

SELECCIÓN DE RUEDAS MÁS UTILIZADAS



ABC
CATÁLOGO



ALEX

TV

ZV

ZVA

BH

I

Z

B

H

DK



RUEDAS INDUSTRIALES

Ruedas de alta y media capacidad de carga.



COLVILARÓ S.A.

DISTRIBUIDOR - IMPORTADOR

RODAMIENTOS, TRANSMISIÓN Y SISTEMAS DE ENGRASE

P.E. Granland - C/ Francesc Teixidó, 10

08918 BADALONA (Barcelona) SPAIN

T. +34 93 459 06 18 FAX +34 93 457 91 99

collvilaro@collvilaro.com - www.collvilaro.com

SerieTV

Con Rueda de Goma y Centro de Nylon

∅	CÓDIGO	Kg.		TIPO COJINETE EJE					
80	2-0001	110	35	==	86X106	80/86X60	M8	124	64
100	2-0002	130	35	==	86X106	80/86X60	M8	140	81
125	2-0003	240	44	==	110X139	84/110X66/98	M10	164	112
150	2-0004	280	50	==	110X139	84/110X66/98	M10	188	134



∅	CÓDIGO	Kg.		TIPO COJINETE EJE					
80	2-0007	110	35	==	86X106	80/86X60	M8	124	-
100	2-0008	130	35	==	86X106	80/86X60	M8	140	-
125	2-0009	240	44	==	116X136	84/110X66/98	M10	164	-
150	2-0010	280	50	==	116X136	84/110X66/98	M10	188	-



∅	CÓDIGO	Kg.		TIPO COJINETE EJE					
80	2-1606	110	35	==	86X106	80/86X60	M8	124	64
100	2-1608	130	35	==	86X106	80/86X60	M8	140	81
125	2-1610	240	44	==	110X139	84/110X66/98	M10	164	112
150	2-1631	280	50	==	110X139	84/110X66/98	M10	188	134



Con Rueda de Nylon

∅	CÓDIGO	Kg.		TIPO COJINETE EJE					
80	2-0019	250	35	==	86X106	80/86X60	M8	124	64
100	2-0020	300	35	==	86X106	80/86X60	M8	140	81
125	2-0021	350	45	==	110X139	84/110X66/98	M10	164	112
150	2-0022	500	45	==	110X139	84/110X66/98	M10	188	134



∅	CÓDIGO	Kg.		TIPO COJINETE EJE					
80	2-0024	250	35	==	86X106	80/86X60	M8	124	-
100	2-0025	300	35	==	86X106	80/86X60	M8	140	-
125	2-0026	350	45	==	116X136	84/110X66/98	M10	164	-
150	2-0027	500	45	==	116X136	84/110X66/98	M10	188	-



∅	CÓDIGO	Kg.		TIPO COJINETE EJE					
80	2-1616	250	35	==	86X106	80/86X60	M8	124	64
100	2-1618	300	35	==	86X106	80/86X60	M8	140	81
125	2-1620	350	45	==	110X139	84/110X66/98	M10	164	112
150	2-1635	500	45	==	110X139	84/110X66/98	M10	188	134



SerieZV



Con Rueda de Goma y Llanta Metálica

Ø	CÓDIGO	Kg.		TIPO COJINETE EJE					
80	2-0223	80	27		105X80	60X80/86	M8	110	77
100	2-0225	110	27		106X86	60X80/86	M8	131	94
125	2-0227	140	35		106X86	60X80/86	M8	155	107
160	2-0231	180	37		140X110	110X84/98X66	M10	203	130



Ø	CÓDIGO	Kg.		TIPO COJINETE EJE					
80	2-0224	80	27		107X86	60X80/86	M8	110	-
100	2-0226	110	27		107X86	60X80/86	M8	131	-
125	2-0228	140	35		107X86	60X80/86	M8	155	-
160	2-0232	180	37		136X116	110X84/98X66	M10	203	-



Ø	CÓDIGO	Kg.		TIPO COJINETE EJE					
80	2-2309	80	27		105X80	60X80/86	M8	110	77
100	2-1149	110	27		106X86	60X80/86	M8	131	94
125	2-1150	140	35		106X86	60X80/86	M8	155	107
160	2-0952	180	37		140X116	110X84/98X66	M10	203	130



Con Rueda de Poliamix

Ø	CÓDIGO	Kg.		TIPO COJINETE EJE					
80	2-0235	130	28		105X80	60X80/86	M8	110	77
100	2-0237	180	31		106X86	60X80/86	M8	131	94
125	2-0239	200	35		106X86	60X80/86	M8	155	107
150	2-0241	250	45		140X110	110X84/98X66	M10	193	125



Ø	CÓDIGO	Kg.		TIPO COJINETE EJE					
80	2-0236	130	28		107X86	60X80/86	M8	110	-
100	2-0238	180	31		107X86	60X80/86	M8	131	-
125	2-0240	200	35		107X86	60X80/86	M8	155	-
150	2-0242	250	45		136X116	110X84/98X66	M10	193	-



Ø	CÓDIGO	Kg.		TIPO COJINETE EJE					
80	2-2340	130	28		105X80	60X80/86	M8	110	77
100	2-1194	180	31		106X86	60X80/86	M8	131	94
125	2-1195	200	35		106X86	60X80/86	M8	155	107
150	2-0949	250	45		140X110	110X84/98X66	M10	193	125



SerieZV

Con Rueda de Poliuretano y Núcleo de Poliamix

Ø	CÓDIGO	Kg.		TIPO COJINETE EJE						
80	2-2354	100	32	==	105X80	60X80/86	M8	110	77	
100	2-2356	150	32	==	106X86	60X80/86	M8	131	94	
125	2-2357	200	32	==	106X86	60X80/86	M8	155	107	
150	2-2358	250	42	==	140X110	110X84/98X66	M10	193	125	

Ø	CÓDIGO	Kg.		TIPO COJINETE EJE						
80	2-2360	100	32	==	107X86	60X80/86	M8	110	-	
100	2-2362	150	32	==	107X86	60X80/86	M8	131	-	
125	2-2363	200	32	==	107X86	60X80/86	M8	155	-	
150	2-2364	250	42	==	136X116	110X84/98X66	M10	193	-	

Ø	CÓDIGO	Kg.		TIPO COJINETE EJE						
80	2-2366	100	32	==	105X80	60X80/86	M8	110	77	
100	2-2368	150	32	==	106X86	60X80/86	M8	131	94	
125	2-2369	200	32	==	106X86	60X80/86	M8	155	107	
150	2-2370	250	42	==	140X110	110X84/98X66	M10	193	125	



SerieZVA

Con Rueda de Goma y Laterales Metálicos

Ø	CÓDIGO	Kg.		TIPO COJINETE EJE		
200	2-0905	230	46	=	234	158



Ø	CÓDIGO	Kg.		TIPO COJINETE EJE		
200	2-0917	230	46	=	234	158



Nota: También medidas europeas.



RUEDAS SEMI **INDUSTRIALES**

Colectividades
Hostelería
Mobiliario
Clínico



SerieBH



Con Rueda de Goma Gris

∅	CÓDIGO		Kg.		TIPO COJINETE EJE					
	Cincado	Cromado								
60	1-0163	2-2121	35	21	≡	55X70	38X54	M6	91	62
80	1-0180	2-2122	50	22	≡	55X70	38X54	M6	110	74
100	3-0004	2-2123	60	22	≡	55X70	38X54	M6	133	85



∅	CÓDIGO		Kg.		TIPO COJINETE EJE					
	Cincado	Cromado								
80	2-2459	-	50	22	≡	55X70	38X54	M6	110	-
100	2-2460	-	60	22	≡	55X70	38X54	M6	133	-



∅	CÓDIGO		Kg.		TIPO COJINETE EJE					
	Cincado	Cromado								
80	1-0386	2-2126	50	22	≡	55X70	38X54	M6	110	74
100	1-0302	2-2127	60	22	≡	55X70	38X54	M6	133	85



∅	CÓDIGO		Kg.		TIPO COJINETE EJE					
	Cincado	Cromado								
60	1-0170	2-2174	35	21	≡	-	-	M10	87	62
80	1-0179	2-2130	50	22	≡	-	-	M10	106	74
100	3-0008	2-2131	60	22	≡	-	-	M10	130	85









∅	CÓDIGO		Kg.		TIPO COJINETE EJE					
	Cincado	Cromado								
80	1-0387	2-2134	50	22	≡	-	-	M10	106	74
100	1-0303	2-2135	60	22	≡	-	-	M10	130	85









SerieBH







Con Rueda de Poliuretano Rojo

∅	CÓDIGO		Kg.		TIPO COJINETE EJE					
	Cincado	Cromado								
60	2-2522	2-2761	50	24	==	55X70	38X54	M6	91	62
80	2-2461	2-2762	70	22	==	55X70	38X54	M6	110	74
100	2-2462	2-2763	80	22	==	55X70	38X54	M6	133	85









∅	CÓDIGO		Kg.		TIPO COJINETE EJE					
	Cincado	Cromado								
80	2-2473	-	70	22	==	55X70	38X54	M6	110	-
100	2-2474	-	80	22	==	55X70	38X54	M6	133	-









∅	CÓDIGO		Kg.		TIPO COJINETE EJE					
	Cincado	Cromado								
80	2-2464	2-2764	70	22	==	55X70	38X54	M6	110	74
100	2-2465	2-2765	80	22	==	55X70	38X54	M6	133	85



∅	CÓDIGO		Kg.		TIPO COJINETE EJE					
	Cincado	Cromado								
60	2-2525	2-2766	50	24	==	-	-	M10	87	62
80	2-2467	2-2767	70	22	==	-	-	M10	106	74
100	2-2468	2-2768	80	22	==	-	-	M10	130	85



∅	CÓDIGO		Kg.		TIPO COJINETE EJE					
	Cincado	Cromado								
80	2-2470	2-2769	70	22	==	-	-	M10	106	74
100	2-2471	2-2770	80	22	==	-	-	M10	130	85



Serie I

Soporte con doble rodamiento a bolas.

Acabado Cromatizado muy Brillante.

Especialmente diseñado para: Cámaras Frigoríficas, Mostradores, Máquinas Asadoras de Pollos, etc...



Con Rueda de Poliamix

Ø	CÓDIGO	Kg.		TIPO COJINETE EJE						
50	2-0039	90	37	=	70X55	54X38	M6	76	40	



Ø	CÓDIGO	Kg.		TIPO COJINETE EJE						
50	1-0390	90	37	=	70X55	54X38	M6	76	40	

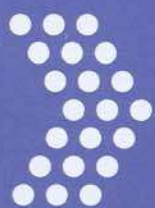


Ø	CÓDIGO	Kg.		TIPO COJINETE EJE						
50	2-0040	90	37	=	-	-	M10	72	40	



Ø	CÓDIGO	Kg.		TIPO COJINETE EJE						
50	1-0391	90	37	=	-	-	M10	72	40	





RUEDAS **DOMESTICAS**

Muebles Auxiliares
Decoración - Expositores
Electrodomésticos
Etc.



Serie Z



Con Rueda de Goma Gris

Acabado Cincado Cromatizado.

Soporte embutido de chapa de Acero

∅	CÓDIGO	Kg.		TIPO COJINETE EJE					
40	2-1576	25	16	==	51X51	37X37	M6	54	40
60	2-1034	40	22	==	55X70	42X55	M8	84	59



∅	CÓDIGO	Kg.		TIPO COJINETE EJE					
40	2-1577	25	16	==	45X51	37X26	M6	54	-
60	2-1035	40	22	==	52X57	42X26	M6	84	-



Con Rueda de Poliamix Blanco

∅	CÓDIGO	Kg.		TIPO COJINETE EJE					
40	2-0041	30	16	==	51X51	37X37	M6	54	40
60	2-0042	60	22	==	55X70	42X55	M8	84	59

∅	CÓDIGO	Kg.		TIPO COJINETE EJE					
40	2-0045	30	16	==	45X51	37X26	M6	54	-
60	2-0046	60	22	==	52X57	42X26	M6	84	-

Serie H



Con Rueda de Plástico Gris

∅	CÓDIGO	Kg.		TIPO COJINETE EJE					
25	1-0238	10	11	==	50X23	38X20	M5	40	33
30	3-0016	15	15	==	46X36	34X24	M5	49	33
40	3-0017	22	17	==	46X36	34X24	M5	57	43



∅	CÓDIGO	Kg.		TIPO COJINETE EJE					
25	1-0237	10	11	==	-	-	M6	37	33
30	3-0019	15	15	==	-	-	M8	48	33
40	3-0020	22	17	==	-	-	M8	54	43



Serie B



Con Rueda de Goma Gris

Acabado Cincado Cromatizado.

Ruedas de goma Ø 50 - 60 - 80 - 100 con protectores incluidos de serie.

Ø	CÓDIGO	Kg.		TIPO COJINETE EJE					
30	1-0214	15	16	==	46X36	34X24	M5	51	32
40	1-0216	17	16	==	46X36	34X24	M5	58	45
50	1-0217	22	18	==	70X55	54X38	M6	72	46
60	1-0190	25	18	==	70X55	54X38	M6	81	53



Ø	CÓDIGO	Kg.		TIPO COJINETE EJE					
40	1-0547	17	16	==	46X36	34X24	M5	58	45
50	1-0548	22	18	==	70X55	54X38	M6	72	46
60	1-0549	25	18	==	70X55	54X38	M6	81	53



Ø	CÓDIGO	Kg.		TIPO COJINETE EJE					
30	1-0215	15	16	==	-	-	M8	48	32
40	1-0014	17	16	==	-	-	M8	57	45
50	1-0218	22	18	==	-	-	M10	67	46
60	1-0017	25	18	==	-	-	M10	78	53



Ø	CÓDIGO	Kg.		TIPO COJINETE EJE					
40	1-0550	17	16	==	-	-	M8	57	45
50	1-0551	22	18	==	-	-	M10	67	46
60	1-0552	25	18	==	-	-	M10	78	53



Serie DK

Platina

Ø	CÓDIGO	Kg.			
35	1-0342	15	38X38	M5	48
40	1-0239	20	38X38	M5	57
45	1-0241	30	38X38	M5	61
50	1-0129	50	50X50	M5	64



Espiga Roscada

Ø	CÓDIGO	Kg.			
35	1-0343	15	M6X15		44
40	1-0240	20	M6X15		50
45	1-0242	30	M8X15		57
50	1-0125	50	M8X15		63



Platina y Freno

Ø	CÓDIGO	Kg.			
40	1-0462	20	38X38	M5	57
50	1-0404	50	50X50	M5	67



Espiga Roscada y Freno

Ø	CÓDIGO	Kg.			
40	1-0464	20	M6X15		50
50	1-0405	50	M8X15		63



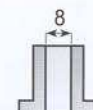
Espiga con Anilla

Ø	CÓDIGO	Kg.			
50	1-0277	50	11X22		63



Espiga Lisa

Ø	CÓDIGO	Kg.			
40	(**) 1-0441	20	6X24		49
45	1-0394	30	8X26		55
50	1-0130	50	8X26		62
60	1-0403	60	8X26		69



(**) Sin fixalene

Fijaciones para soportes A-BH

A los soportes de agujero pasante se les puede aplicar espigas especiales y fijaciones expansivas.



Con espigas especiales

Para hacer el pedido, añadir al "código" de la rueda giratoria con agujero pasante, la medida de la espiga deseada. Bajo pedido. Consultar cantidades mínimas.

Con fijaciones expansivas metálicas

Para hacer el pedido, añadir al "código" de la rueda giratoria con agujero pasante, el "código" del expansivo del diámetro seleccionado. Por ejemplo: 2-1133 más expansivo 2-0300.

CÓDIGO	Diagramas de espigas	
	Ø Int. Tubo	
2-0299	18	61
2-0839	19	61
2-0300	20	61
2-0810	21	61
2-0811	22	61
2-0301	23	61
2-0328	27	61
2-0302	29	61



Con fijaciones expansivas de plástico

Para hacer el pedido, añadir al "código" de la rueda giratoria con agujero pasante, el código del expansivo del diámetro seleccionado. Por ejemplo: 2-0289 más expansivo 2-2182.

Redondo		Cuadrado	
CÓDIGO	Diagrama	CÓDIGO	Diagrama
	Ø Int. Tubo		Ø Int. Tubo
2-2180	16/18	2-2184	19/21
2-2181	19/21	2-2185	22/24
2-2182	22/24	2-2186	25/29
2-2183	25/29	-	-



Tacos amortiguadores flexibles

Redondo			Cuadrado		
Diagrama	Diagrama	CÓDIGO	Diagrama	Diagrama	CÓDIGO
94	22	2-2202	94	22	2-2204
94	25	2-2205	94	24	2-2201
94	32	2-2203	94	25	2-2207
-	-	-	94	32	2-2206



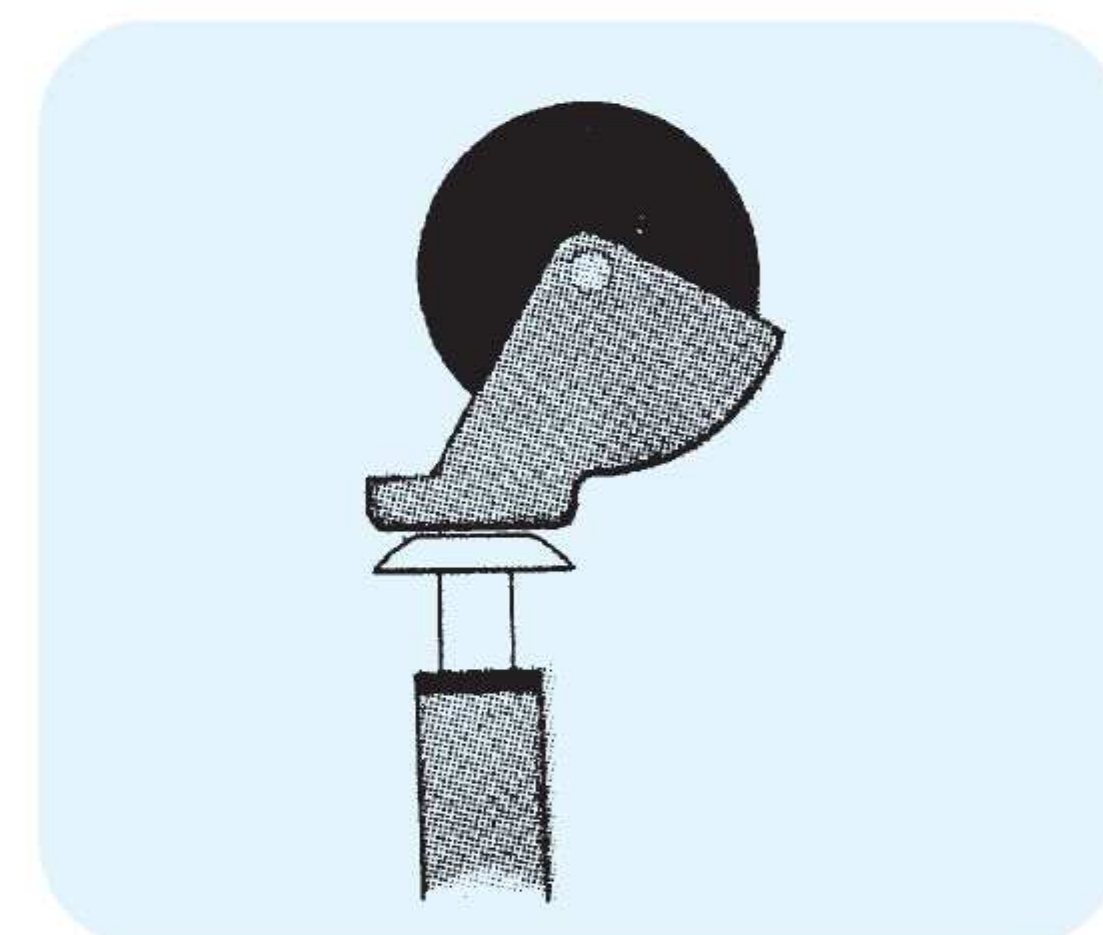
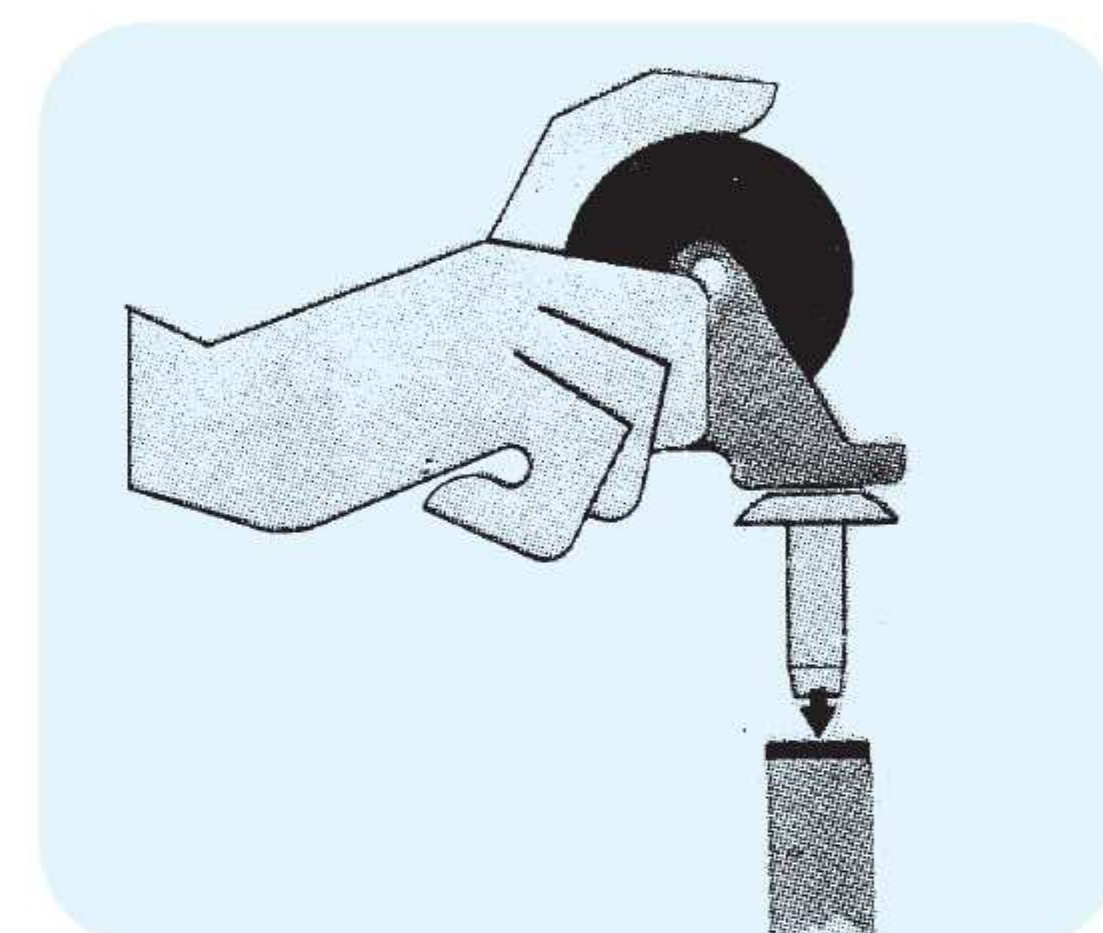
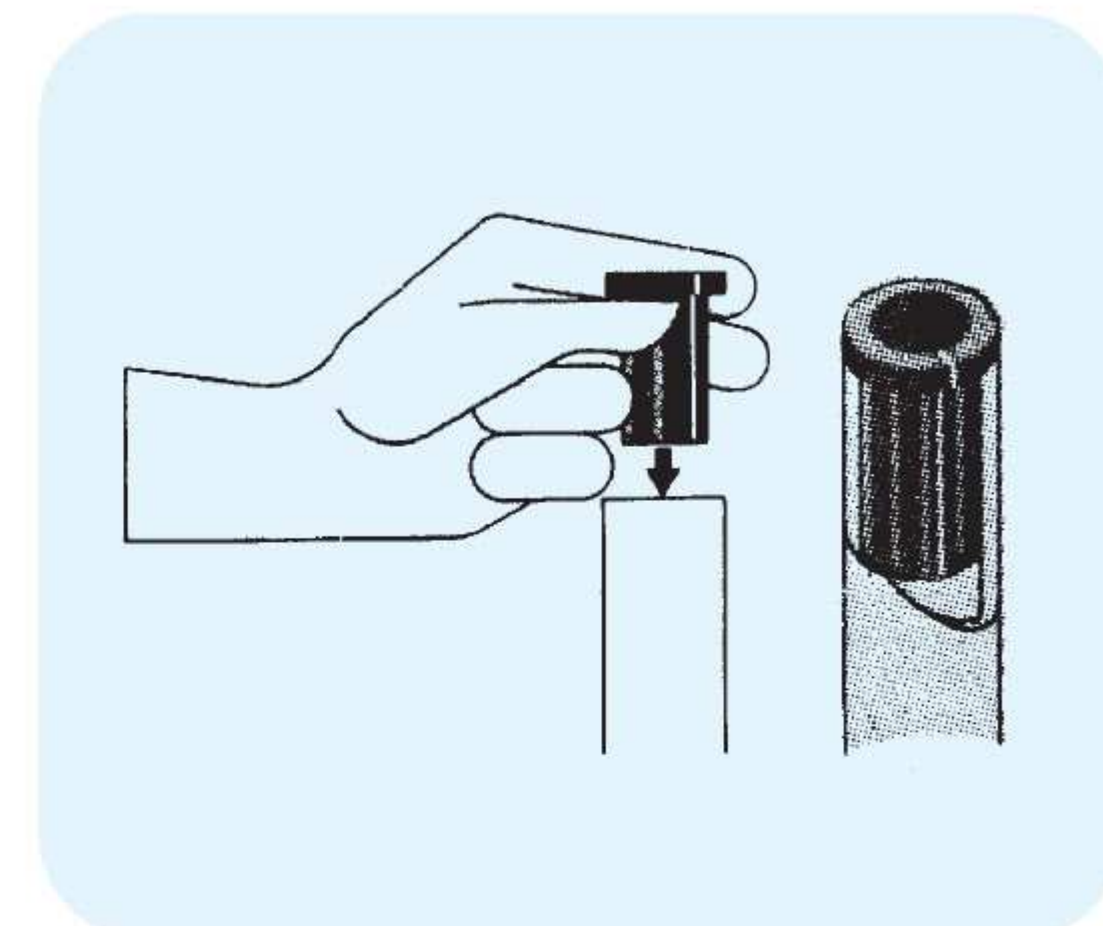
Instrucciones para la sujeción de ruedas por el sistema de casquillos expansivos.

Para espigas de 8 m/m.

CÓDIGO	Para Ø interior
1-0371	Ø 10 mm.
1-0372	Ø 11 mm.
1-0373	Ø 12 mm.
1-0374	Ø 13 mm.
1-0375	Ø 14 mm.
1-0376	Ø 16 mm.
1-0377	Ø 17 mm.
1-0378	Ø 18 mm.
1-0379	Ø 19 mm.
1-0380	Ø 20 mm.
1-0411	Ø 22 mm.
1-0381	Ø 23 mm.
1-0412	Ø 26 mm.

Para espigas de 8 m/m.

CÓDIGO	Para □ interior
1-0413	□ 14 mm.
1-0382	□ 17 mm.
1-0401	□ 18 mm.
1-0402	□ 20 mm.
1-0383	□ 22 mm.
1-0384	□ 23 mm.
1-0385	□ 27 mm.



Para espigas de 12 m/m.

CÓDIGO	Para Ø interior
1-0344	Ø 13 mm.
1-0345	Ø 14 mm.
1-0347	Ø 15 mm.
1-0349	Ø 16 mm.
1-0351	Ø 17 mm.
1-0353	Ø 18 mm.
1-0354	Ø 19 mm.
1-0355	Ø 20 mm.
1-0356	Ø 22 mm.
1-0357	Ø 23 mm.
1-0358	Ø 26 mm.

Para espigas de 12 m/m.

CÓDIGO	Para □ interior
1-0359	□ 14 mm.
1-0360	□ 16 mm.
1-0361	□ 17 mm.
1-0363	□ 18 mm.
1-0364	□ 20 mm.
1-0365	□ 21 mm.
1-0366	□ 22 mm.
1-0367	□ 23 mm.
1-0368	□ 27 mm.
1-0369	□ 28 mm.
1-0370	□ 33 mm.

