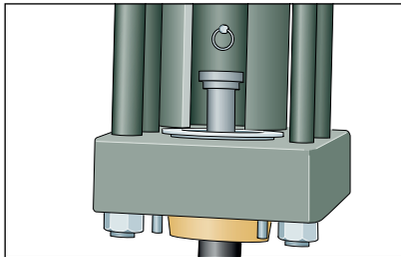
Baje la mitad negra del anillo de mordaza partido sobre las mordazas tirando del pasador deslizante hacia adelante.



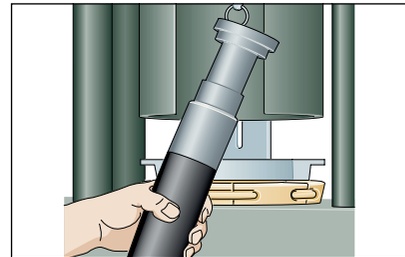
Inserte la mitad frontal del anillo de mordaza partido alineando el pasador en la mitad con el orificio en la mitad frontal.



Características Parkalign:  
Coloque la manguera desde abajo en las mordazas. Repose la parte trasera del enchufe en el escalón de la mordaza.



Ponga en funcionamiento la bomba presionando el botón de la izquierda de la caja conmutadora. Baje el asa presionando el botón inferior de la derecha de la caja conmutadora. Cuando el anillo de la mordaza contacte con la placa base, el forjado se completa.



Presione el botón negro en la parte superior de la caja conmutadora para abrir las mordazas y retirar el latiguillo terminado. Usted no tiene que retirar ninguna herramienta para retirar o insertar terminales rectos. Se debe retirar la mitad frontal del anillo de mordaza partido y la parte frontal del juego de mordaza articulado para insertar y retirar los terminales de tubos curvados.

Se puede encontrar información sobre productos estándar y no estándar en la lista de precios corriente. Las dimensiones mostradas se pueden cambiar en cualquier momento sin previa información.



# MiniKrimp®

## Serie 26

 D.I. de manguera mm    Tam.    Pul.			 Manguera	 Terminales Serie	 Juego de mordazas	 Anillo espaciador R01 plata    R02 negro	
5,0	-4	3/16	213-285-293	26	80C-E04	X	
5,0	-4	3/16	201-206	26	80C-E04		X
6,3	-5	1/4	213	26	80C-E05	X	
6,3	-5	1/4	201-206-221FR	26	80C-E05		X
8,0	-6	5/16	213-285-293	26	80C-E06	X	
8,0	-6	5/16	201-206-221FR	26	80C-E06		X
10,0	-8	13/32	213-285-293	26	80C-E08	X	
10,0	-8	13/32	201-206-221FR	26	80C-E08		X
12,5	-10	1/2	213-285-293	26	80C-E10	X	
12,5	-10	1/2	201-206-221FR	26	80C-E10		X
16,0	-12	5/8	213-285-293	26	80C-E12	X	
16,0	-12	5/8	201-206-221FR	26	80C-E12		X
22,0	-16	7/8	213-293	26	80C-E16	X	
22,0	-16	7/8	201-206-221FR	26	80C-E16		X

MiniKrimp no está indicada para prensado de terminales de acero inoxidable

Las dimensiones se pueden cambiar en cualquier momento sin previa información. Estas tablas de prensado sirven como guía. Antes de prensar debe asegurarse de tener las dimensiones más recientes. Por favor contacte con la oficina de ventas local o [HPDE@parker.com](mailto:HPDE@parker.com)  
 Situación de cuadros de prensado: 2009-03-11



# MiniKrimp®

## Serie 46 / 48

D.I. de manguera				Manguera	Term. Serie	Juego de mordazas	Anillo 1)		2)	Diámetro de prensado	
DN	Pul.	Tam.	mm				R01 plata	R02 negro		mm	mm
6	1/4	-4	6,3	492-492ST-692	46	80C-B04	X		23	14,35	14,85
6	1/4	-4	6,3	441-441RH-461LT-462-462ST	46	80C-B04		X	23	15,35	15,85
8	5/16	-5	7,9	492-492ST-692	46	80C-B05	X		23	16,15	16,65
8	5/16	-5	7,9	441-441RH-461LT-462-462ST-463	46	80C-B05		X	23	17,15	17,65
10	3/8	-6	9,5	492-492ST-692	46	80C-B06	X		22	19,30	19,80
10	3/8	-6	9,5	441-441RH-461LT-462-462ST-463	46	80C-B06		X	22	20,35	20,85
12	1/2	-8	12,7	492-492ST	46	80C-B08	X		24	22,35	22,85
12	1/2	-8	12,7	441-441RH-461LT-462-462ST-463-692	46	80C-B08		X	24	23,35	23,85
16	5/8	-10	15,9	492-492ST	46	80C-B10	X		25	25,65	26,15
16	5/8	-10	15,9	441-441RH-461LT-462-462ST-692	46	80C-B10		X	25	26,65	27,15
20	3/4	-12	19,1	492-492ST	46	80C-B12	X		25	29,45	29,95
20	3/4	-12	19,1	441-441RH-461LT-462-462ST	46	80C-B12		X	25	30,50	31,00
25	1	-16	25,4	492-492ST	46	80C-B16	X		29	37,10	37,60
25	1	-16	25,4	441-441RH-461LT-462-462ST	46	80C-B16		X	29	38,10	38,60

D.I. de manguera				Manguera	Term. Serie	Juego de mordazas	Anillo 1)		2)	Diámetro de prensado	
DN	Pul.	Tam.	mm				R01 plata	R02 negro		mm	mm
6	1/4	-4	6,3	421SN-422-441-441RH-451TC-461LT-462-471TC-472TC-493	48	80C-C04	X		22	16,40	16,90
6	1/4	-4	6,3	301SN-302-304-421WC-601	48	80C-C04		X	22	17,40	17,90
8	5/16	-5	7,9	421SN-422-441-441RH-461LT-462-471TC-472TC-493	48	80C-C05	X		24	18,05	18,55
8	5/16	-5	7,9	301SN-302	48	80C-C05		X	24	19,05	19,55
10	3/8	-6	9,5	421SN-422-436-441-441RH-451TC-461LT-462-471TC-472TC-493	48	80C-C06	X		22	20,35	20,85
10	3/8	-6	9,5	301SN-302	48	80C-C06		X	22	21,35	21,85
12	1/2	-8	12,7	421SN-422-426-436-441-441RH-451TC-461LT-462-471TC-472TC-493	48	80C-C08	X		24	23,35	23,85
12	1/2	-8	12,7	301SN-302	48	80C-C08		X	24	24,40	24,90
16	5/8	-10	15,9	421SN-422-426-436-441-441RH-451TC-461LT-462-471TC-472TC	48	80C-C10	X		25	26,65	27,15
16	5/8	-10	15,9	301SN-302	48	80C-C10		X	25	27,70	28,20
20	3/4	-12	19,1	421SN-422-426-436-441-441RH-451TC-461LT-462-471TC-472TC	48	80C-C12	X		25	30,50	31,00
20	3/4	-12	19,1	301SN-302	48	80C-C12		X	25	31,50	32,00
25	1	-16	25,4	421SN-422-426-436-441-441RH-451TC-461LT-462-471TC-472TC	48	80C-C16	X		30	38,10	38,60
25	1	-16	25,4	301SN-302	48	80C-C16		X	30	39,05	39,55

MiniKrimp no está indicada para prensado de terminales de acero inoxidable

Las dimensiones se pueden cambiar en cualquier momento sin previa información. Estas tablas de prensado sirven como guía. Antes de prensar debe asegurarse de tener las dimensiones más recientes. Por favor contacte con la oficina de ventas local o HPDE@parker.com  
Situación de cuadros de prensado: 2009-03-11



# KarryKrimp® 1 / Parkrimp® 1\*

## Serie 26

 D.I. de manguera mm    Tam.    Pul.			 Manguera	 Terminales Serie	 Juego de mordazas	 Anillo espaciador R01 plata    R02 negro	
5,0	-4	3/16	213-285-293	26	80C-E04	X	
5,0	-4	3/16	201-206	26	80C-E04		X
6,3	-5	1/4	213	26	80C-E05	X	
6,3	-5	1/4	201-206-221FR	26	80C-E05		X
8,0	-6	5/16	213-285-293	26	80C-E06	X	
8,0	-6	5/16	201-206-221FR	26	80C-E06		X
10,0	-8	13/32	213-285-293	26	80C-E08	X	
10,0	-8	13/32	201-206-221FR	26	80C-E08		X
12,5	-10	1/2	213-285-293	26	80C-E10	X	
12,5	-10	1/2	201-206-221FR	26	80C-E10		X
16,0	-12	5/8	213-285-293	26	80C-E12	X	
16,0	-12	5/8	201-206-221FR	26	80C-E12		X
22,0	-16	7/8	213-293	26	80C-E16	X	
22,0	-16	7/8	201-206-221FR	26	80C-E16		X

KarryKrimp 1 no está indicada para prensado de terminales de acero inoxidable  
 \* Parkrimp 1 no existe más dentro de nuestra gama

Las dimensiones se pueden cambiar en cualquier momento sin previa información. Estas tablas de prensado sirven como guía. Antes de prensar debe asegurarse de tener las dimensiones más recientes. Por favor contacte con la oficina de ventas local o [HPDE@parker.com](mailto:HPDE@parker.com)  
 Situación de cuadros de prensado: 2009-03-11



# KarryKrimp® 1 / Parkrimp® 1\*

## Serie 46 / 48

D.I. de manguera				Manguera	Term. Serie	Juego de mordazas	Anillo 1)		2)	Diámetro de prensado	
DN	Pul.	Tam.	mm				R01 plata	R02 negro		mm	mm
6	1/4	-4	6,3	492-492ST-692	46	80C-B04	X		23	14,35	14,85
6	1/4	-4	6,3	441-441RH-461LT-462-462ST	46	80C-B04		X	23	15,35	15,85
8	5/16	-5	7,9	492-492ST-692	46	80C-B05	X		23	16,15	16,65
8	5/16	-5	7,9	441-441RH-461LT-462-462ST-463	46	80C-B05		X	23	17,15	17,65
10	3/8	-6	9,5	492-492ST-692	46	80C-B06	X		22	19,30	19,80
10	3/8	-6	9,5	441-441RH-461LT-462-462ST-463	46	80C-B06		X	22	20,35	20,85
12	1/2	-8	12,7	492-492ST	46	80C-B08	X		24	22,35	22,85
12	1/2	-8	12,7	441-441RH-461LT-462-462ST-463-692	46	80C-B08		X	24	23,35	23,85
16	5/8	-10	15,9	492-492ST	46	80C-B10	X		25	25,65	26,15
16	5/8	-10	15,9	441-441RH-461LT-462-462ST-692	46	80C-B10		X	25	26,65	27,15
20	3/4	-12	19,1	492-492ST	46	80C-B12	X		25	29,45	29,95
20	3/4	-12	19,1	441-441RH-461LT-462-462ST	46	80C-B12		X	25	30,50	31,00
25	1	-16	25,4	492-492ST	46	80C-B16	X		29	37,10	37,60
25	1	-16	25,4	441-441RH-461LT-462-462ST	46	80C-B16		X	29	38,10	38,60
32	1.1/4	-20	31,8	492-492ST	46	80C-B20	X		35	43,95	44,45
32	1.1/4	-20	31,8	461LT-462-462ST	46	80C-B20		X	35	44,95	45,45

D.I. de manguera				Manguera	Term. Serie	Juego de mordazas	Anillo 1)		2)	Diámetro de prensado	
DN	Pul.	Tam.	mm				R01 plata	R02 negro		mm	mm
6	1/4	-4	6,3	421SN-422-441-441RH-442-451TC-461LT-462-471TC-472TC-493	48	80C-C04	X		22	16,40	16,90
6	1/4	-4	6,3	301SN-302-304-421WC-601	48	80C-C04		X	22	17,40	17,90
8	5/16	-5	7,9	421SN-422-441-441RH-461LT-462-471TC-472TC-493	48	80C-C05	X		24	18,05	18,55
8	5/16	-5	7,9	301SN-302	48	80C-C05		X	24	19,05	19,55
10	3/8	-6	9,5	421SN-422-436-441-441RH-451TC-461LT-462-471TC-472TC-493	48	80C-C06	X		22	20,35	20,85
10	3/8	-6	9,5	301SN-302	48	80C-C06		X	22	21,35	21,85
12	1/2	-8	12,7	421SN-422-426-436-441-441RH-451TC-461LT-462-471TC-472TC-493	48	80C-C08	X		24	23,35	23,85
12	1/2	-8	12,7	301SN-302	48	80C-C08		X	24	24,40	24,90
16	5/8	-10	15,9	421SN-422-426-436-441-441RH-451TC-461LT-462-471TC-472TC	48	80C-C10	X		25	26,65	27,15
16	5/8	-10	15,9	301SN-302	48	80C-C10		X	25	27,70	28,20
20	3/4	-12	19,1	421SN-422-426-436-441-441RH-451TC-461LT-462-471TC-472TC	48	80C-C12	X		25	30,50	31,00
20	3/4	-12	19,1	301SN-302	48	80C-C12		X	25	31,50	32,00
25	1	-16	25,4	421SN-422-426-436-441-441RH-451TC-461LT-462-471TC-472TC	48	80C-C16	X		30	38,10	38,60
25	1	-16	25,4	301SN-302	48	80C-C16		X	30	39,05	39,55
32	1.1/4	-20	31,8	421RH-421SN-422-426-472TC	48	80C-C20	X		46	50,05	50,55
32	1.1/4	-20	31,8	301SN-302-304-811-881	48	80C-C20		X	46	51,05	51,55

KarryKrimp 1 no está indicada para prensado de terminales de acero inoxidable

\* Parkrimp 1 no existe más dentro de nuestra gama

Las dimensiones se pueden cambiar en cualquier momento sin previa información. Estas tablas de prensado sirven como guía. Antes de prensar debe asegurarse de tener las dimensiones más recientes. Por favor contacte con la oficina de ventas local o [HPDE@parker.com](mailto:HPDE@parker.com)  
Situación de cuadros de prensado: 2009-03-11



# KarryKrimp® 2 – PHastkrimp®

## Serie 26

 D.I. de manguera mm    Tam.    Pul.			 Manguera	 Terminales Serie	 Juego de mordazas	 Anillo espaciador R01 plata    R02 negro	
5,0	-4	3/16	213-285-293	26	80C-E04	X	
5,0	-4	3/16	201-206	26	80C-E04		X
6,3	-5	1/4	213	26	80C-E05	X	
6,3	-5	1/4	201-206-221FR	26	80C-E05		X
8,0	-6	5/16	213-285-293	26	80C-E06	X	
8,0	-6	5/16	201-206-221FR	26	80C-E06		X
10,0	-8	13/32	213-285-293	26	80C-E08	X	
10,0	-8	13/32	201-206-221FR	26	80C-E08		X
12,5	-10	1/2	213-285-293	26	80C-E10	X	
12,5	-10	1/2	201-206-221FR	26	80C-E10		X
16,0	-12	5/8	213-285-293	26	80C-E12	X	
16,0	-12	5/8	201-206-221FR	26	80C-E12		X
22,0	-16	7/8	213-293	26	80C-E16	X	
22,0	-16	7/8	201-206-221FR	26	80C-E16		X

Las dimensiones se pueden cambiar en cualquier momento sin previa información. Estas tablas de prensado sirven como guía. Antes de prensar debe asegurarse de tener las dimensiones más recientes. Por favor contacte con la oficina de ventas local o [HPDE@parker.com](mailto:HPDE@parker.com)  
 Situación de cuadros de prensado: 2009-03-11



# KarryKrimp® 2 – PHastkrimp®

## Serie 46 / 48

D.I. de manguera				Manguera	Term. Serie	Juego de mordazas	Anillo 1)		2)	Diámetro de prensado	
DN	Pul.	Tam.	mm				R01 plata	R02 negro		mm	mm
6	1/4	-4	6,3	492-492ST-692	46	80C-B04	X		23	14,35	14,85
6	1/4	-4	6,3	441-441RH-461LT-462-462ST	46	80C-B04		X	23	15,35	15,85
8	5/16	-5	7,9	492-492ST-692	46	80C-B05	X		23	16,15	16,65
8	5/16	-5	7,9	441-441RH-461LT-462-462ST-463	46	80C-B05		X	23	17,15	17,65
10	3/8	-6	9,5	492-492ST-692	46	80C-B06	X		22	19,30	19,80
10	3/8	-6	9,5	441-441RH-461LT-462-462ST-463	46	80C-B06		X	22	20,35	20,85
12	1/2	-8	12,7	492-492ST	46	80C-B08	X		24	22,35	22,85
12	1/2	-8	12,7	441-441RH-461LT-462-462ST-463-692	46	80C-B08		X	24	23,35	23,85
16	5/8	-10	15,9	492-492ST	46	80C-B10	X		25	25,65	26,15
16	5/8	-10	15,9	441-441RH-461LT-462-462ST-692	46	80C-B10		X	25	26,65	27,15
20	3/4	-12	19,1	492-492ST	46	80C-B12	X		25	29,45	29,95
20	3/4	-12	19,1	441-441RH-461LT-462-462ST	46	80C-B12		X	25	30,50	31,00
25	1	-16	25,4	492-492ST	46	80C-B16	X		29	37,10	37,60
25	1	-16	25,4	441-441RH-461LT-462-462ST	46	80C-B16		X	29	38,10	38,60
32	1.1/4	-20	31,8	492-492ST	46	80C-B20	X		35	43,95	44,45
32	1.1/4	-20	31,8	461LT-462-462ST	46	80C-B20		X	35	44,95	45,45

D.I. de manguera				Manguera	Term. Serie	Juego de mordazas	Anillo 1)		2)	Diámetro de prensado	
DN	Pul.	Tam.	mm				R01 plata	R02 negro		mm	mm
6	1/4	-4	6,3	421SN-422-441-441RH-451TC-461LT-462-471TC-472TC-493	48	80C-C04	X		22	16,40	16,90
6	1/4	-4	6,3	301SN-302-304-421WC-601	48	80C-C04		X	22	17,40	17,90
8	5/16	-5	7,9	421SN-422-441-441RH-461LT-462-471TC-472TC-493	48	80C-C05	X		24	18,05	18,55
8	5/16	-5	7,9	301SN-302	48	80C-C05		X	24	19,05	19,55
10	3/8	-6	9,5	421SN-422-436-441-441RH-451TC-461LT-462-471TC-472TC-493	48	80C-C06	X		22	20,35	20,85
10	3/8	-6	9,5	301SN-302	48	80C-C06		X	22	21,35	21,85
12	1/2	-8	12,7	421SN-422-426-436-441-441RH-451TC-461LT-462-471TC-472TC-493	48	80C-C08	X		24	23,35	23,85
12	1/2	-8	12,7	301SN-302	48	80C-C08		X	24	24,40	24,90
16	5/8	-10	15,9	421SN-422-426-436-441-441RH-451TC-461LT-462-471TC-472TC	48	80C-C10	X		25	26,65	27,15
16	5/8	-10	15,9	301SN-302	48	80C-C10		X	25	27,70	28,20
20	3/4	-12	19,1	421SN-422-426-436-441-441RH-451TC-461LT-462-471TC-472TC	48	80C-C12	X		25	30,50	31,00
20	3/4	-12	19,1	301SN-302	48	80C-C12		X	25	31,50	32,00
25	1	-16	25,4	421SN-422-426-436-441-441RH-451TC-461LT-462-471TC-472TC	48	80C-C16	X		30	38,10	38,60
25	1	-16	25,4	301SN-302	48	80C-C16		X	30	39,05	39,55
32	1.1/4	-20	31,8	421RH-421SN-422-426-472TC	48	80C-C20	X		46	50,05	50,55
32	1.1/4	-20	31,8	301SN-302-304-811-881	48	80C-C20		X	46	51,05	51,55

Las dimensiones se pueden cambiar en cualquier momento sin previa información. Estas tablas de prensado sirven como guía. Antes de prensar debe asegurarse de tener las dimensiones más recientes. Por favor contacte con la oficina de ventas local o HPDE@parker.com  
Situación de cuadros de prensado: 2009-03-11



# KarryKrimp® 2 – PHastkrimp®

## Serie 70, 71, 73, 78

D.I. de manguera				Manguera	Term. Serie	Juego de mordazas	Anillo 1)		2) mm	Diámetro de prensado		*
DN	Pul.	Tam.	mm				R01 plata	R02 negro		mm	mm	
10	3/8	-6	9,5	371LT-372-372RH-701	70	83C-D06		X	27	25,15	25,65	*
10	3/8	-6	9,5	721TC	71	83C-D06	X		28	24,15	24,65	*
12	1/2	-8	12,7	371LT-372-372RH-701	70	83C-D08		X	33	28,95	29,45	*
12	1/2	-8	12,7	721TC	71	83C-D08	X		33	27,95	28,45	*
16	5/8	-10	15,9	371LT-372-372RH-701	70	83C-D10		X	35	32,00	32,50	*
16	5/8	-10	15,9	721TC	71	83C-D10	X		36	31,00	31,50	*
20	3/4	-12	19,1	371LT-372-372RH-701	70	83C-D12		X	38	35,45	35,95	*
20	3/4	-12	19,1	721TC	71	83C-D12	X		37	34,40	34,90	*
20	3/4	-12	19,1	731	73	80C-L12	X		48	36,05	36,55	
20	3/4	-12	19,1	78C-781	78	80C-L12	X		48	36,05	36,55	*
25	1	-16	25,4	371LT-372-372RH-701	70	83C-D16		X	46	44,10	44,60	*
25	1	-16	25,4	721TC	71	83C-D16	X		45	43,05	43,55	*
25	1	-16	25,4	731	73	80C-L16	X		51	43,95	44,45	
25	1	-16	25,4	78C-781	78	80C-L16	X		51	43,95	44,45	*
32	1.1/4	-20	31,8	721TC-774	71	83C-D20	X		46	51,45	51,95	*

\* Los diámetros de prensado de los terminales de acero inoxidable pueden ser hasta 0,25 mm mayores que los estándar de acero.

Las dimensiones se pueden cambiar en cualquier momento sin previa información. Estas tablas de prensado sirven como guía. Antes de prensar debe asegurarse de tener las dimensiones más recientes. Por favor contacte con la oficina de ventas local o [HPDE@parker.com](mailto:HPDE@parker.com)  
Situación de cuadros de prensado: 2009-03-11



# Parkrimp® 2

## Serie 26

 D.I. de manguera mm    Tam.    Pul.			 Manguera	 Tem. Serie	 Juego de mordazas	 Anillo espaciador 83C-R02	 Placa base 83C-R02H	 Cono adaptador 83C-OCB
5,0	-4	3/16	213-285-293	26	80C-E04			X
5,0	-4	3/16	201-206	26	80C-E04	X		X
6,3	-5	1/4	213	26	80C-E05			X
6,3	-5	1/4	201-206-221FR	26	80C-E05	X		X
8,0	-6	5/16	213-285-293	26	80C-E06			X
8,0	-6	5/16	201-206-221FR	26	80C-E06	X		X
10,0	-8	13/32	213-285-293	26	80C-E08			X
10,0	-8	13/32	201-206-221FR	26	80C-E08	X		X
12,5	-10	1/2	213-285-293	26	80C-E10			X
12,5	-10	1/2	201-206-221FR	26	80C-E10	X		X
16,0	-12	5/8	213-285-293	26	80C-E12			X
16,0	-12	5/8	201-206-221FR	26	80C-E12	X		X
22,0	-16	7/8	213-293	26	80C-E16			X
22,0	-16	7/8	201-206-221FR	26	80C-E16	X		X
29,0	-20	1.1/8	213	26	83C-E20			
29,0	-20	1.1/8	201-206	26	83C-E20		X	
35,0	-24	1.3/8	213	26	83C-E24			
35,0	-24	1.3/8	201-206	26	83C-E24		X	
46,0	-32	1.13/16	213	26	83C-E32			
46,0	-32	1.13/16	201-206	26	83C-E32		X	

Las dimensiones se pueden cambiar en cualquier momento sin previa información. Estas tablas de prensado sirven como guía. Antes de prensar debe asegurarse de tener las dimensiones más recientes. Por favor contacte con la oficina de ventas local o [HPDE@parker.com](mailto:HPDE@parker.com)  
 Situación de cuadros de prensado: 2009-03-11



# Parkrimp® 2

## Serie 46

D.I. de manguera				Manguera	Term. Serie	Juego de mordazas	1)	2)	3)	4) mm	Diámetro	
DN	Pul.	Tam.	mm				83C-R02	83C-R02H	83C-0CB		mm	mm
6	1/4	-4	6,3	492-492ST-692	46	80C-B04			X	23	14,35	14,85
6	1/4	-4	6,3	441-441RH-461LT-462-462ST	46	80C-B04	X		X	23	15,35	15,85
8	5/16	-5	7,9	492-492ST-692	46	80C-B05			X	23	16,15	16,65
8	5/16	-5	7,9	441-441RH-461LT-462-462ST-463	46	80C-B05	X		X	23	17,15	17,65
10	3/8	-6	9,5	492-492ST-692	46	80C-B06			X	22	19,30	19,80
10	3/8	-6	9,5	441-441RH-461LT-462-462ST-463	46	80C-B06	X		X	22	20,35	20,85
12	1/2	-8	12,7	492-492ST	46	80C-B08			X	24	22,35	22,85
12	1/2	-8	12,7	441-441RH-461LT-462-462ST-463-692	46	80C-B08	X		X	24	23,35	23,85
16	5/8	-10	15,9	492-492ST	46	80C-B10			X	25	25,65	26,15
16	5/8	-10	15,9	441-441RH-461LT-462-462ST-692	46	80C-B10	X		X	25	26,65	27,15
20	3/4	-12	19,1	492-492ST	46	80C-B12			X	25	29,45	29,95
20	3/4	-12	19,1	441-441RH-461LT-462-462ST	46	80C-B12	X		X	25	30,50	31,00
25	1	-16	25,4	492-492ST	46	80C-B16			X	29	37,10	37,60
25	1	-16	25,4	441-441RH-461LT-462-462ST	46	80C-B16	X		X	29	38,10	38,60
32	1.1/4	-20	31,8	492-492ST	46	80C-B20			X	35	43,95	44,45
32	1.1/4	-20	31,8	461LT-462-462ST	46	80C-B20	X		X	35	44,95	45,45

1) Anillo espaciador; 2) Placa base; 3) Cono adaptador

Las dimensiones se pueden cambiar en cualquier momento sin previa información. Estas tablas de prensado sirven como guía. Antes de prensar debe asegurarse de tener las dimensiones más recientes. Por favor contacte con la oficina de ventas local o [HPDE@parker.com](mailto:HPDE@parker.com)  
Situación de cuadros de prensado: 2009-03-11



# Parkrimp® 2

## Serie 48

D.I. de manguera				Manguera	Term. Serie	Juego de mordazas	1) 83C-R02	2) 83C-R02H	3) 83C-0CB	4) mm	Diámetro de prensado		*
DN	Pul.	Tam.	mm								mm	mm	
6	1/4	-4	6,3	421SN-422-441-441RH-451TC-461LT-462-471TC-472TC-493	48	80C-C04			X	22	16,40	16,90	
6	1/4	-4	6,3	301SN-302-304-421WC-601	48	80C-C04	X		X	22	17,40	17,90	
8	5/16	-5	7,9	421SN-422-441-441RH-461LT-462-471TC-472TC-493	48	80C-C05			X	24	18,05	18,55	
8	5/16	-5	7,9	301SN-302	48	80C-C05	X		X	24	19,05	19,55	
10	3/8	-6	9,5	421SN-422-436-441-441RH-451TC-461LT-462-471TC-472TC-493	48	80C-C06			X	22	20,35	20,85	
10	3/8	-6	9,5	301SN-302	48	80C-C06	X		X	22	21,35	21,85	
12	1/2	-8	12,7	421SN-422-426-436-441-441RH-451TC-461LT-462-471TC-472TC-493	48	80C-C08			X	24	23,35	23,85	
12	1/2	-8	12,7	301SN-302	48	80C-C08	X		X	24	24,40	24,90	
16	5/8	-10	15,9	421SN-422-426-436-441-441RH-451TC-461LT-462-471TC-472TC	48	80C-C10			X	25	26,65	27,15	
16	5/8	-10	15,9	301SN-302	48	80C-C10	X		X	25	27,70	28,20	
20	3/4	-12	19,1	421SN-422-426-436-441-441RH-451TC-461LT-462-471TC-472TC	48	80C-C12			X	25	30,50	31,00	
20	3/4	-12	19,1	301SN-302	48	80C-C12	X		X	25	31,50	32,00	
20	3/4	-12	19,1	811	48	80C-C12	X	X(4)	X	25	32,50	33,00	
25	1	-16	25,4	421SN-422-426-436-441-441RH-451TC-461LT-462-471TC-472TC	48	80C-C16			X	30	38,10	38,60	
25	1	-16	25,4	421SN-422-426-436-441-441RH-451TC-461LT-462-471TC-472TC	48	83C-C16H				30	38,10	38,60	
25	1	-16	25,4	301SN-302	48	80C-C16	X		X	30	39,05	39,55	
25	1	-16	25,4	301SN-302	48	83C-C16H		X		30	39,05	39,55	
25	1	-16	25,4	811	48	80C-C16	X	X(4)	X	30	40,05	40,55	
32	1.1/4	-20	31,8	421RH-421SN-422-426-472TC	48	80C-C20			X	46	50,05	50,55	
32	1.1/4	-20	31,8	421RH-421SN-422-426-472TC	48	83C-C20H				46	50,05	50,55	
32	1.1/4	-20	31,8	301SN-302-304-811-881	48	80C-C20	X		X	46	51,05	51,55	
32	1.1/4	-20	31,8	301SN-302-304-811-881	48	83C-C20H		X		46	51,05	51,55	
40	1.1/2	-24	38,1	421RH-421SN-422-426-471TC-472TC	48	83C-C24				37	58,15	58,65	*
40	1.1/2	-24	38,1	301SN-302-304-811-881	48	83C-C24			X	37	59,15	59,65	*
50	2	-32	50,8	421RH-421SN-422-426-471TC-472TC	48	83C-C32				47	69,45	69,95	*
50	2	-32	50,8	301SN-302-304-811-881	48	83C-C32		X		47	70,45	70,95	*

- 1) Anillo espaciador
- 2) Placa base
- 3) Cono adaptador

\* Los diámetros de prensado de los terminales de acero inoxidable pueden ser hasta 0,25 mm mayores que los terminales de acero inoxidable estándar

Las dimensiones se pueden cambiar en cualquier momento sin previa información. Estas tablas de prensado sirven como guía. Antes de prensar debe asegurarse de tener las dimensiones más recientes. Por favor contacte con la oficina de ventas local o HPDE@parker.com  
Situación de cuadros de prensado: 2009-03-11



# Parkrimp® 2

## Serie 70, 71, 73, 78, 79, S6

D.I. de manguera				Manguera	Term. Serie	Juego de mordazas	1) 83C-R02	2) 83C-R02H	3) 83C-0CB	4) mm	Diámetro de prensado		*
DN	Pul.	Tam.	mm								mm	mm	
10	3/8	-6	9,5	371LT-372-372RH-701	70	83C-D06	X		X	27	25,15	25,65	*
10	3/8	-6	9,5	721TC	71	83C-D06			X	28	24,15	24,65	*
12	1/2	-8	12,7	371LT-372-372RH-701	70	83C-D08	X		X	33	28,95	29,45	*
12	1/2	-8	12,7	721TC	71	83C-D08			X	33	27,95	28,45	*
16	5/8	-10	15,9	371LT-372-372RH-701	70	83C-D10	X		X	35	32,00	32,50	*
16	5/8	-10	15,9	721TC	71	83C-D10			X	36	31,00	31,50	*
20	3/4	-12	19,1	371LT-372-372RH-701	70	83C-D12	X		X	38	35,45	35,95	*
20	3/4	-12	19,1	721TC	71	83C-D12			X	37	34,40	34,90	*
20	3/4	-12	19,1	731	73	80C-L12			X	48	36,05	36,55	
20	3/4	-12	19,1	731	73	83C-L12				48	36,05	36,55	
20	3/4	-12	19,1	78C-781	78	80C-L12			X	48	36,05	36,55	*
20	3/4	-12	19,1	78C-781	78	83C-L12				48	36,05	36,55	*
20	3/4	-12	19,1	791TC-792TC	79	80C-L12			X	56	36,05	36,55	
20	3/4	-12	19,1	791TC-792TC	79	83C-L12				56	36,05	36,55	
25	1	-16	25,4	371LT-372-372RH-701	70	83C-D16	X		X	46	44,10	44,60	*
25	1	-16	25,4	371LT-372-372RH-701	70	83C-D16H		X		46	44,10	44,60	*
25	1	-16	25,4	721TC-774	71	83C-D16			X	45	43,05	43,55	*
25	1	-16	25,4	721TC-774	71	83C-D16H				45	43,05	43,55	*
25	1	-16	25,4	731	73	80C-L16			X	51	43,95	44,45	
25	1	-16	25,4	731	73	83C-L16				51	43,95	44,45	
25	1	-16	25,4	78C-781	78	80C-L16			X	51	43,95	44,45	*
25	1	-16	25,4	78C-781	78	83C-L16				51	43,95	44,45	*
25	1	-16	25,4	791TC-792TC	79	80C-L16			X	58	43,95	44,45	
25	1	-16	25,4	791TC-792TC	79	83C-L16				58	43,95	44,45	
32	1.1/4	-20	31,8	701	70	83C-D20H		X		45	52,45	52,95	*
32	1.1/4	-20	31,8	721TC-774	71	83C-D20			X	46	51,45	51,95	*
32	1.1/4	-20	31,8	721TC-774	71	83C-D20H				46	51,45	51,95	*
32	1.1/4	-20	31,8	731	73	83C-L20				64	54,35	54,85	
32	1.1/4	-20	31,8	78C-781	78	83C-L20				64	54,35	54,85	*
32	1.1/4	-20	31,8	791TC	79	83C-L20				71	54,35	54,85	
40	1.1/2	-24	38,1	721TC-774	71	83C-D24				59	58,15	58,65	*
40	1.1/2	-24	38,1	731	73	83C-L24				63	61,95	62,45	
40	1.1/2	-24	38,1	78C-781	78	83C-L24				63	61,95	62,45	*
40	1.1/2	-24	38,1	791TC	79	83C-L24				75	61,95	62,45	
50	2	-32	50,8	721TC-774	71	83C-D32				63	70,50	71,00	*
50	2	-32	50,8	731	73	83C-L32				72	76,85	77,35	
50	2	-32	50,8	P35	S6	83C-L32				87	76,85	77,35	

- 1) Anillo espaciador
- 2) Placa base
- 3) Cono adaptador

\* Los diámetros de prensado de los terminales de acero inoxidable pueden ser hasta 0,25 mm mayores que los terminales de acero inoxidable estándar

Las dimensiones se pueden cambiar en cualquier momento sin previa información. Estas tablas de prensado sirven como guía. Antes de prensar debe asegurarse de tener las dimensiones más recientes. Por favor contacte con la oficina de ventas local o HPDE@parker.com  
Situación de cuadros de prensado: 2009-03-11





# Suministros Industriales del Tajo, S.A.

C/ Jarama 52, Polígono Industrial, 45007 Toledo (Spain)

Telf: (34) 925 23 22 00

Fax: (34) 925 23 21 47

[sitasa@sitasa.com](mailto:sitasa@sitasa.com)

[www.sitasa.com](http://www.sitasa.com)

