



# PROGRAMA DE RACORES CARDAN



## TECNO PRODUCTS, S.L.

PRODUCTOS Y TECNOLOGIA PARA LA INDUSTRIA QUIMICA, ALIMENTARIA Y FARMACEUTICA

Q M  
S   
Quality Management Systems

ISO 9001 : 2000  
NºRegistro : ESP 4425

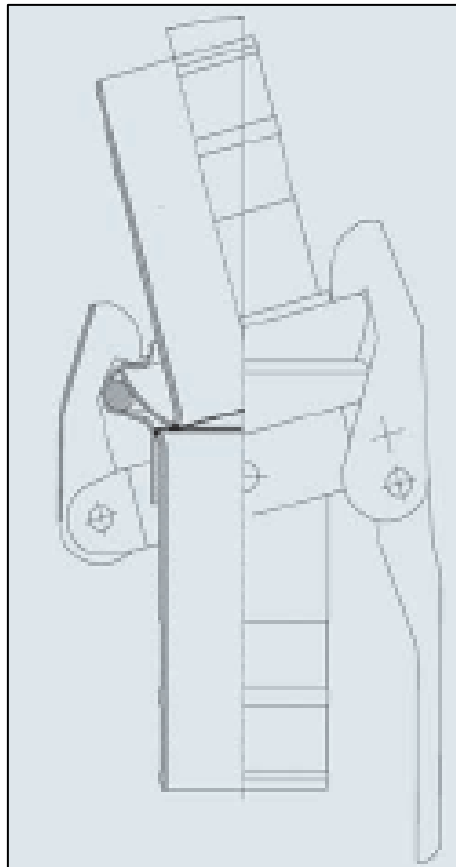


## RACORES CARDAN

Los racores Cardan son racores de enchufe rápido empleados en agricultura, limpieza, y construcción

### USO

Este tipo de racores, gracias a su geometría, permite una articulación en el punto de unión de los dos racores. La junta que incorpora el racor hembra asegura la estanqueidad de la unión en rotaciones de hasta 15°.



### MATERIAL DE FABRICACIÓN

Racores: Acero al carbono galvanizado, AISI304

Juntas: SBR, NBR, EPDM



**MACHO PARA MANGUERA**

DN	Ø Manguera	Material	Peso (Kg.)	Código
50	50	Acero Carbono	0.48	CMKVS050
70	63	Acero Carbono	0.88	CMKVS063
89	75	Acero Carbono	1.62	CMKVS075
108	100	Acero Carbono	2.19	CMKVS100
133	125	Acero Carbono	3.62	CMKVS125
159	150	Acero Carbono	4.30	CMKVS150
50	50	SS	0.45	CMRKVS050
70	63	SS	0.83	CMRKVS063
89	75	SS	1.57	CMRKVS075
108	100	SS	2.10	CMRKVS100
133	125	SS	3.50	CMRKVS125
159	150	SS	4.12	CMRKVS150



**HEMBRA PARA MANGUERA**

DN	Ø Manguera	Material	Peso (Kg.)	Código
50	50	Acero Carbono	1.13	CMKMS050
70	63	Acero Carbono	1.89	CMKMS063
89	75	Acero Carbono	3.19	CMKMS075
108	100	Acero Carbono	5.06	CMKMS100
133	125	Acero Carbono	8.01	CMKMS125
159	150	Acero Carbono	9.11	CMKMS150
50	50	SS	1.07	CMRKMS050
70	63	SS	1.77	CMRKMS063
89	75	SS	3.05	CMRKMS075
108	100	SS	4.92	CMRKMS100
133	125	SS	7.91	CMRKMS125
159	150	SS	9.00	CMRKMS150



**HEMBRA PARA MANGUERA (espiga lisa)**

DN	Ø Manguera	Material	Peso (Kg.)	Código
50	50	Acero Carbono	0.54	CMKVSK050
70	63	Acero Carbono	1.02	CMKVSK063
89	75	Acero Carbono	1.42	CMKVSK075
108	100	Acero Carbono	2.49	CMKVSK100
133	125	Acero Carbono	4.39	CMKVSK125
159	150	Acero Carbono	5.09	CMKVSK150
50	50	SS	0.50	CMRKVSK050
70	63	SS	0.92	CMRKVSK063
89	75	SS	1.30	CMRKVSK075
108	100	SS	2.35	CMRKVSK100
133	125	SS	4.12	CMRKVSK125
159	150	SS	5.01	CMRKVSK150



**MACHO PARA MANGUERA (espiga lisa)**

DN	Ø Manguera	Material	Peso (Kg.)	Código
50	50	Acero Carbono	0.54	CMKVSK050
70	63	Acero Carbono	1.02	CMKVSK063
89	75	Acero Carbono	1.42	CMKVSK075
108	100	Acero Carbono	2.49	CMKVSK100
133	125	Acero Carbono	4.39	CMKVSK125
159	150	Acero Carbono	5.09	CMKVSK150
50	50	SS	0.50	CMRKVSK050
70	63	SS	0.92	CMRKVSK063
89	75	SS	1.30	CMRKVSK075
108	100	SS	2.35	CMRKVSK100
133	125	SS	4.12	CMRKVSK125
159	150	SS	5.01	CMRKVSK150



**HEMBRA PARA MANGUERA (espiga lisa)**

DN	Ø Manguera	Material	Peso (Kg.)	Código
50	50	Acero Carbono	1.21	CMKMSK050
70	63	Acero Carbono	2.75	CMKMSK063
89	75	Acero Carbono	3.15	CMKMSK075
108	100	Acero Carbono	5.66	CMKMSK100
133	125	Acero Carbono	7.82	CMKMSK125
159	150	Acero Carbono	10.04	CMKMSK150
50	50	SS	1.15	CMRKMSK050
70	63	SS	2.60	CMRKMSK063
89	75	SS	3.01	CMRKMSK075
108	100	SS	5.55	CMRKMSK100
133	125	SS	7.65	CMRKMSK125
159	150	SS	10.00	CMRKMSK150



**MACHO PARA SOLDAR**

DN	Ø Manguera	Material	Peso (Kg.)	Código
50	50.0	Acero Carbono	0.12	CMKVVRK050
70	70.0	Acero Carbono	0.27	CMKVVRK070
89	89.0	Acero Carbono	0.42	CMKVVRK089
108	108.0	Acero Carbono	0.63	CMKVVRK108
133	133.0	Acero Carbono	0.81	CMKVVRK133
159	159.0	Acero Carbono	1.28	CMKVVRK159
50	50.0	SS	0.10	CMRKVVRK050
70	70.0	SS	0.23	CMRKVVRK070
89	89.0	SS	0.36	CMRKVVRK089
108	108.0	SS	0.55	CMRKVVRK108
133	133.0	SS	0.76	CMRKVVRK133
159	159.0	SS	1.22	CMRKVVRK159



**HEMBRA PARA SOLDAR**

DN	Ø Manguera	Material	Peso (Kg.)	Código
50	50.0	Acero Carbono	0.76	CMKMRK050
70	70.0	Acero Carbono	1.46	CMKMRK070
89	89.0	Acero Carbono	1.79	CMKMRK089
108	108.0	Acero Carbono	3.40	CMKMRK108
133	133.0	Acero Carbono	5.14	CMKMRK133
159	159.0	Acero Carbono	6.03	CMKMRK159
50	50.0	SS	0.74	CMRKM050
70	70.0	SS	1.36	CMRKM070
89	89.0	SS	1.65	CMRKM089
108	108.0	SS	3.25	CMRKM108
133	133.0	SS	5.06	CMRKM133
159	159.0	SS	5.95	CMRKM159



**TAPÓN MACHO**

DN	Material	Peso (Kg.)	Código
50	Acero Carbono	0.30	CMKKV050
70	Acero Carbono	0.42	CMKKV063
89	Acero Carbono	0.55	CMKKV075
108	Acero Carbono	0.86	CMKKV100
133	Acero Carbono	1.19	CMKKV125
159	Acero Carbono	1.70	CMKKV150
50	SS	0.25	CMRKKV050
70	SS	0.39	CMRKKV063
89	SS	0.50	CMRKKV075
108	SS	0.79	CMRKKV100
133	SS	1.05	CMRKKV125
159	SS	1.55	CMRKKV150



**TAPÓN HEMBRA**

DN	Material	Peso (Kg.)	Código
50	Acero Carbono	1.82	CMKKM050
70	Acero Carbono	1.53	CMKKM063
89	Acero Carbono	2.15	CMKKM075
108	Acero Carbono	3.65	CMKKM100
133	Acero Carbono	5.49	CMKKM 125
159	Acero Carbono	6.68	CMKKM 150
50	SS	1.69	CMRKKM050
70	SS	1.50	CMRKKM063
89	SS	2.01	CMRKKM075
108	SS	3.45	CMRKKM 1 00
133	SS	5.40	CMRKKM 125
159	SS	6.53	CMRKKM 150



MACHO CON BRIDA			
DN	Material	Peso (Kg.)	Código
50	Acero Carbono	3.07	CMKF050
70	Acero Carbono	3.95	CMKF070
89	Acero Carbono	5.16	CMKF089
108	Acero Carbono	5.84	CMKF108
133	Acero Carbono	7.11	CMKF133
159	Acero Carbono	10.76	CMKF159



HEMBRA CON BRIDA			
DN	Material	Peso (Kg.)	Código
50	Acero Carbono	6.07	CMKE050
70	Acero Carbono	8.10	CMKE070
89	Acero Carbono	12.22	CMKE089
108	Acero Carbono	13.51	CMKE108
133	Acero Carbono	16.20	CMKE133
159	Acero Carbono	20.59	CMKE159



MACHO REDUCCIÓN PARA MANGUERA				
DN	Ø Manguera	Material	Peso (Kg.)	Código
108	50	Acero Carbono	1.76	CMKVS050100
89	63	Acero Carbono	1.70	CMKVS063075
108	75	Acero Carbono	2.05	CMKVS075100
89	100	Acero Carbono	2.14	CMKVS100075

MACHO REDUCCIÓN PARA MANGUERA				
DN	Ø Manguera	Material	Peso (Kg.)	Código
108	50	Acero Carbono	4.48	CMKMS050100
108	75	Acero Carbono	4.69	CMKMS075100
89	100	Acero Carbono	5.01	CMKMS100075
108	150	Acero Carbono	5.80	CMKMS150100
133	150	Acero Carbono	6.55	CMKMS150125



MACHO CON BRIDA			
DN	Material	Peso (Kg.)	Código
50	Acero Carbono	3.07	CMKF050
70	Acero Carbono	3.95	CMKF070
89	Acero Carbono	5.16	CMKF089
108	Acero Carbono	5.84	CMKF108
133	Acero Carbono	7.11	CMKF133
159	Acero Carbono	10.76	CMKF159



HEMBRA CON BRIDA			
DN	Material	Peso (Kg.)	Código
50	Acero Carbono	6.07	CMKE050
70	Acero Carbono	8.10	CMKE070
89	Acero Carbono	12.22	CMKE089
108	Acero Carbono	13.51	CMKE108
133	Acero Carbono	16.20	CMKE133
159	Acero Carbono	20.59	CMKE159



MACHO REDUCCIÓN PARA MANGUERA				
DN	Ø Manguera	Material	Peso (Kg.)	Código
108	50	Acero Carbono	1.76	CMKVS050100
89	63	Acero Carbono	1.70	CMKVS063075
108	75	Acero Carbono	2.05	CMKVS075100
89	100	Acero Carbono	2.14	CMKVS100075

MACHO REDUCCIÓN PARA MANGUERA				
DN	Ø Manguera	Material	Peso (Kg.)	Código
108	50	Acero Carbono	4.48	CMKMS050100
108	75	Acero Carbono	4.69	CMKMS075100
89	100	Acero Carbono	5.01	CMKMS100075
108	150	Acero Carbono	5.80	CMKMS150100
133	150	Acero Carbono	6.55	CMKMS150125



CONDUCCIÓN Y ESTANQUEIDAD DE FLUIDOS

**TECNO PRODUCTS, S.L.**

Pisuerga, 2 - 08028-BARCELONA  
Telf. 93 448 39 22 - Fax: 93 448 38 60



<http://www.tecno-products.com>  
e-mail: info@tecno-products.com



Quality Management Systems



ISO 9001 : 2000  
NºRegistro : ESP 4425

PRODUCTOS Y TECNOLOGIA PARA LA INDUSTRIA QUIMICA, ALIMENTARIA Y FARMACEUTICA