



TRANSMISIÓN DE POTENCIA

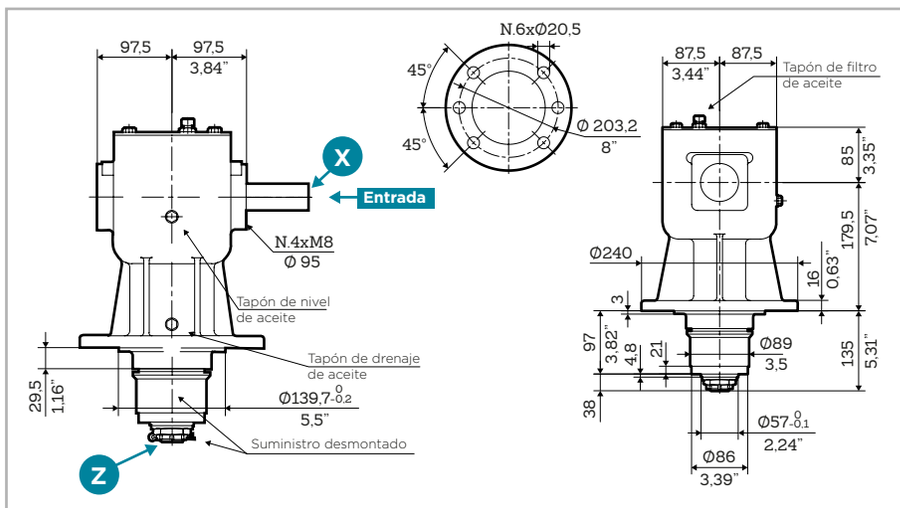


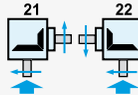
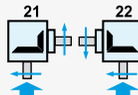
CAJA DESBROZADORA LF-140J



PESO
KG 28,5

ACEITE
1,4 L
SAE 90EP



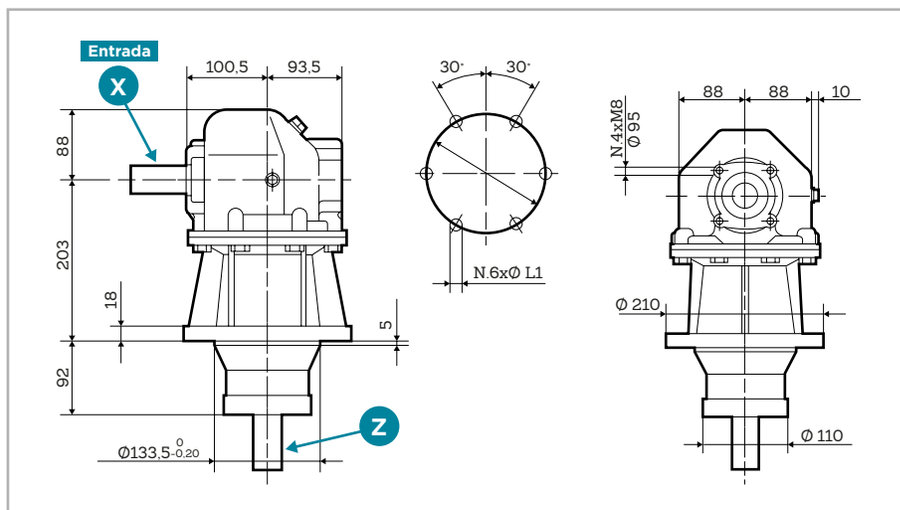
CÓDIGO	Tipo	Relación	Velocidad de entrada	Potencia de entrada	Torsión de salida	Ejes			Entrada	Montaje
						X	Y	Z		
03400003	Multiplicadora	1:1,93	540 r.p.m.	60 HP	391 Nm	 1" 3/8 Z6	-	Conexión	X	
03400002	Multiplicadora	1:1,5	540 r.p.m.	60 HP	503 Nm	 1" 3/8 Z6	-	Conexión	X	

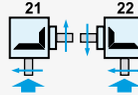
CAJA DESBROZADORA LF-32A



PESO
KG 30

ACEITE
1,8 L
SAE 90EP



CÓDIGO	Tipo	Relación	Velocidad de entrada	Potencia de entrada	Torsión de salida	Ejes			Entrada	Montaje
						X	Y	Z		
03400099	Multiplicadora	1:1,5	540 r.p.m.	60 HP	393 Nm	 1" 3/8 Z6	-	Conexión	X	



TRANSMISIÓN DE POTENCIA

CAJA DESBROZADORA LF-205J



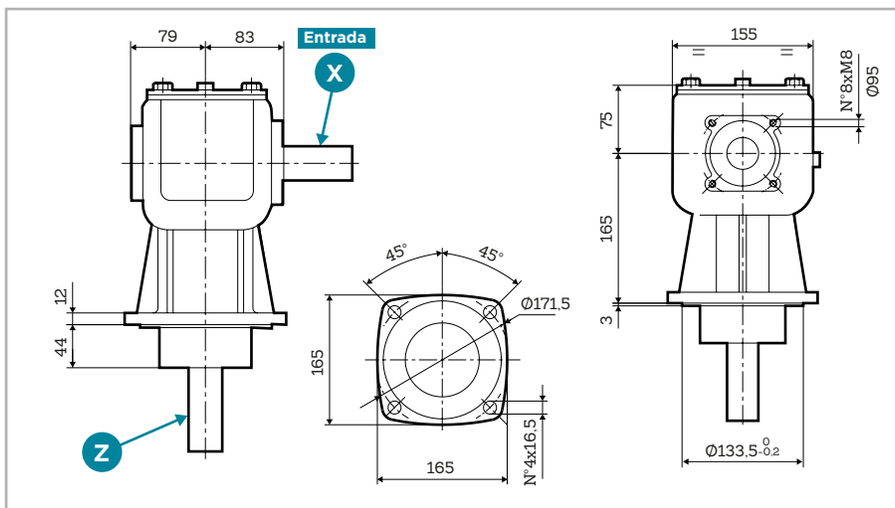
comer industries

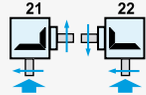
PESO

KG 16

ACEITE

0,8 L SAE 90EP



CÓDIGO	Tipo	Relación	Velocidad de entrada	Potencia de entrada	Torsión de salida	Ejes			Entrada	Montaje
						X	Y	Z		
034000004	Multiplicadora	1:1,92	540 r.p.m.	30 HP	197 Nm	 1" 3/8 Z6	-	Conexión	X	

CAJA ABONADORA L-25J



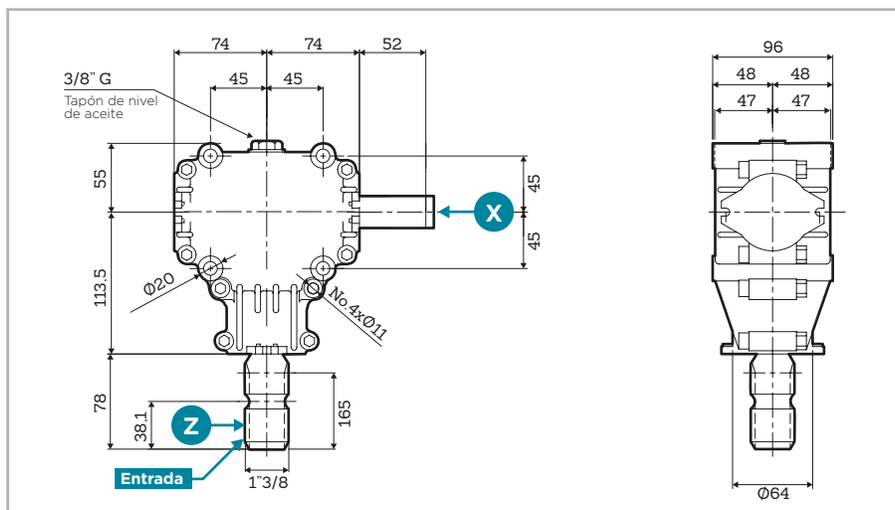
comer industries

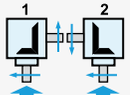
PESO

KG 4,5

GRASA

0,35 L



CÓDIGO	Tipo	Relación	Velocidad de entrada	Potencia de entrada	Torsión de salida	Ejes			Entrada	Montaje
						X	Y	Z		
034000001	Reenvío	1:1	540 r.p.m.	1,5 HP	189 Nm	 Ø 25 (L 70)	-	 1" 3/8 Z6	Z	

TRANSMISIÓN DE POTENCIA



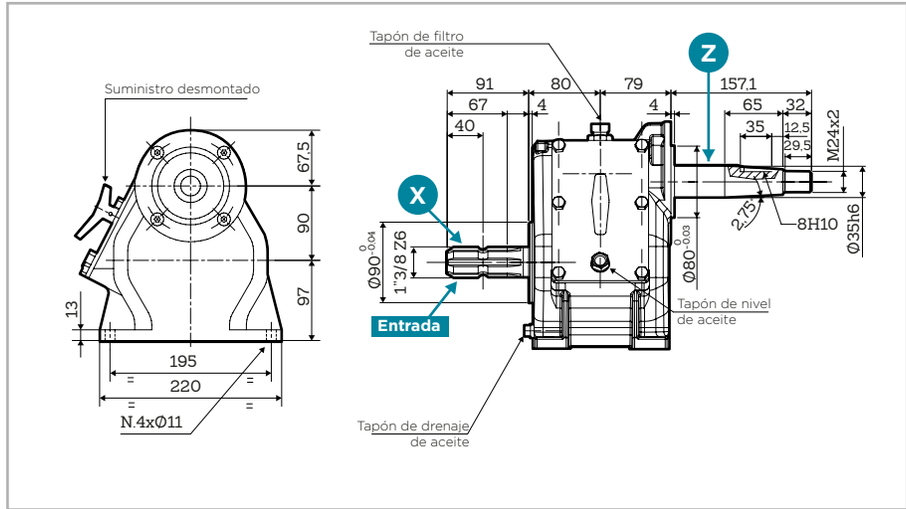
CAJA MULTIPLICADORA D-27A



comer industries

PESO
KG 23,5

ACEITE
1,3 L SAE 90EP



CÓDIGO	Tipo	Relación	Velocidad de entrada	Potencia de entrada	Torsión de salida	Ejes			Entrada	Montaje
						X	Y	Z		
034000100	Multiplicadora	1:3,69 1:5,8	540 r.p.m.	30 HP	-		-		X	

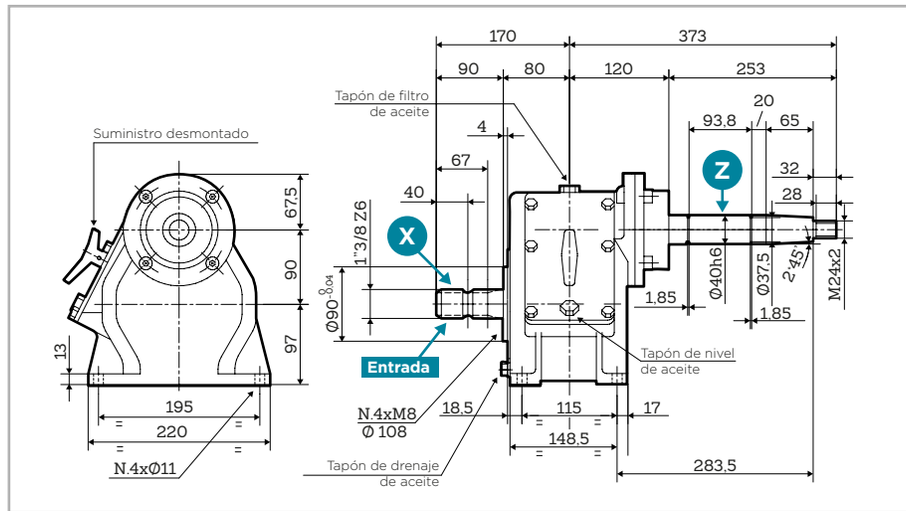
CAJA MULTIPLICADORA D-27B



comer industries

PESO
KG 25

ACEITE
1,3 L SAE 90EP



CÓDIGO	Tipo	Relación	Velocidad de entrada	Potencia de entrada	Torsión de salida	Ejes			Entrada	Montaje
						X	Y	Z		
034000010	Multiplicadora	1:3,69 1:4,8	540 r.p.m.	30 HP	-		-		X	

TRANSMISIÓN DE POTENCIA



CAJA EJES PARALELOS A-4A



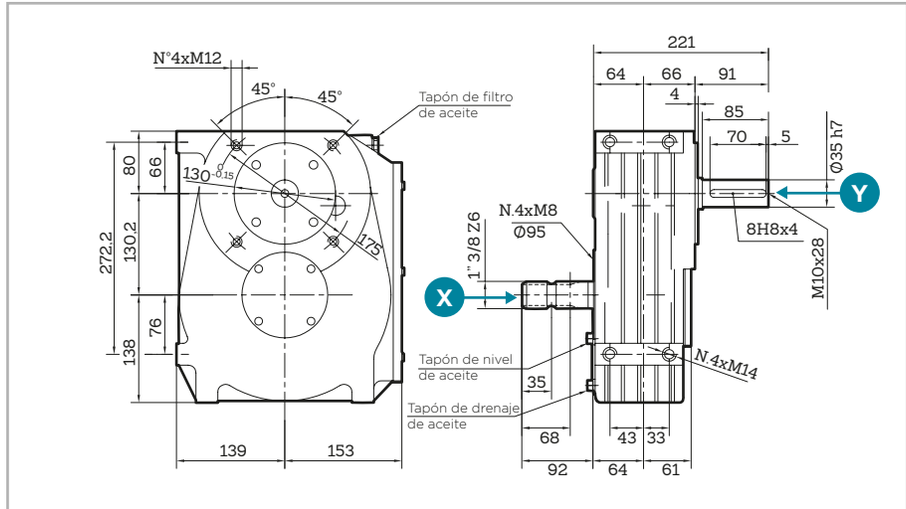
comer industries

PESO

KG 39

ACEITE

1 L SAE 90EP



CÓDIGO	Tipo	Relación	Velocidad de entrada	Potencia de entrada	Torsión de salida	Ejes			Entrada	Montaje
						X	Y	Z		
034000006	Multiplicadora	1,6,2	540 r.p.m.	70 HP	142 Nm			-	X	
034000006	Reductora	6,2,1	540 r.p.m.	14 HP	1095 Nm			-	Y	

CAJA EJES PARALELOS A-624A



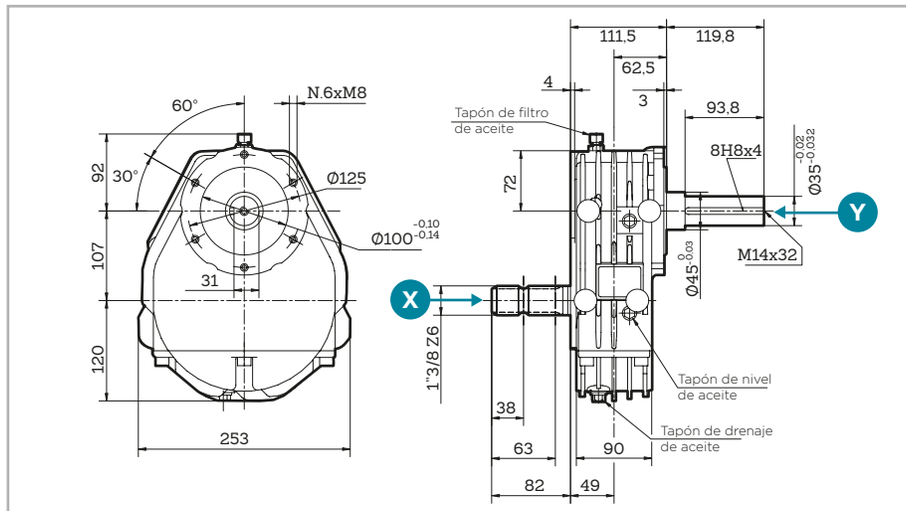
comer industries

PESO

KG 17

ACEITE

0,5 L SAE 90EP



CÓDIGO	Tipo	Relación	Velocidad de entrada	Potencia de entrada	Torsión de salida	Ejes			Entrada	Montaje
						X	Y	Z		
034000007	Multiplicadora	1,6,9	540 r.p.m.	37 HP	64 Nm			-	X	
034000007	Reductora	6,9,1	540 r.p.m.	10 HP	876 Nm			-	Y	

TRANSMISIÓN DE POTENCIA



CAJA DERIVACIÓN "T" L-5A

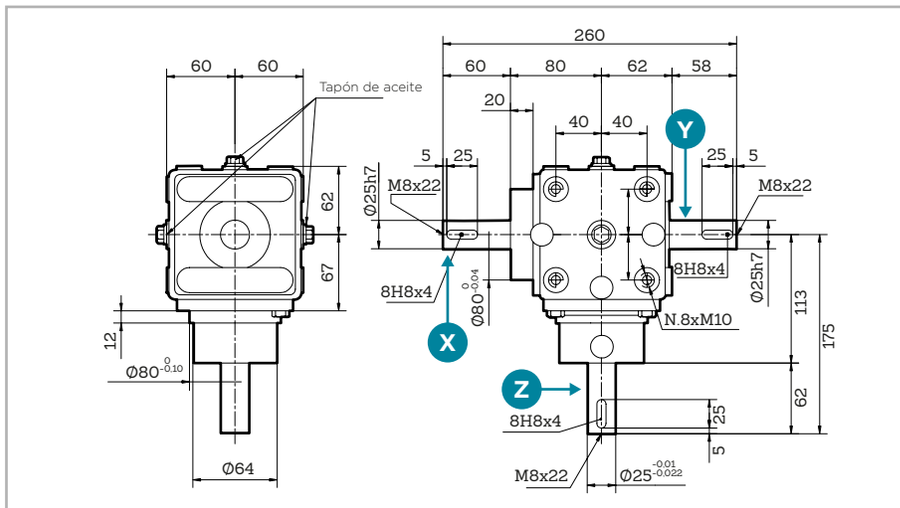


comer industries

PESO



ACEITE



CÓDIGO	Tipo	Relación	Velocidad de entrada	Potencia de entrada	Torsión de salida	Ejes			Entrada	Montaje
						X	Y	Z		
034000011	Reenvío	1:1	540 r.p.m.	15 HP	189 Nm				Z	
						Ø 25 (L 60)	Ø 25 (L 60)	Ø 25 (L 62)		

CAJA DERIVACIÓN "T" T-304A

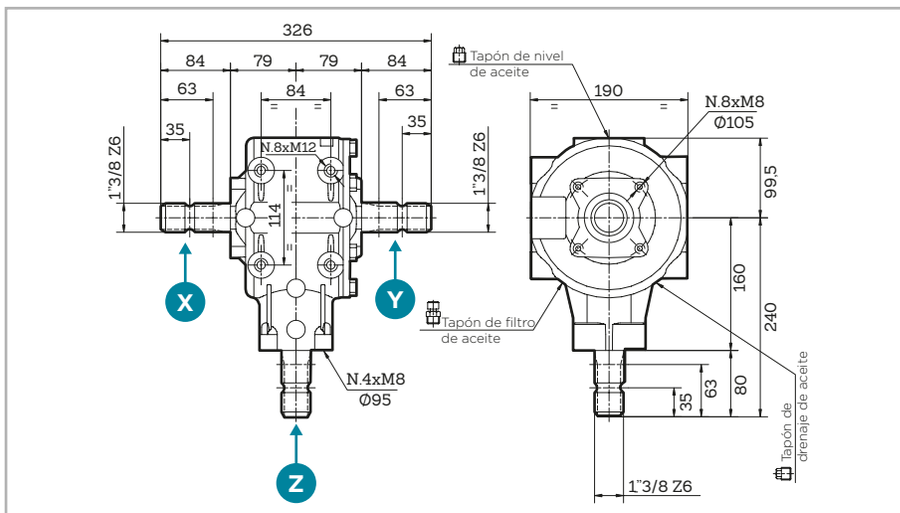


comer industries

PESO



ACEITE



CÓDIGO	Tipo	Relación	Velocidad de entrada	Potencia de entrada	Torsión de salida	Ejes			Entrada	Montaje
						X	Y	Z		
034000012	Multiplicadora	1:4,5	540 r.p.m.	38 HP	107 Nm				Y	
						1" 3/8 Z6	1" 3/8 Z6	1" 3/8 Z6		
034000012	Reductora	4,5:1	540 r.p.m.	15 HP	849 Nm				X	
						1" 3/8 Z6	1" 3/8 Z6	1" 3/8 Z6		



CAJA DERIVACIÓN "T" T-269B



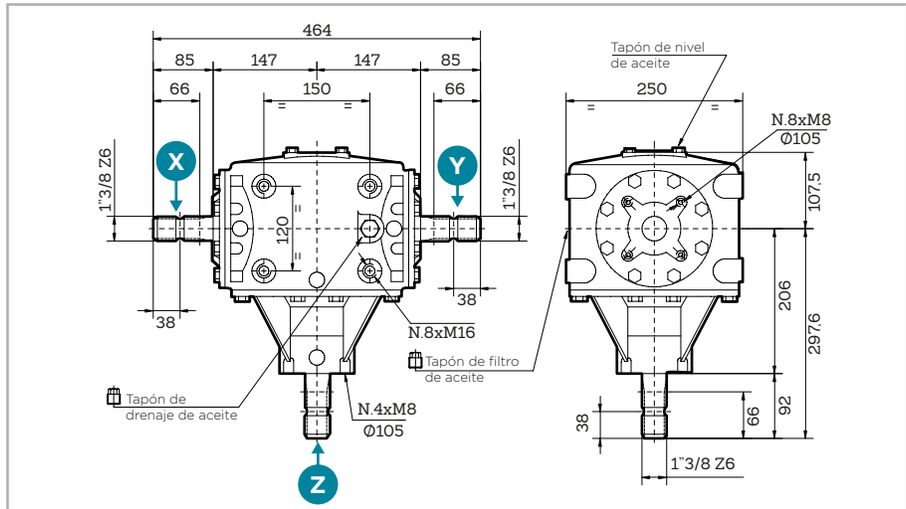
comer industries

PESO

KG 40

ACEITE

3,3 L
SAE 90EP



CÓDIGO	Tipo	Relación	Velocidad de entrada	Potencia de entrada	Torsión de salida	Ejes			Entrada	Montaje
						X	Y	Z		
034000014	Multiplicadora	1:1,63	540 r.p.m.	144 HP	602 Nm				Z	
034000014	Reductora	1,63:1	540 r.p.m.	85 HP	1750 Nm				Y	

CAJA DERIVACIÓN "T" T-278A



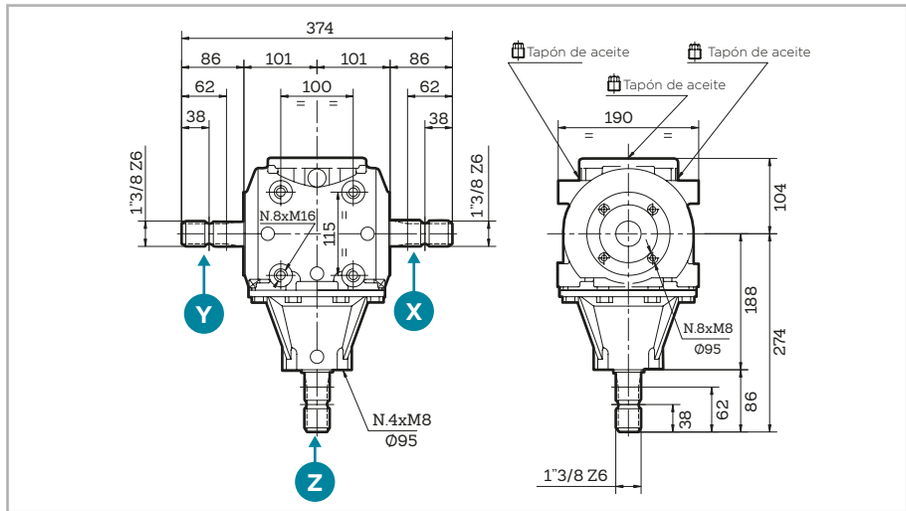
comer industries

PESO

KG 23,5

ACEITE

1,7L
SAE 90EP

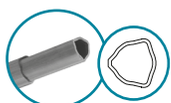


CÓDIGO	Tipo	Relación	Velocidad de entrada	Potencia de entrada	Torsión de salida	Ejes			Entrada	Montaje
						X	Y	Z		
034000015	Multiplicadora	1:1,92	540 r.p.m.	54 HP	362 Nm				X	
034000015	Reductora	1,92:1	540 r.p.m.	45 HP	1090 Nm				Z	

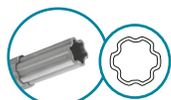
TRANSMISIÓN DE POTENCIA



CARDANES



SERIE "T"
Perfil triangular



SERIE "V"
Perfil multilobulado



Cardán con homocinética

Cardán multilobular

Cardán con embrague

Cardán con safe y protección

Cardán sin protección



- Cardanes diseñados para que en su articulación durante la rotación, la velocidad del eje de salida no siempre sea igual a la del eje de entrada. Esta diferencia de velocidad depende del ángulo de articulación de la misma.
- El árbol de transmisión de la toma de fuerza para aplicaciones agrícolas consta de dos juntas cardánicas y un acoplamiento telescópico. El cardán, que consta de dos horquillas y una cruzeta, es el elemento utilizado para transmitir el movimiento entre dos ejes inclinados.

Características:

- **1** • Ejes cardánicos con intervalo de engrase del kit de cruzeta y rodamientos.
- **2** • Intervalo de engrase del tubo telescópico 25h.
- **3** • Intervalo de engrase del collar de retención 100h.
- **4** • Nueva protección EN.
- Liberación y conexión rápida y fácil de los conos de protección.
- Funciones operativas mejoradas.
- Conos protectores retráctiles y fácil mantenimiento.
- Conos intercambiables en ambos lado.

CARDANES

CÓDIGO	Modelo	Serie	Largo (entre cruzetas)	Largo total (cerrado)	Protección	Potencia	Dispositivo de seguridad
034000020	Cardán con embrague T-50 910mm con protección	T-50	910 mm	1160 mm	SÍ	47 a 74 HP	Embrague
034000021	Cardán T-10 610mm con protección	T-10	610 mm	797 mm	SÍ	16 a 25 HP	Sin dispositivo
034000022	Cardán T-10 860mm con protección (abonadora)	T-10	860 mm	1050 mm	SÍ	16 a 25 HP	Sin dispositivo
034000023	Cardán T-20 660mm con protección	T-20	660 mm	863 mm	SÍ	21 a 31 HP	Sin dispositivo
034000024	Cardán T-20 860mm con protección	T-20	860 mm	1063 mm	SÍ	21 a 31 HP	Sin dispositivo
034000025	Cardán T-40 1010mm con safe y protección	T-40	1010 mm	1240 mm	SÍ	35 a 55 HP	Perno fusible
034000026	Cardán T-40 1360mm sin protección interior	T-40	1360 mm	1512 mm	NO	35 a 55 HP	Sin dispositivo
034000027	Cardán T-40 860mm con protección	T-40	860 mm	1082 mm	SÍ	35 a 55 HP	Sin dispositivo
034000028	Cardán T-50 1410mm sin protección interior	T-50	1410 mm	1625 mm	NO	47 a 74 HP	Sin dispositivo
034000029	Cardán T-50 910mm con protección	T-50	910 mm	1125 mm	SÍ	47 a 74 HP	Sin dispositivo
034000030	Cardán T-60 1010mm con protección	T-60	1010 mm	1147 mm	SÍ	64 a 100 HP	Sin dispositivo
034000032	Cardán T-60 810 mm con homocinética	T-60	810 mm	1200 mm	SÍ	64 a 100 HP	Homocinética
034000033	Cardán T-80 1010mm con protección	T-80	1010 mm	1245 mm	SÍ	95 a 150 HP	Sin dispositivo
034000034	Cardán V-60 1010mm con homocinética y safe	V-60	1010 mm	1147 mm	SÍ	64 a 100 HP	Homocinética
034000092	Cardán V-80 1010mm con multilobular	V-80	1010 mm	1245 mm	SÍ	95 a 150 HP	Sin dispositivo

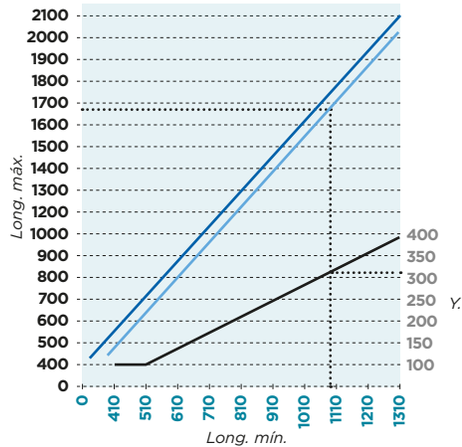
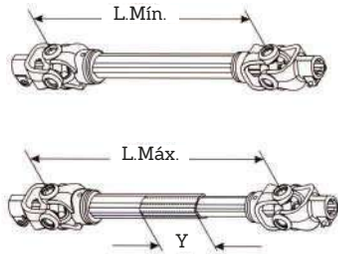
TABLA DE POTENCIAS

SERIE	540 r.p.m.				1000 r.p.m.				Torque máximo	
	Kw	CV	Nm	in.lb	Kw	CV	Nm	in.lb	Nm	in.lb
T-10	12	16	210	1,850	18	25	172	1,500	320	2,850
T-20	15	21	270	2,400	23	31	220	1,950	450	4000
T-40	26	35	460	4,050	40	55	380	3,350	780	6,900
T-50	35	47	620	5,500	54	74	520	4,600	1,050	9,300
T-60	47	64	830	7,350	74	100	710	6,259	1,450	12,850
T-80	70	95	1240	10,950	110	150	1050	9,300	2,250	19,900
V-60	50	68	880	7,790	77	105	740	6,510	1,510	13,360
V-80	74	100	1300	11,500	113	154	1080	9,550	2,390	21,150



GRÁFICO DE LONGITUDES

- Series 10, 20, 40, 50, 60.
- Serie 80.



Opcional: exhibidor de cardanes

ACCESORIOS DE CARDÁN

Horquilla con pulsador

Cruceta

Horquilla tubo exterior

Kit tubos

Horquilla tubo interior

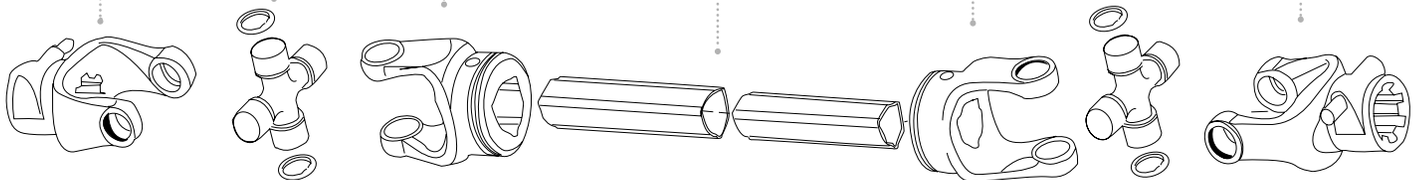
Cruceta

Horquilla con pulsador

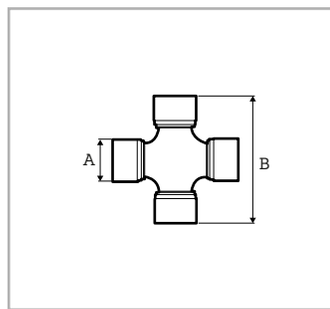
Conecta el eje con la parte interior del cardán mediante una cruceta. Fijación fiable y robusta a la toma de fuerza. El acondicionamiento del pulsador es fácil e intuitivo y no requiere la utilización de herramientas.

Funciona para conectar el eje con la parte interior del cardán mediante una cruceta. Fijación fiable y robusta a la toma de fuerza.

Pieza en forma de cruz con unos rodamientos de agujas en cada una de las ramas, permite al igual que en un cardán, absorber las deformaciones de la transmisión y de la caja.

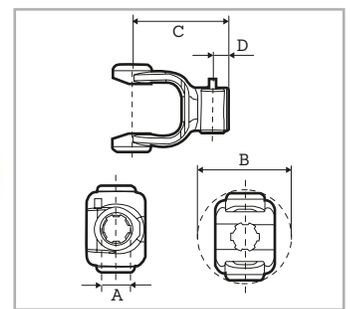


CRUCETAS



CÓDIGO	Serie	A (mm)	B (mm)
034000035	T-10	22	54
034000036	T-20	23,8	61,3
034000037	T-40	27	74,6
034000038	T-50	30,2	80
034000039	T-60	30,2	92
034000040	T-80	35	106,5
034000041	T-60 (homocinética)	30,2	95,4

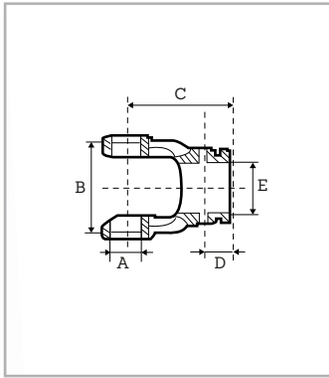
HORQUILLA CON PULSADOR



CÓDIGO	Serie	A	B (mm)	C (mm)	D (mm)
034000059	T-10	1" 3/8 Z6	73	90	19
034000060	T-20	1" 3/8 Z6	80	99	19
034000061	T-40	1" 3/8 Z6	94	107	19
034000062	T-50	1" 3/8 Z6	100	109	19
034000063	T-60	1" 3/8 Z6	115	116	19
034000065	T-60	1" 3/4 Z6	115	124	24
034000093	V-80	1" 3/8 Z21	132	124	19

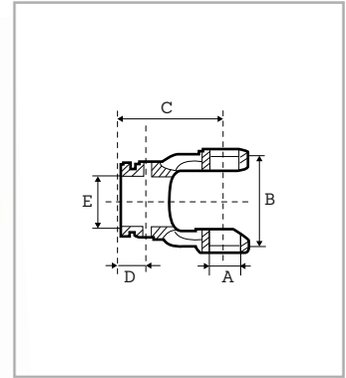


HORQUILLA TUBO EXTERIOR



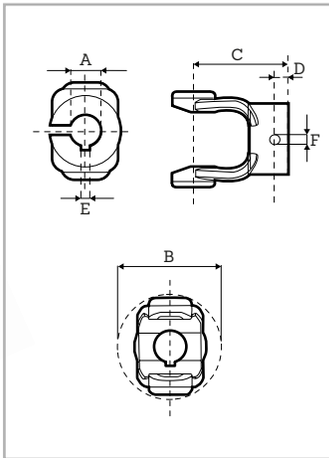
CÓDIGO	Serie	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
034000067	T-20	23,8	63,9	80	22	36
034000068	T-40	27	77,2	91,5	24	43,5
034000069	T-50	30,2	82,6	97	24	51,6
034000070	T-60	30,2	94,6	104	24	54

HORQUILLA TUBO INTERIOR



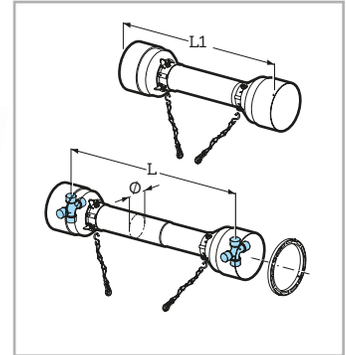
CÓDIGO	Serie	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
034000071	T-20	23,8	63,9	80	21	29
034000072	T-40	27	77,2	91,5	24	36
034000073	T-50	30,2	82,6	97	24	45
034000074	T-60	30,2	94,6	104	24	45

HORQUILLA CHAVETERO



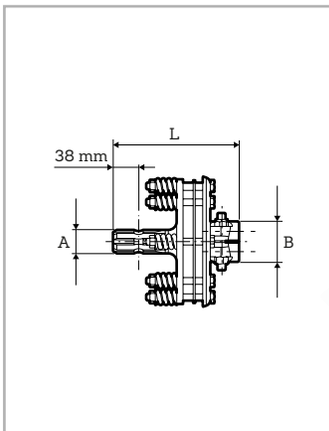
CÓDIGO	Serie	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
034000066	T-60	35	115	104	20	10	M12

PROTECCIÓN PARA CARDÁN



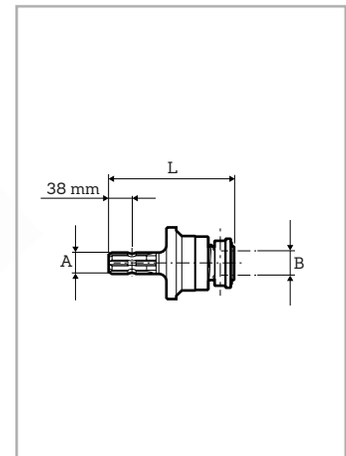
CÓDIGO	Serie	L (mm)	L1 (mm)	Ø (mm)
034000053	T-10	610	670	61
034000054	T-20	660	720	61
034000055	T-40	1010	1065	66,5
034000056	T-50	910	970	81,2
034000058	T-60	1010	1065	81,2

EMBRAGUES



CÓDIGO	A	B	L (mm)	Nm	HP
034000049	1" 3/8 Z6	1" 3/8 Z6	190	1200	60
034000050	1" 3/8 Z6	1" 3/8 Z6	203	2000	80

RUEDA LIBRE



CÓDIGO	A	B	L (mm)	Nm	HP
034000087	1" 3/8 Z6	1" 3/8 Z6	208	3800	50

TRANSMISIÓN DE POTENCIA

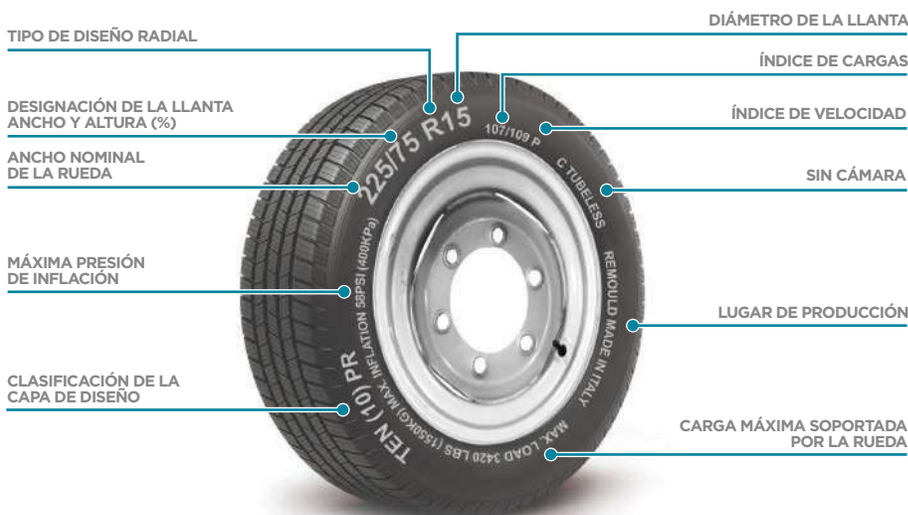


RUEDAS Y NEUMÁTICOS

- Para el uso de todo tipo de equipos móviles, como: carros y equipos arrastrados. Puede ser usado en el área agrícola, doméstico e industrial.
- Alta durabilidad.
- Buena adherencia en curvas y pisos mojados.
- Generan poco ruido.

**Nota: esta imagen comprende una recopilación estándar de las inscripciones que traen consigo las ruedas, sin embargo queda a criterio del fabricante si las coloca o no en su producto.*

CÓMO LEER UNA RUEDA*

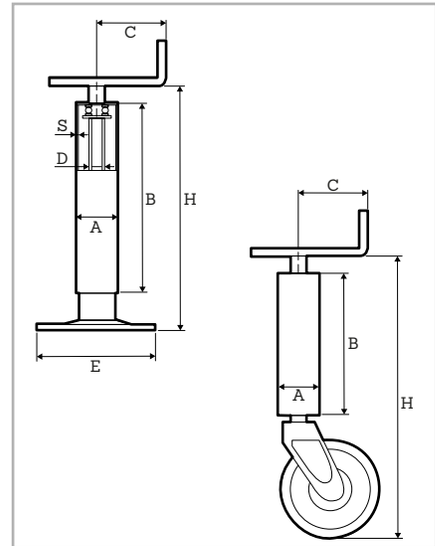
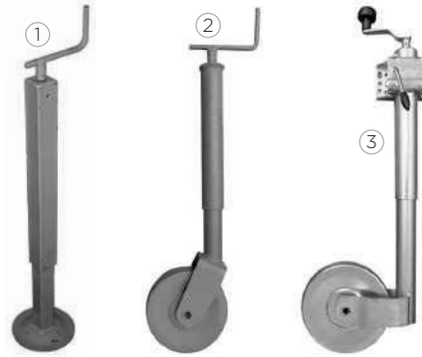


Nº	CÓDIGO	Tipo de rueda	Descripción general	Carga (kg)	Neumático	Ancho (mm)	Alto (mm)	Nº de telas	Fijación
1	038000005	Solo neumático	11,5/80-15,3" 12 PR	1500	15,3"	290	845	12	no aplica
	038000004		10,0/75-15,3" 12 PR	1200	15,3"	264	760	12	no aplica
	038000006		225/75-15" 8 PR	1000	15"	249	725	8	no aplica
2	052000002	Rueda 6 pernos	10,0/75-15,3" 14 PR	1900	15,3"	264	760	14	6 pernos
	038000014		11,5/80-15,3" 14 PR	1550	15,3"	264	760	10	6 pernos
	052000001		10,0/75-15,3" 10 PR	1500	15,3"	290	845	12	6 pernos
3	038000034	Rueda 5 pernos	205/70R-15" 5	1100	15"	205	670	6	5 pernos
	038000015		225/70-15" 8 PR	1000	15"	225	725	8	5 pernos
4	038000033	Rueda 4 pernos	175/70-13" 4 PR	750	13"	170	590	4	4 pernos
	038000032		135/80R-13" 4	450	13"	135	560	4	4 pernos
	004000005		4,00-8 6 PR	400	8"	105	410	6	Buje 25 mm
5	004000002	Rueda neumática	3,00-8 6 PR	280	8"	71	360	2	Buje 25 mm
	004000004		4,00-6 4 PR	150	6"	80	180	4	Buje 25 mm
	038000016		3,50-8 2 PR	140	8"	100	390	2	Buje 25 mm
	004000003		3,50-4 2 PR	136	4"	35	100	2	Buje 25 mm
	004000001		Rueda neumática maciza	Maciza 12x3	130	no aplica	30	120	no aplica
7	038000029	Rueda metálica desbrozadora	250x100	630	no aplica	100	600	no aplica	no aplica



PIE DE APOYO

- Pie de apoyo adecuado para todo tipo de talleres agrícolas y mecánicos.
- Útil y de fácil instalación.
- Buen soporte y resistente.
- Ideal para usar en carros de arrastre.

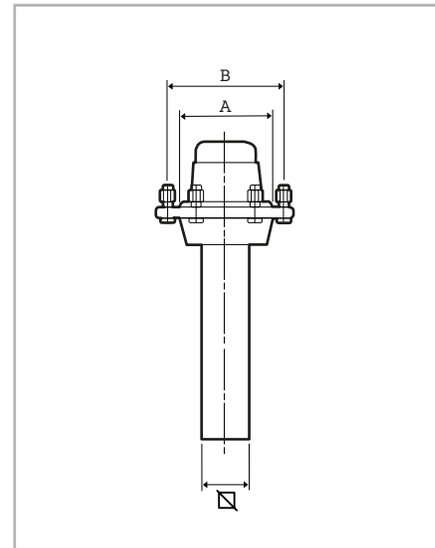


Nº	CÓDIGO	Carga (kg)	A (mm)	B (mm)	Recorrido	S (mm)	C (mm)	ØD (mm)	ØE (mm)	H (mm)	Tipo rueda	Peso (kg)
1	038000010	200	∅40	400	250	2	110	18	95	500	-	3
1	038000011	300	∅50	500	250	3	110	18	160	570	-	5,2
1	174000005	350	∅50	500	250	3	110	18	160	570	-	5,2
2	038000012	400	∅60	400	250	-	130	-	-	720	∅220x60	8,8
3	081000003	500	∅60	400	280	-	13	-	-	650	∅220x55	9,7

SEMIEJES DE SECCIÓN CUADRADA

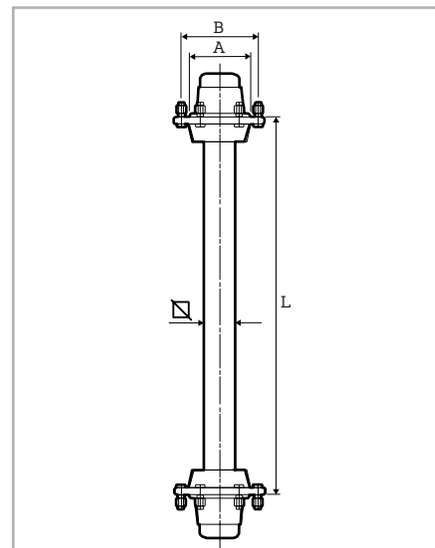


Opcional: exhibidor de ejes



Nº	CÓDIGO	Carga (kg)	Pernos	∅ (mm)	A (mm)	B (mm)
1	038000030	1300	6	40	160	205
1	038000022	1300	6	50	160	205
1	038000031	1300	6	60	160	205
1	174000017	1800	6	60	160	205
2	174000018	1200	5	50	110	160
2	038000021	1300	5	50	94	140
3	038000019	200	4	30	61	92
3	038000020	300	4	40	61	92

EJE COMPLETO

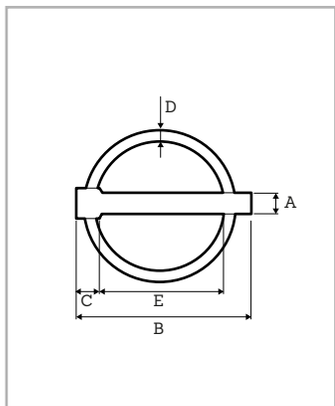


CÓDIGO	Carga (kg)	Pernos	L (mm)	∅ (mm)	A (mm)	B (mm)
174000002	200	5	1200	40	94	140
174000019	300	6	3300	60	160	205
174000020	400	6	4000	65	160	205

TRANSMISIÓN DE POTENCIA

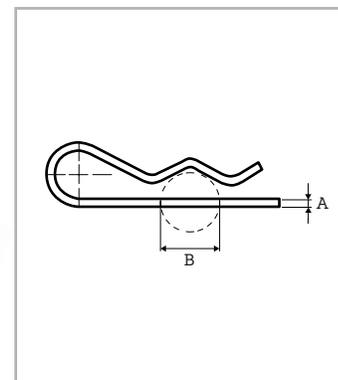


CHAVETA CON SEGURO



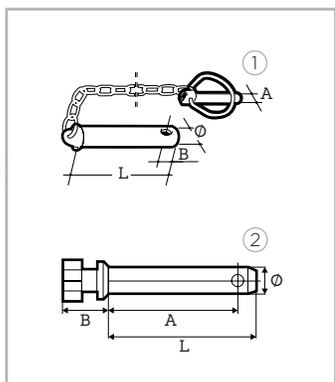
CÓDIGO	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Eje (mm)
038000001	10	58	12	3,5	40	30 a 36
038000002	8	55	10	3,5	40	26 a 32
038000027	6	53	8	3	40	18 a 22

SEGUROS BETA



CÓDIGO	A (mm)	B (mm)
038000028	6	28 a 45
174000007	4,5	16 a 30
038000018	4,5	16 a 30
038000017	3	12 a 16

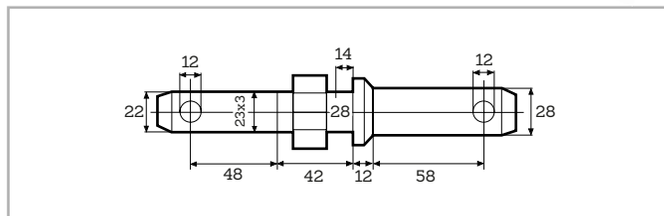
PASADOR 3ER PUNTO



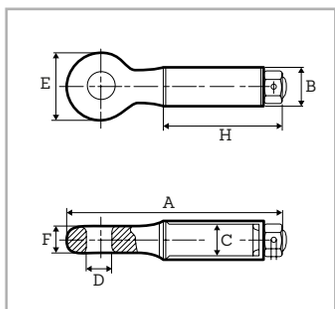
Nº	CÓDIGO	L (mm)	A (mm)	B (mm)	Ø (mm)
1	038000007	110	11	15	19
2	038000008	110	85	15	19
2	038000009	120	95	15	25,4
2	174000004	120	95	15	25,4

PIVOTE DOBLE CATEGORÍA

CÓDIGO
038000013

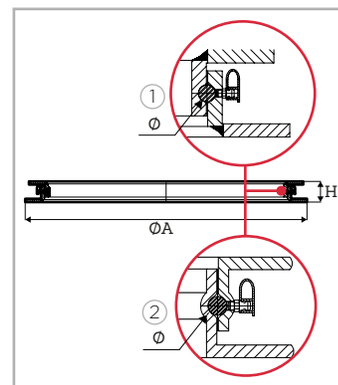


TIROS DE REMOLQUE



CÓDIGO	A (mm)	ØB (mm)	ØC (mm)	ØD (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	Cap. carga Din/kg
174000022	350	77	38	40	120	41	180	7000
038000025	350	60	49	35	95	30	193	4500
174000012	315	51	32	32	100	32	140	4000
038000023	354	63	51	45	112	42	200	3000
174000011	110	110	110	110	110	110	110	2000
038000024	280	42	31	30	85	24	143	1000

TORNAMESAS



Nº	CÓDIGO	ØA (mm)	H (mm)	Ø (mm)	Carga (kg)
1	174000014	500	550	127	1000
1	174000013	900	650	127	6000
2	174000015	600	650	127	1000
2	174000016	800	650	127	2000

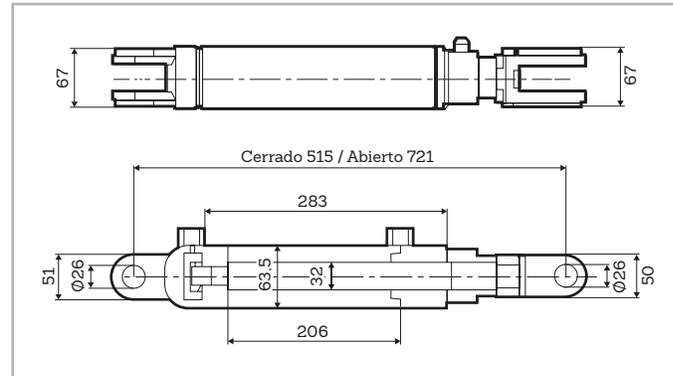
TRANSMISIÓN DE POTENCIA



CILINDRO HIDRÁULICO 2" 1/2

CÓDIGO
174000001

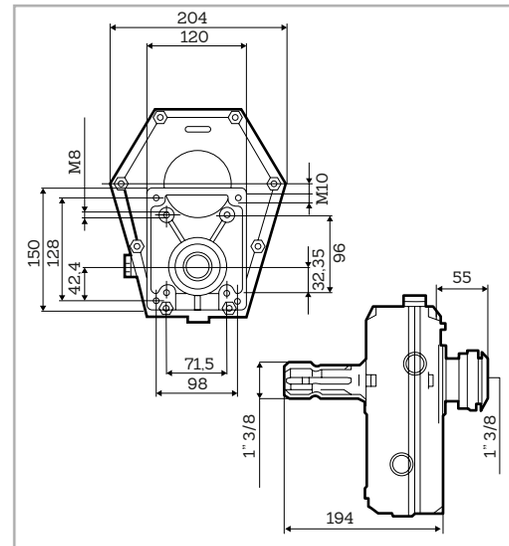
- Su función es ejercer una fuerza lineal impulsada por aceite a través de un vástago, puede ser usado en el área de agricultura e industrial.
- Recorrido: 200 mm.
- Int. cerrado: 155 mm.
- Tracción a 150 bar: 2623 kg.
- Impulsión a 150 bar: 5125 kg.
- Material: acero.
- Vástago: Ø 32 mm.
- Camisa: Ø 63,5 mm.



CAJA MULTIPLICADORA PARA BOMBA HIDRÁULICA

CÓDIGO
062000012

- Compuesto multiplicador de velocidad, se adapta a bombas de 32, 40, 48, 52 y 64 L/min, lo que permite el accionamiento de cilindros de doble efecto de motores, prensas y depósitos de aceites.
- Momento 1 (par de entrada): 490 Nm.
- Momento 2 (par de salida): 160 Nm.
- Potencia máxima: 20 Kw (27 CV).
- Velocidad 1: 540 r.p.m.
- Velocidad 2: 1620 r.p.m.
- Relación de transmisión: 1:3.
- Temperatura de trabajo: -20°C hasta 80°C.
- Trabajo líquidos: aceites hidráulicos.
- Peso: 9,5 Kg.



BOMBAS HIDRÁULICAS

	1. CÓDIGO 062000007	2. CÓDIGO 062000008
Desplazamiento	42 cc/rev	25 cc/rev
Caudal a velocidad nominal (1500 r.p.m.)	59,9 L/min	36 L/min
Caudal a velocidad máxima (2300 r.p.m.)	91,8 L/min	48 L/min
Caudal en galones por minuto a 1500 r.p.m.	16,36 gpm	9,74 gpm
Caudal en galones por minuto a 2300 r.p.m.	25,09 gpm	13 gpm
Presión nominal	230 bar / 3335 Psi	160 bar / 2320 Psi
Velocidad de trabajo nominal	1500 r.p.m	1500 r.p.m.
Velocidad de trabajo máxima	2300 r.p.m	2000 r.p.m.
Líquido de trabajo	Aceite hidráulico	Aceite hidráulico
Temperatura del fluido	-20 a +80 °C	-20 a +80 °C
Capacidad de carga / levante	2,34 Tn/m2	1,63 Tn/m2
Potencia máxima	49 HP / 36,53 kW	17,86 HP / 13,31 kW
Potencia mínima	32,36 HP / 24,13 kW	13,4 HP / 10 kW



**Engranaje para
bomba 42 cc
Cód. 062000016**



**Engranaje para
bomba 25 cc
Cód. 062000015**

TRANSMISIÓN DE POTENCIA



DISTRIBUIDOR HIDRÁULICO DOBLE EFECTO

CÓDIGO	Vías
062000001	1
062000002	2
062000003	3
062000004	4

- Posee una válvula de control direccional hidráulica.
- Generación de fuerza hacia ambas direcciones del eje.
- Pasaje nominal 40 L/min.
- Presión de trabajo hasta 300 bar.
- Conexión: 1/2".



VÁLVULA REGULADORA DE FLUJO 90°

CÓDIGO	Conexión
062000007	1/2"
062000008	3/8"
154000078	1/4"

- Regula la circulación (paso) de líquidos o gases mediante una pieza móvil que abre, cierra u obstruye en forma parcial uno o más orificios o conductos.
- Presión máxima: 350 bar.
- Flujo máximo: 50 L/min.



CENTRAL HIDRÁULICA 12 V • 1,6 kW • 2,1 cc BOMBA 6 L (CON CONTROL REMOTO)

CÓDIGO
062000009



- Motor: eléctrico.
- Potencia del motor: 1,5 kW / 2 HP.
- Voltaje: 12 V.
- Velocidad del motor: 2500 r.p.m.
- Caudal de la bomba: 5,25 L/min.
- Caudal en gpm: 1,36 gpm.
- Potencia de la bomba: 1,31 kW / 1,81 HP.
- Desplazamiento de la bomba: 2,1 cc/rev.
- Eficiencia volumétrica de la bomba: 1.
- Presión máxima de trabajo: 155 bar/ 2247,5 psi.
- Capacidad de carga: 1,58 Tn/m².
- Líquido de trabajo: aceite hidráulico.
- Capacidad de estanque: 6 L cilindro horizontal.
- Incluye: Control remoto.

CENTRAL HIDRÁULICA 12 V • 2 kW • 2,7 cc BOMBA 6 L

CÓDIGO
062000010



- Motor: eléctrico.
- Potencia del motor: 2 kW.
- Voltaje: 12 V.
- Velocidad del motor: 1450 r.p.m.
- Caudal de la bomba: 6 L/min.
- Caudal en gpm: 0,49 gpm.
- Desplazamiento de la bomba: 2,7 cc/rev.
- Eficiencia volumétrica de la bomba: 1.
- Presión máxima de trabajo: 140 bar - 2030 Psi.
- Líquido de trabajo: aceite hidráulico.
- Capacidad de estanque: 6 L cilindro horizontal.

CENTRAL HIDRÁULICA 220 V • 2 kW • 2,7 cc BOMBA 6 L

CÓDIGO
062000011



- Motor: eléctrico.
- Potencia del motor: 2,2 kW / 3 HP.
- Voltaje: 220 V.
- Velocidad del motor: 1450 r.p.m.
- Caudal de la bomba: 6 L/min.
- Caudal en gpm: 0,49 gpm.
- Potencia de la bomba: 0,75 kW / 1 HP.
- Desplazamiento de la bomba: 2,7 cc/rev.
- Eficiencia volumétrica de la bomba: 1.
- Presión máxima de trabajo: 155 bar / 2247,5 psi.
- Capacidad de carga: 1,58 Tn/m².
- Líquido de trabajo: aceite hidráulico.
- Capacidad de estanque: 6 L cilindro horizontal.

