

# **RACORES INDUSTRIALES Y ACCESORIOS**





















Pol. Ind. Los Palillos, Calle 6 Nave 31 41500 Alcalá de Guadaíra SEVILLA Tel. 954 047 523 Fax. 955 631 705 hynesur@hynesur.com

www.hynesur.com









#### **Racores GUILLEMIN**

Racores especialmente indicados para su utilización en aplicaciones del transporte de productos pulverulentos, petrolíferos, químicos y alimenticios, estos últimos en su versión inoxidable. Aluminio e Inox.

#### **RACOR MANGUERA**



	CON	CIERRE
	ALUMINIO	INOX
DN / Mang.	Código Artículo	Código Artículo
DN 20 - 25	01MCAL025	
DN 25 - 30	01MCAL030	01MCSS030
DN 30 - 35	01MCAL035	01MCSS032
DN 40 - 40	01MCAL040	01MCSS040
DN40 - 45	01MCAL045	
DN 50 - 50	01MCAL050	01MCSS050
DN 65 - 65	01MCAL065	01MCSS065
DN 65 - 70	01MCAL070	
DN 80 - 75	01MCAL076	01MCSS076
DN 80 - 80	01MCAL080	01MCSS080
DN 80 - 90	01MCAL090	01MCSS090
DN 100 - 100	01MCAL100	01MCSS100
DN 100 - 110	01MCAL110	



#### **RACOR ROSCA MACHO**





CON CIERRE			SIN CI	ERRE	
	ALUMINIO	INOX		ALUMINIO	INOX
DN / Rosca	Código Artículo	Código Artículo	DN / Rosca	Código Artículo	Código Artículo
DN 20 – 3/4"	01ECAL020		DN 20 – 3/4"	01ESAL020	
DN 25 – 1"	01ECAL025	01ECSS025	DN 25 – 1"	01ESAL025	01ESSS025
DN 30 – 1 1/4"	01ECAL030		DN 30 – 1 1/4"	01ESAL030	
DN 40 – 1 1/2"	01ECAL040	01ECSS040	DN 40 – 1 1/2"	01ESAL040	01ESSS040
DN 50 – 2"	01ECAL050	01ECSS050	DN 50 – 2"	01ESAL050	01ESSS050
DN 65 – 2 1/2"	01ECAL065	01ECSS065	DN 65 – 2 1/2"	01ESAL065	01ESSS065
DN 80 – 3"	01ECAL080	01ECSS080	DN 80 – 3"	01ESAL080	01ESSS080
DN 100 – 4"	01ECAL100	01ECSS100	DN 100 – 4"	01ESAL100	01ESSS100

#### **RACOR ROSCA HEMBRA**





	CON CIERRE			SIN	CIERRE
	ALUMINIO	INOX		ALUMINIO	INOX
DN / Rosca	Código Artículo	Código Artículo	DN / Rosca	Código Artículo	Código Artículo
DN 20 – 3/4"	01ICAL020		DN 20 – 3/4"	01ISAL020	
DN 25 – 1"	01ICAL025	01ICSS025	DN 25 – 1"	01ISAL025	01ISSS025
DN 30 – 1 1/4"	01ICAL030		DN 30 – 1 1/4"	01ISAL030	
DN 40 – 1 1/2"	01ICAL040	01ICSS040	DN 40 – 1 1/2"	01ISAL040	01ISSS040
DN 50 – 2"	01ICAL050	01ICSS050	DN 50 – 2"	01ISAL050	01ISSS050
DN 65 – 2 1/2"	01ICAL065	01ICSS065	DN 65 – 2 1/2"	01ISAL065	01ISSS065
DN 80 – 3"	01ICAL080	01ICSS080	DN 80 – 3"	01ISAL080	01ISSS080
DN 100 – 4"	01ICAL100	01ICSS100	DN 100 – 4"	01ISAL100	01ISSS100





#### REDUCCIÓN



	CON CII	ERRE
	ALUMINIO	INOX
DN / DN	Código Artículo	Código Artículo
DN 40 – 50	01RCAL40-050	
DN 40 – 65	01RCAL40-065	
DN 40 – 80	01RCAL40-080	
DN 50 – 65	01RCAL50-065	
DN 50 - 80	01RCAL50-080	01RCSS50-080
DN 65 – 80	01RCAL65-080	01RCSS65-080
DN 65 – 100	01RCAL65-100	
DN 80 – 100	01RCAL80-100	01RCSS80-100

#### TAPÓN



		Control of the last of the las
	CON	CIERRE
	ALUMINIO	INOX
NOMINAL	Código Artículo	Código Artículo
DN 25	01TCAL025	
DN 40	01TCAL040	01TCSS040
DN 50	01TCAL050	01TCSS050
DN 65	01TCAL065	01TCSS065
DN 80	01TCAL080	01TCSS080
DN 100	01TCAL100	01TCSS100
	*	

#### **JUNTAS**



	NBR	EPDM	VITÓN	TEFLÓN
DN	Código Artículo	Código Artículo	Código Artículo	Código Artículo
DN 20	01JTNB020	01JTEP020		
DN 25	01JTNB025	01JTEP025		
DN 30	01JTNB030			
DN 40	01JTNB040	01JTEP040	01JTVI040	
DN 50	01JTNB050	01JTEP050	01JTVI050	01JTTE050
DN 65	01JTNB065	01JTEP065	01JTVI065	01JTTE065
DN 80	01JTNB080	01JTEP080	01JTVI080	01JTTE080
DN 100	01JTNB100	01JTEP100	01JTVI100	01JTTE100

#### **LLAVE UNIVERSAL**



	ACERO
DN / Mang.	Código Artículo
20 – 150	01LUDA20-150

#### **CADENAS**



	ii i av
	INOX
Longitud	Código Artículo
30 mm	09CADSS300













#### **Racores CAM**

También llamado racor Kamlock o americano. De gran efectividad porque asegura un acoplamiento inmediato y estanco entre las dos partes. De recomendada utilización en aplicaciones con productos químicos y pulverulentos, hidrocarburos, gunitados, pinturas, betunes, alquitranes, etc. La presión máxima de trabajo recomendada es de 17 bar pero puede variar según diámetro. Aluminio, Bronce, Inox, Polipropileno.

#### **TIPO A**



	ALUMINIO	BRONCE	ACERO INOXIDABLE	POLIPROPILENO
DN	Código Artículo	Código Artículo	Código Artículo	Código Artículo
1/2"		02N0ABR013	02N0ASS013	
3/4"	02N0AAL019	02N0ABR019	02N0ASS019	02N0APP019
1"	02N0AAL025	02N0ABR025	02N0ASS025	02N0APP025
1 1/4"	02N0AAL032	02N0ABR032	02N0ASS032	
1 1/2"	02N0AAL038	02N0ABR038	02N0ASS038	02N0APP038
2"	02N0AAL050	02N0ABR050	02N0ASS050	02N0APP050
2 1/2"	02N0AAL063	02N0ABR063	02N0ASS063	
3"	02N0AAL075	02N0ABR075	02N0ASS075	02N0APP075
4"	02N0AAL100	02N0ABR100	02N0ASS100	02N0APP100

#### **TIPO B**



	ALUMINIO	BRONCE	ACERO INOXIDABLE	POLIPROPILENO
DN	Código Artículo	Código Artículo	Código Artículo	Código Artículo
1/2"		02N0BBR013	02N0BSS013	
3/4"	02N0BAL019	02N0BBR019	02N0BSS019	02N0BPP019
1"	02N0BAL025	02N0BBR025	02N0BSS025	02N0BPP025
1 1/4"	02N0BAL032	02N0BBR032	02N0BSS032	
1 1/2"	02N0BAL038	02N0BBR038	02N0BSS038	02N0BPP038
2"	02N0BAL050	02N0BBR050	02N0BSS050	02N0BPP050
2 1/2"	02N0BAL063	02N0BBR063	02N0BSS063	
3"	02N0BAL075	02N0BBR075	02N0BSS075	02N0BPP075
4"	02N0BAL100	02N0BBR100	02N0BSS100	02N0BPP100

#### **TIPO C**



	ALUMINIO	BRONCE	ACERO INOXIDABLE	POLIPROPILENO
DN	Código Artículo	Código Artículo	Código Artículo	Código Artículo
1/2"		02N0CBR013	02N0CSS013	
3/4"	02N0CAL019	02N0CBR019	02N0CSS019	02N0CPP019
1"	02N0CAL025	02N0CBR025	02N0CSS025	02N0CPP025
1 1/4"	02N0CAL032	02N0CBR032	02N0CSS032	
1 1/2"	02N0CAL038	02N0CBR038	02N0CSS038	02N0CPP038
2"	02N0CAL050	02N0CBR050	02N0CSS050	02N0CPP050
2 1/2"	02N0CAL063	02N0CBR063	02N0CSS063	
3"	02N0CAL075	02N0CBR075	02N0CSS075	02N0CPP075
4"	02N0CAL100	02N0CBR100	02N0CSS100	02N0CPP100







#### TIPO D



	ALUMINIO	BRONCE	ACERO INOXIDABLE	POLIPROPILENO
DN	Código Artículo	Código Artículo	Código Artículo	Código Artículo
1/2"		02N0DBR013	02N0DSS013	
3/4"	02N0DAL019	02N0DBR019	02N0DSS019	02N0DPP019
1"	02N0DAL025	02N0DBR025	02N0DSS025	02N0DPP025
1 1/4"	02N0DAL032	02N0DBR032	02N0DSS032	
1 1/2"	02N0DAL038	02N0DBR038	02N0DSS038	02N0DPP038
2"	02N0DAL050	02N0DBR050	02N0DSS050	02N0DPP050
2 1/2"	02N0DAL063	02N0DBR063	02N0DSS063	
3"	02N0DAL075	02N0DBR075	02N0DSS075	02N0DPP075
4"	02N0DAL100	02N0DBR100	02N0DSS100	02N0DPP100

#### TIPO E



	ALUMINIO	BRONCE	ACERO INOXIDABLE	POLIPROPILENO
DN	Código Artículo	Código Artículo	Código Artículo	Código Artículo
1/2"		02N0EBR013	02N0ESS013	
3/4"	02N0EAL019	02N0EBR019	02N0ESS019	02N0EPP019
1"	02N0EAL025	02N0EBR025	02N0ESS025	02N0EPP025
1 1/4"	02N0EAL032	02N0EBR032	02N0ESS032	
1 1/2"	02N0EAL038	02N0EBR038	02N0ESS038	02N0EPP038
2"	02N0EAL050	02N0EBR050	02N0ESS050	02N0EPP050
2 1/2"	02N0EAL063	02N0EBR063	02N0ESS063	
3"	02N0EAL075	02N0EBR075	02N0ESS075	02N0EPP075
4"	02N0EAL100	02N0EBR100	02N0ESS100	02N0EPP100

#### TIPO F



	ALUMINIO	BRONCE	ACERO INOXIDABLE	POLIPROPILENO
DN	Código Artículo	Código Artículo	Código Artículo	Código Artículo
1/2"		02N0FBR013	02N0FSS013	
3/4"	02N0FAL019	02N0FBR019	02N0FSS019	02N0FPP019
1"	02N0FAL025	02N0FBR025	02N0FSS025	02N0FPP025
1 1/4"	02N0FAL032	02N0FBR032	02N0FSS032	
1 1/2"	02N0FAL038	02N0FBR038	02N0FSS038	02N0FPP038
2"	02N0FAL050	02N0FBR050	02N0FSS050	02N0FPP050
2 1/2"	02N0FAL063	02N0FBR063	02N0FSS063	
3"	02N0FAL075	02N0FBR075	02N0FSS075	02N0FPP075
4"	02N0FAL100	02N0FBR100	02N0FSS100	02N0FPP100





#### **TIPO DC**



	ALUMINIO	BRONCE	ACERO INOXIDABLE	POLIPROPILENO
DN	Código Artículo	Código Artículo	Código Artículo	Código Artículo
1/2"		02NDCBR013	02NDCSS013	
3/4"	02NDCAL019	02NDCBR019	02NDCSS019	02NDCPP019
1"	02NDCAL025	02NDCBR025	02NDCSS025	02NDCPP025
1 1/4"	02NDCAL032	02NDCBR032	02NDCSS032	
1 1/2"	02NDCAL038	02NDCBR038	02NDCSS038	02NDCPP038
2"	02NDCAL050	02NDCBR050	02NDCSS050	02NDCPP050
2 1/2"	02NDCAL063	02NDCBR063	02NDCSS063	
3"	02NDCAL075	02NDCBR075	02NDCSS075	02NDCPP075
4"	02NDCAL100	02NDCBR100	02NDCSS100	02NDCPP100

#### **TIPO DP**



	ALUMINIO	BRONCE	ACERO INOXIDABLE	POLIPROPILENO
DN	Código Artículo	Código Artículo	Código Artículo	Código Artículo
1/2"		02NDPBR013	02NDPSS013	
3/4"	02NDPAL019	02NDPBR019	02NDPSS019	02NDPPP019
1"	02NDPAL025	02NDPBR025	02NDPSS025	02NDPPP025
1 1/4"	02NDPAL032	02NDPCR032	02NDPSS032	
1 1/2"	02NDPAL038	02NDPBR038	02NDPSS038	02NDPPP038
2"	02NDPAL050	02NDPBR050	02NDPSS050	02NDPPP050
2 1/2"	02NDPAL063	02NDPBR063	02NDPSS063	
3"	02NDPAL075	02NDPBR075	02NDPSS075	02NDPPP075
4"	02NDPAL100	02NDPBR100	02NDPSS100	02NDPPP100

#### **JUNTAS**





	NBR	VITÓN	EPDM	SANDWICH TEFLON-EPDM
DN	Código Artículo	Código Artículo	Código Artículo	Código Artículo
1/2"	02JNB013	02JVI013	02JEP013	02JSTE013
3/4"	02JNB019	02JVI019	02JEP019	02JSTE019
1"	02JNB025	02JVI025	02JEP025	02JSTE025
1 1/4"	02JNB032	02JVI032	02JEP032	02JSTE032
1 1/2"	02JNB038	02JVI038	02JEP038	02JSTE038
2"	02JNB050	02JVI050	02JEP050	02JSTE050
2 1/2"	02JNB063	02JVI063	02JEP063	02JSTE063
3"	02JNB075	02JVI075	02JEP075	02JSTE075
4"	02JNB100	02JVI100	02JEP100	02JSTE100

#### **LEVAS**



Código Artículo / DN	Código Artículo / DN	Código Artículo / DN	Código Artículo / DN
02LSTSS012020 1/2"-3/4"	02LSTSS025025 1"	02LSTSS032065 1 1/4" - 1 1/2"	02LSTSS075100 3" - 4"







## Abrazaderas de Seguridad tipo DIN2817

Las abrazaderas de seguridad tienen su aplicación en el racorado de mangueras con racores cuya caña sea DIN 2817. Están fabricadas según norma DIN 2817.

Aluminio e Inox.

#### **ABRAZADERAS + tornillos + tuercas**

		ALUMINIO	INOX
DN	Exterior Manguera	Código Artículo	Código Artículo
13*5	22-24	0417AL013	0417SS013
19*6	30-33	0417AL019	0417SS019
25*5	34-36	0417AL025P	
25*6	36-39	0417AL025	0417SS025
25*8	40-43	0417AL025G	
32*5	41-43	0417AL032P	
32*6	43-46	0417AL032	0417SS032
38*5	47,49	0417AL038P	
38*6,5	50-52	0417AL038	0417SS038
50*5	59-61	0417AL050E	
50*5,5	60-62		0417SS050P
50*8	64-67	0417AL050	0417SS050
50*10	69-71	0417AL050G	0417SS050G
63*6	74-76	0417AL063P	0417SS063P
63*8	78-82	0417AL063	0417SS063
75*6	86-88	0417AL075P	
75*6,5	87-89		0417SS075P
75*7,5	89-93	0417AL075	0417SS075
75*10	94-97	0417AL075G	
100*6,5	112-114	0417AL100P	
100*8	114-119	0417AL100	0417SS100















#### **Racores DIN2817**

Compuesto de caña con rosca macho o tuerca loca. Es de gran eficacia y calidad de cierre para las mangueras de caucho, aplicable en instalaciones de gran responsabilidad. Está indicado para productos químicos, combustibles, disolventes, productos alimenticios, etc. Bronce e Inox.

#### CAÑA LISA - ROSCA HEMBRA



#### CAÑA LISA – ROSCA MACHO



	BRONCE	INOX		BRONCE	INOX
DN – Rosca	Código Artículo	Código Artículo	DN – Rosca	Código Artículo	Código Artículo
13 – 1/2"	05RIBR013013	05RISS013013	13 – 1/2"	05REBR013013	05RESS013013
19 – 3/4"	05RIBR019019	05RISS019019	19 – 3/4"	05REBR019019	05RESS019019
25 – 1"	05RIBR025025	05RISS025025	25 – 1"	05REBR025025	05RESS025025
32 – 1 1/4"	05RIBR032032	05RISS032032	32 – 1 1/4"	05REBR032032	05RESS032032
38- 1 1/2"	05RIBR038038	05RISS038038	38- 1 1/2"	05REBR038038	05RESS038038
50 – 2"	05RIBR050050	05RISS050050	50 – 2"	05REBR050050	05RESS050050
63 – 2 1/2"	05RIBR063063	05RISS063063	63 – 2 1/2"	05REBR063063	05RESS063063
75 – 3"	05RIBR075075	05RISS075075	75 – 3"	05REBR075075	05RESS075075
100 – 4"	05RIBR100100	05RISS100100	100 – 4"	05REBR100100	05RESS100100









#### **Racores MANGUERA CON CAÑA DENTADA**

Racores roscados para usos generales en conexión manguera y terminados en rosca macho o hembra giratoria. Bronce.

#### CAÑA DENTADA – ROSCA HEMBRA



#### CAÑA DENTADA - ROSCA MACHO



DN – Rosca	BRONCE Código Artículo	DN – Rosca	BRONCE Código Artículo
13 – 1/2"	06RIBR013013	13 – 1/2"	06REBR013013
19 – 3/4"	06RIBR019019	19 – 3/4"	06REBR019019
25 – 1"	06RIBR025025	25 – 1"	06REBR025025
32 – 1 1/4"	06RIBR032032	32 – 1 1/4"	06REBR032032
38- 1 1/2"	06RIBR038038	38- 1 1/2"	06REBR038038
50 – 2"	06RIBR050050	50 – 2"	06REBR050050
63 – 2 1/2"	06RIBR063063	63 – 2 1/2"	06REBR063063
75 – 3"	06RIBR075075	75 – 3"	06REBR075075
100 – 4"	06RIBR100100	100 – 4"	06REBR100100







#### Racores TW - DIN 28450

Racores de seguridad de tipo rápido. Están indicados para su uso en instalaciones industriales y camiones cisterna, en el trasiego de productos químicos, combustibles y alimenticios. Bronce, Aluminio.

#### TW- MK y VK





JUN	TAS	MK
-----	-----	----



	MK – Hembra / Rosca Hembra	VK – Macho / Rosca Hembra
	Bronce	Bronce
DN	Código Artículo	Código Artículo
50	09MKBR050	09VKBR050
80	09MKBR080	09VKBR080
100	09MKBR100	09VKBR100

# Buna Vitón DN Código Artículo Código Artículo 50 09JTMKBV050 09JTMKVI050 80 09JTMKBV080 09JTMKVI080 100 09JTMKBV100 09JTMKVI100

#### TW-TAPON VB y MB





	Тар	ón VB	Tapór	n MB
	Aluminio	Bronce	Aluminio	Bronce
DN	Código Artículo	Código Artículo	Código Artículo	Código Artículo
50	09VBAL050	09VBBR050	09MBAL050	09MBBR050
80	09VBAL080	09VBBR080	09MBAL080	09MBBR080
100	09VBAL100	09VBBR100	09MBAL100	09MBBR100





#### **CADENAS**



	on both
	INOX
Longitud	Código Artículo
30 mm	09CADSS300



#### **Racores DIN 11851 NW**

Se utilizan para aplicaciones en industria alimentaria, química y farmacéutica. Su fabricación es mecanizada para asegurar una máxima calidad. Inox. Hembras con caña lisa para abrazadera DIN 2817.









#### Racores y Abrazaderas AIRE COMPRIMIDO

Racores simétricos para aplicaciones con aire comprimido construidos según las normas europeas DIN 3481 – 3484. Abrazaderas con y sin uña. Acero.

## RACOR MANGUERA CON NERVIO DE SEG.



#### **ROSCA HEMBRA**



## ROSCA MACHO



	Acero
DN	Código Artículo
10	20SMNAC010
13	20SMNAC013
19	20SMNAC019
25	20SMNAC025

Acero		Acero	
Rosca	Código Artículo	Código Artículo	
1/4"	20SRIAC006	20SREAC006	
3/8"	20SRIAC010	20SREAC010	
1/2"	20SRIAC013	20SREAC013	
3/4"	20SRIAC019	20SREAC019	
1"	20SRIAC025	20SRFAC025	

#### **TAPÓN**



	ACERO
DN	Código Artículo
Estándar	20STPAC

#### **JUNTAS**



	NBR
DN	Código Artículo
Estándar	20JT

#### **ABRAZADERAS DE CHAPA Y ACERO**



CHAPA
Código Artículo
21CH + medida



	В
HÉRCULES	
Código Artículo	
21HS + medida	



HÉRCULES CON UÑA	
Código Artículo	
21HC + medida	



ALTA SEGURIDAD	
Código Artículo	
21AC i modida	



#### **Racores STORZ**

Los racores storz, llamados también racores simétricos, se utilizan para aplicaciones en hidrocarburos, productos pulverulentos, riegos, con bombas sumergibles, motobombas y en aplicaciones contra-incendios. Con la junta de caucho se asegura un óptimo cierre con un desplazamiento giratorio de las garras fresadas de 22º. Aluminio.





















#### **Racores BARCELONA**

Se utilizan en aplicaciones contra incendios. Utilizados en los servicios de extinción como las bocas de incendios equipadas (BIES), mangueras y lanzas para bomberos, hidrantes, columna seca, etc. Aluminio estampado, Aluminio fundido, Bronce.

ALUMINIO

**ESTAMPADO** 

Código Artículo

15REAE025

15REAE045

15REAE070

15REAE100

ALUMINIO

ESTAMPADO

Código Artículo

15TPAE025

15TPAE045

15TPAE070

15TPAE100

#### **RACOR MANGUERA**





	ALUMINIO ESTAMPADO	ALUMINIO FUNDIDO	LATÓN
DN	Código Artículo	Código Artículo	Código Artículo
25	15MGAE025		15MGBR025
45	15MGAE045	15MGAF045	15MGBR045
70	15MGAE070	15MGAF070	15MGBR070
100	15MGAE100		

#### 0



ALUMINIO

FUNDIDO

15REAF045

15REAF070

<b>RACOR</b>	<b>HEN</b>	<b>IBRA</b>



DN - Rosca

25 - 1"

45 - 1"1/2

70 – 2"1/2

100 - 4"



15TPBR070

15REBR045

15REBR070

	ALUMINIO	ALUMINIO	LATÓN
	ESTAMPADO	FUNDIDO	LATUN
DN - Rosca	Código Artículo	Código Artículo	Código Artículo
25 – 1"	15RIAE025		15RIBR025
45 – 1″1/2	15RIAE045	15RIAF045	15RIBR045
70 – 2″1/2	15RIAE070	15RIAF070	15RIBR070
100 – 4"	15RIAE100		

ı	•	Г	,	I,	V

DN

ALUMINIO FUNDIDO	LATÓN
Código Artículo	Código Artículo
	15TPBR025
15TPAF045	15TPBR045

25 – 1"	15RIAE025		15RIBR025	25
45 – 1"1/2	15RIAE045	15RIAF045	15RIBR045	45
70 – 2"1/2	15RIAE070	15RIAF070	15RIBR070	70
100 – 4"	15RIAE100			100

#### **REDUCCIONES**



	ALUMINIO	ALUMINIO	LATÓN
	ESTAMPADO	FUNDIDO	LATON
DN - Rosca	Código Artículo	Código Artículo	Código Artículo
45/25	15RDAE45/25		15RDBR45/25
70/45	15RDAE70/45	15RDAF70/45	15RDBR70/45
100/70	15RDAE100/70		

#### **JUNTAS GARRAS**

15TPAF070



DN	Código Artículo
25	15JT025
45	15JT045
70	15JT070
100	15JT100



#### **PISTOLAS Y LANZAS**

Detallamos dos aplicaciones para nuestras pistolas y lanzas: Aplicaciones contra-incendios y Aplicaciones industriales.





























