



"Offshore" el flujo de fluidos Camlock acoplamiento de las especificaciones técnicas

## Pliego de Prescripciones Técnicas Camlock acoplador rápido HIC Fabricado UNIVERSAL Marca

Camlocks universal no garantiza la separación de la línea de presión utilizado ampliamente en las industrias, es decir, fábricas de cerveza, los productos químicos, colorantes, fertilizantes, tintas, minería, petróleo, fábricas de papel, tejidos y otros establecimientos industriales, de una manera Camlock cuerpo está hecho de un balance de barra aluminio / acero dulce brass/SS304/SS316, o cuerpo está hecho de piezas de fundición de acero al carbono o grado WCB ES LG 1030/gunmetal grado 2C / aluminio bronce AB2C grado / SS304 (cfr 0,08) / SS316 (cfr 0,08), la leva de armas se hace de la fundición de SS304/SS316 / Gunmetal / bronce, aluminio, material de sellado de la norma de nitrilo / silicio / Hypalon / neopreno con conexiones finales como por los requisitos adecuados para soportar presiones de trabajo de 100 psi a 500 psi y la temperatura de - 40 grados C a 350 C, con buen cuerpo y selección de materiales de sellado.



## Camlock ACOPLAMIENTO Especificaciones



- Papilla viscosa pegajosa de transferencia de material Camlock acoplamiento hidráulicos en acero inoxidable SS 304, SS 316, aluminio, latón en 1/2" (12,5 mm) a 6" (150 mm) acoplador adaptador establece tamaños.
- Conector rápido leva Acoplador brazo masculino (parte B), femenino (parte D); Adaptador hembra (parte A), masculino (parte F); Manguera Vástago acoplador (parte C). adaptador (parte E).
- De rosca BSP-TNP y con brida según ANSI B16.5 RF 150 clase o clase ASA 150 leva ranura acoplamiento final conexiones.

### Contacto Cita :

HIC internacional Co (válvula de productos industriales de acero forjado cuerpo div.)

D-136, Shankar Road, Nueva Delhi - 110060, India

**Teléfono :** 91-11-6547 2400, 2874 5120

**Fax :** 91-11-2874 2791

**E-mail :** universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

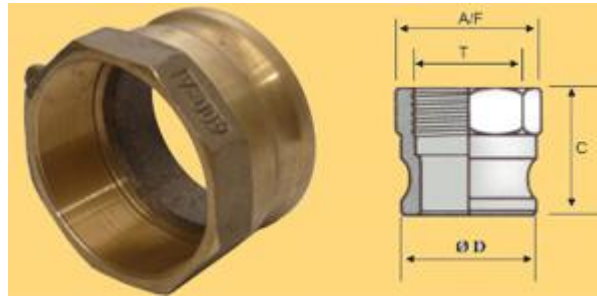
**Sitio web :** <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

**Personal clave :** Sr Anil Gupta, Presidente



"Offshore" el flujo de fluidos Camlock acoplamiento de las especificaciones técnicas

## Femenino A Camlock Adaptor



**Femenino A Camlock Adaptor**

Número de orden	Tamaño Camlock	A/F	C	ØD
1	1/2"	25	40	22.7
2	3/4"	33	43.6	32.1
3	1"	38.5	48.1	36.7
4	1 1/4"	48	55	45.5
5	1 1/2"	54	55.5	53.4
6	2"	66.5	62	63
7	2 1/2"	80.5	86.3	75.8
8	3"	96	70.2	91.5
9	4"	130.5	79.9	119.5
10	5"	155.5	80.9	145.5
11	6"	183.5	94.1	176.3

Todas las dimensiones son en mm, las dimensiones están sujetas a cambios sin previo aviso, por favor.



### Contacto Cita :

HIC internacional Co (válvula de productos industriales de acero forjado cuerpo div.)  
D-136, Shankar Road, Nueva Delhi - 110060, India

**Teléfono :** 91-11-6547 2400, 2874 5120

**Fax :** 91-11-2874 2791

**E-mail :** universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

**Sitio web :** <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

**Personal clave :** Sr Anil Gupta, Presidente



"Offshore" el flujo de fluidos Camlock acoplamiento de las especificaciones técnicas



## Acoplador Camlock Masculino B



**Acoplador Camlock Masculino B**

Número de orden	Tamaño Camlock	Un	B	C
1	1/2"	119.4	54.7	54.1
2	3/4"	113.0	53.0	49.3
3	1"	133.1	63.2	63.5
4	1 1/4"	180.0	84.0	66.0
5	1 1/2"	190.6	82.1	72.6
6	2"	198.6	94.1	84.7
7	2 1/2"	210.0	109.2	83.9
8	3"	253.2	132.8	92.5
9	4"	272.2	160.4	93.2
10	5"	354.0	200.0	115.5
11	6"	422.0	258.0	112.0

Todas las dimensiones son en mm, las dimensiones están sujetas a cambios sin previo aviso, por favor.



### Contacto Cita :

HIC internacional Co (válvula de productos industriales de acero forjado cuerpo div.)  
D-136, Shankar Road, Nueva Delhi - 110060, India

**Teléfono :** 91-11-6547 2400, 2874 5120

**Fax :** 91-11-2874 2791

**E-mail :** universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

**Sitio web :** <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

**Personal clave :** Sr Anil Gupta, Presidente



"Offshore" el flujo de fluidos Camlock acoplamiento de las especificaciones técnicas



## Manguera Camlock Acoplador C



**Manguera Camlock Acoplador C**

Número de orden	Tamaño Camlock	Un	B	C	H	ØD
1	1/2"	114.0	52.0	84.0	52.3	15.2
2	3/4"	113.9	52.0	84.0	52.3	20.9
3	1"	120.5	60.2	106.9	60.9	26.1
4	1 1/4"	177.0	80.0	112.0	57.0	34.6
5	1 1/2"	189.4	83.6	112.5	68.5	39.7
6	2"	193.7	95.0	129.6	79.7	52.5
7	2 1/2"	211.0	106.8	139.2	87.0	65.9
8	3"	241.9	133.5	162.1	104.7	77.1
9	4"	263.0	158.0	163.0	93.0	102.5
10	5"	336.0	200.0	191.5	125.0	131.2
11	6"	402.7	229.3	230.0	165.0	149.6

Todas las dimensiones son en mm, las dimensiones están sujetas a cambios sin previo aviso, por favor.



### Contacto Cita :

HIC internacional Co (válvula de productos industriales de acero forjado cuerpo div.)  
D-136, Shankar Road, Nueva Delhi - 110060, India

**Teléfono :** 91-11-6547 2400, 2874 5120

**Fax :** 91-11-2874 2791

**E-mail :** universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

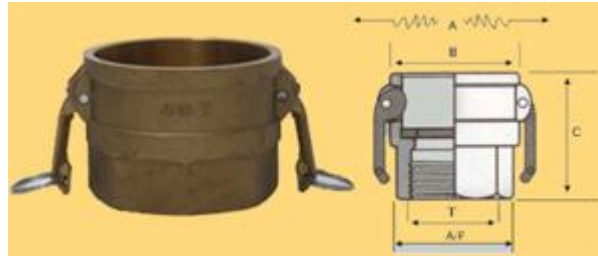
**Sitio web :** <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

**Personal clave :** Sr Anil Gupta, Presidente



"Offshore" el flujo de fluidos Camlock acoplamiento de las especificaciones técnicas

## Acoplador Camlock Femenino D



**Acoplador Camlock Femenino D**

Número de orden	Tamaño Camlock	Un	B	C	A/F
1	1/2"	105.0	46.0	42.5	25.5
2	3/4"	115.0	53.0	46.0	32.0
3	1"	133.3	61.3	55.3	38.5
4	1 1/4"	177.0	80.0	63.0	50.0
5	1 1/2"	188.0	92.3	66.0	54.5
6	2"	198.4	100.7	75.7	66.5
7	2 1/2"	211.3	111.7	82.3	81.5
8	3"	244.2	134.4	87.2	94.5
9	4"	280.0	163.0	100.9	124.0
10	5"	306.4	192.0	106.3	153.5
11	6"	418.9	245.2	113.0	185.0

Todas las dimensiones son en mm, las dimensiones están sujetas a cambios sin previo aviso, por favor.



### Contacto Cita :

HIC internacional Co (válvula de productos industriales de acero forjado cuerpo div.)  
D-136, Shankar Road, Nueva Delhi - 110060, India

**Teléfono :** 91-11-6547 2400, 2874 5120

**Fax :** 91-11-2874 2791

**E-mail :** universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

**Sitio web :** <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

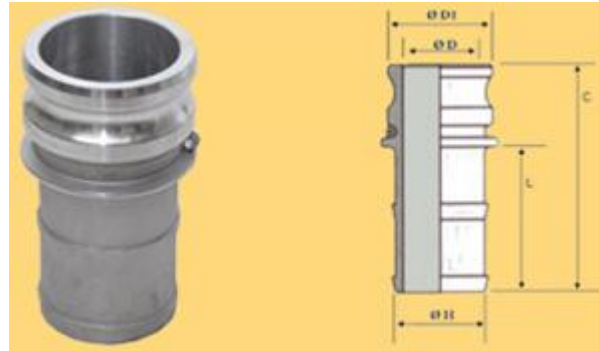
**Personal clave :** Sr Anil Gupta, Presidente



"Offshore" el flujo de fluidos Camlock acoplamiento de las especificaciones técnicas



## Manguera Camlock Adaptor E



**Manguera Camlock Adaptor E**

Número de orden	Tamaño Camlock	ØD1	C	ØH	ØD	L
1	1/2"	34.0	70.5	15.0	32.5	38.0
2	3/4"	32.7	87.0	22.0	32.1	51.3
3	1"	41.5	99.0	27.0	36.7	54.7
4	1 1/4"	54.5	110.0	34.0	45.5	56.0
5	1 1/2"	55.4	114.4	39.2	53.4	60.6
6	2"	66.7	131.5	52.6	63.0	69.7
7	2 1/2"	81.1	142.5	66.5	75.8	80.3
8	3"	101.5	144.1	79.4	91.5	81.3
9	4"	123.7	175.2	102.3	119.5	141.2
10	5"	166.5	199.2	132.0	146.0	121.4
11	6"	209.1	246.7	157.5	175.3	159.9

Todas las dimensiones son en mm, las dimensiones están sujetas a cambios sin previo aviso, por favor.



### Contacto Cita :

HIC internacional Co (válvula de productos industriales de acero forjado cuerpo div.)

D-136, Shankar Road, Nueva Delhi - 110060, India

**Teléfono :** 91-11-6547 2400, 2874 5120

**Fax :** 91-11-2874 2791

**E-mail :** universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

**Sitio web :** <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

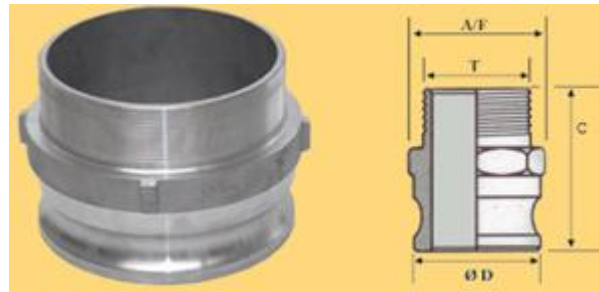
**Personal clave :** Sr Anil Gupta, Presidente



"Offshore" el flujo de fluidos Camlock acoplamiento de las especificaciones técnicas



## Hombres Camlock Adaptador F



**Hombres Camlock Adaptador F**

Número de orden	Tamaño Camlock	A/F	C	ØD
1	1/2"	34.0	49.0	32.0
2	3/4"	32.5	55.0	32.1
3	1"	40.0	66.0	36.7
4	1 1/4"	48.0	77.0	45.5
5	1 1/2"	55.5	76.8	53.4
6	2"	65.0	86.6	63.0
7	2 1/2"	81.0	99.5	75.8
8	3"	92.5	100.0	91.5
9	4"	120.5	113.3	119.5
10	5"	156.0	130.4	146.0
11	6"	179.5	139.8	175.8

Todas las dimensiones son en mm, las dimensiones están sujetas a cambios sin previo aviso, por favor.



### Contacto Cita :

HIC internacional Co (válvula de productos industriales de acero forjado cuerpo div.)  
D-136, Shankar Road, Nueva Delhi - 110060, India

**Teléfono :** 91-11-6547 2400, 2874 5120

**Fax :** 91-11-2874 2791

**E-mail :** universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

**Sitio web :** <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

**Personal clave :** Sr Anil Gupta, Presidente



"Offshore" el flujo de fluidos Camlock acoplamiento de las especificaciones técnicas



## Camlock tapa



**Camlock tapa**

Número de orden	Tamaño Camlock	A	B	C	D
1	1/2"	117.0	60.0	46.0	38.0
2	3/4"	117.0	60.0	46.0	38.0
3	1"	135.0	69.0	51.0	41.0
4	1 1/4"	177.0	80.0	54.0	44.0
5	1 1/2"	149.0	87.0	57.0	47.0
6	2"	159.0	97.0	65.0	54.0
7	2 1/2"	207.0	111.0	70.0	54.0
8	3"	253.0	137.0	70.0	59.0
9	4"	278.0	162.0	74.0	61.0
10	5"	305.0	189.0	75.0	62.0
11	6"	413.0	260.0	85.0	71.0

Todas las dimensiones son en mm, las dimensiones están sujetas a cambios sin previo aviso, por favor.



### Contacto Cita :

HIC internacional Co (válvula de productos industriales de acero forjado cuerpo div.)  
D-136, Shankar Road, Nueva Delhi - 110060, India

**Teléfono :** 91-11-6547 2400, 2874 5120

**Fax :** 91-11-2874 2791

**E-mail :** universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

**Sitio web :** <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

**Personal clave :** Sr Anil Gupta, Presidente





"Offshore" el flujo de fluidos Camlock acoplamiento de las especificaciones técnicas

## Plug Camlock polvo



**Plug Camlock polvo**

Número de orden	Tamaño de acoplamiento de levas Groove	ØD	ØE	F	C
1	1/2"	32.6	14.0	29.0	37.0
2	3/4"	32.6	19.0	29.0	37.0
3	1"	36.5	24.0	32.0	42.0
4	1 1/4"	45.4	27.0	39.0	51.0
5	1 1/2"	53.3	36.0	41.0	51.0
6	2"	63.0	45.0	49.0	60.0
7	2 1/2"	75.8	57.5	46.0	58.0
8	3"	92.0	71.0	53.0	64.0
9	4"	119.4	80.0	53.0	66.0
10	5"	146.0	86.0	54.0	67.0
11	6"	176.0	86.0	54.0	68.0

Todas las dimensiones son en mm, las dimensiones están sujetas a cambios sin previo aviso, por favor.



### Contacto Cita :

HIC internacional Co (válvula de productos industriales de acero forjado cuerpo div.)  
D-136, Shankar Road, Nueva Delhi - 110060, India

**Teléfono :** 91-11-6547 2400, 2874 5120

**Fax :** 91-11-2874 2791

**E-mail :** universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

**Sitio web :** <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

**Personal clave :** Sr Anil Gupta, Presidente



"Offshore" el flujo de fluidos Camlock acoplamiento de las especificaciones técnicas



## Acoplamiento Camlock información que debe facilitarse en consulta o pedido

- (1) Tamaño Camlock es decir, ½ "o 1" y así sucesivamente.
- (2) Material del cuerpo es decir, de población o barra de colada y el grado del mismo, es decir SS304 / SS316 y así sucesivamente.
- (3) material de la leva, es decir el brazo de acero inoxidable SS304/SS316 y así sucesivamente.
- (4) es decir, material de sellado de silicona o nitrilo y así sucesivamente.
- (5) Acoplador rápido estilo y configuración es decir, rosca macho o hembra o manguera y tipo BSP o NPT.
- (6) Adaptador estilo y configuración.
- (7) Presión de trabajo en psi o kg/cm2.
- (8) Rango de temperatura.
- (9) Solicitud.
- (10) Cantidad en nn.

**\* Fabricación de otro tipo y estilo realizadas por viejo que por favor envíe ejemplar de muestra utilizada y detalles como se indica en el min. información necesaria, mientras que el envío de información se enviará.**

Descargo de responsabilidad : La información es, por escrito y verbales so n proporcionados por HIC, en relación a sus productos que se determina a no ser fiables y pasivos de cualquier naturaleza en cuanto a sus usos. El comprador de los productos industriales UNIVERSAL marca debe determinar por sí mismo la idoneidad de dichos p roductos.



### Contacto Cita :

HIC internacional Co (válvula de productos industriales de acero forjado cuerpo div.)  
D-136, Shankar Road, Nueva Delhi - 110060, India

**Teléfono :** 91-11-6547 2400, 2874 5120

**Fax :** 91-11-2874 2791

**E-mail :** universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org

**Sitio web :** <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>

**Personal clave :** Sr Anil Gupta, Presidente