



GRADA DE DISCOS

MODELO SH PH-25-T



MODELO AR-25-LC-T



Sistema de tiro combinado PATENTADO

MODELO AR-A-25-LC-T



(Transporte combinado)



Modelos con chasis tubular rectangular en acero, tiro excéntrico, mando hidráulico para el accionamiento indistintamente de la apertura o cierre de la grada o el equipo de ruedas neumáticas, sistema de rodaje provisto de carcasas autoalineables MONOBLOC de rodamientos a bolas protegidos con retenes de triple sellado, evitando toda posible entrada de tierra en su interior.

MODELO AR-A-25-LC-T			CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS									
Nº DISCOS	DIÁMETRO DISCOS	SEP. ENTR E DISCOS	Nº PUNTOS APOYO	ANCHO TRABAJO (m)	ANCHO TTE. (m)	PESO (kgs)	POTENCIA NECESARIA (cv)	NEUMÁTICOS	PORTA DISCOS			
APTOS MATRICULACIÓN	40	26" - 66 cm.	16	4,97	2,85	4.276	200	11.5/80-15.3" (14PR)	250 x 150 x 10 mm.			
		28" - 71 cm.				4.568						
	44	26"				25 Cm.	5,48			2,85	4.430	220
		28"									4.752	
	48	26"				25 Cm.	5,99			2,85	4.833	240
		28"									5.184	
	52	26"				25 Cm.	6,50			2,85	4.920	260
		28"									5.300	

Eje cuadrado en acero (F-114), macizo de 40 x 40 mm para todos los modelos

Cilindros hidráulicos para la fijación de los paños articulados de la grada en la maniobra de la posición de transporte a trabajo y viceversa.



**CONJUNTO MONOBLOC
BAJO EN MANTENIMIENTO**

Sección del conjunto de rodadura AR-A-25-LC-T



MODELO AR-25-LC-T

TORPEDO

(Transporte combinado)



Modelos con chasis tubular rectangular en acero, tiro excéntrico, mando hidráulico para el accionamiento indistintamente de la apertura o cierre de la grada o el equipo de ruedas neumáticas, sistema de rodaje provisto de carcasas autoalineables MONOBLOC de rodamientos a bolas protegidos con retenes de triple sellado, evitando toda posible entrada de tierra en su interior.

**CONJUNTO MONOBLOC
BAJO EN MANTENIMIENTO**

Sección del conjunto de rodadura AR-25-LC-T

MODELO AR-25-LC-T			CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS											
Nº DISCOS	DIÁMETRO DISCOS	SEP. ENTR E DISCOS	Nº PUNTOS APOYO	ANCHO TRABAJO (m)	ANCHO TTE. (m)	PESO (kgs)	POTENCIA NECESARIA (cv)	NEUMÁTICOS	PORTA DISCOS					
APTOS PARA MATRICULACIÓN	24	26" - 66 cm.	8	2,94	2,85	1.920	120	10.0/75-15.3" (12PR)	250 x 100 x 8 mm.					
		28" - 71 cm.				2.128								
	26	26"				3,19				2.080				
		28"								2.288				
	28	26"				3,44				2.292				
		28"								2.535				
	30	26"				3,69				2.300				
		28"								2.560				
	32	26"		3,94		2.446								
		28"				2.724								
	34	26"		4,19		2.618								
		28"				2.913								
	36	26"		4,44		2.784								
		28"				3.096								
	Eje cuadrado en acero (F-114), macizo de 40 x 40 mm para todos los modelos													



MODELO SR-23-T

TORPEDO



Sección del conjunto de rodadura SR-23-T



Sección del conjunto de rodadura SR-25-T

MODELO SR-23-T			CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
APTOS PARA MATRICULACIÓN	Nº DISCOS	DIÁMETRO DISCOS	SEP. ENTR E DISCOS	Nº PUNTOS APOYO	ANCHO TRABAJO (m)	ANCHO TTE. (m)	PESO (kgs)	POTENCIA NECESARIA (cv)	NEUMÁTICOS	PORTA DISCOS
	16	24" - 61 cm.	23 Cm.	6	1,76	2,01	1.150	65-70	6.00 - 16" (PR)	200 x 80 x 8 mm.
		26" - 66 cm.					1.246			
	18	24"			2,00	2,24	1.240	70-75		
		26"					1.343			
	20	24"			2,23	2,47	1.336	75-80		
		26"					1.440			
	22	24"		8	2,46	2,70	1.420	80-85	10.0/80-12" (8PR)	
		26"					1.634			
	24	24"			2,70	2,93	1.520	85-90		
26"		1.784								

Eje cuadrado en acero (F-114), macizo de 40 x 40 mm para todos los modelos



MODELO SD-30-T

Modelos con chasis tubular rectangular en acero ó tubular redondo para modelos SD-T, tiro excentrico, mando hidráulico para el accionamiento indistintamente de la apertura o cierre de la grada o el equipo de ruedas neumáticas, sistema de rodaje provisto de carcasas autolineables MONOBLOC de rodamientos a bolas protegidos por retenes de triple sellado evitando toda posible entrada de tierra en su interior.

MODELO SD-30-T			CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS								
APTOS MATRICULACIÓN	Nº DISCOS	DIÁMETRO DISCOS	SEP. ENTR E DISCOS	Nº PUNTOS APOYO	ANCHO TRABAJO (m)	ANCHO TTE. (m)	PESO (kgs)	POTENCIA NECESARIA (cv)	NEUMÁTICOS	PORTA DISCOS	
	12	28" - 71 cm.	30 Cm.	4	1,75	2,00	1.910	90	10.0/75-15.3" (12PR)	220 Ø x 10 mm.	
		30" - 76 cm.					1.982				
	14	28"			6	2,05	2,30	2.380			100
		30"						2.464			
	16	28"		8	2,35	2,60	2.732	120			
		30"					2.828				
	18	28"			2,65	2,90	2.952	140			
		30"					3.130				

Eje redondo de acero (F-114), macizo de 70 mm, para todos los modelos

MODELO SH-25-T

TORPEDO

Modelos con chasis tubular rectangular en acero, tiro excéntrico, mando hidráulico para el accionamiento indistintamente de la apertura o cierre de la grada o el equipo de ruedas neumáticas, sistema de rodaje provisto de carcasas autolineables MONOBLOC de rodamientos a bolas protegidos por retenes de triple sellado evitando toda posible entrada de tierra en su interior.



CONJUNTO MONOBLOC
BAJO EN MANTENIMIENTO

Sección del conjunto de rodadura SH-25-T

MODELO SH-25-T			CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS								
APTOS MATRICULACIÓN	Nº DISCOS	DIÁMETRO DISCOS	SEP. ENTR E DISCOS	Nº PUNTOS APOYO	ANCHO TRABAJO (m)	ANCHO TTE. (m)	PESO (kgs)	POTENCIA NECESARIA (cv)	NEUMÁTICOS	CHASIS SUP.	PORTA DISCOS
		20	26" - 66 cm.	25 Cm.	8	2,42	2,75	1.838	90-100	10.75-15.3" (12PR)	160 x 80 x 8 mm.
28" - 71 cm.			1.930								
22		26"	2,67			3,00	1.978	100-110			
		28"					2.100				
Eje cuadrado en acero (F-114), macizo de 40 x 40 mm para todos los modelos											
NO APTOS	24	26"	25 Cm.	8	2,94	3,25	2.107	110-120	10.75-15.3" (12PR)	160 x 80 x 8 mm.	250 x 100 x 8 mm.
		28"					2.277				
	26	26"			3,19	3,50	2.210	120-130			
		28"					2.366				
	28	26"			3,44	3,75	2.816	130-140			
		28"					2.976			200 x 100 x 8 mm.	

MODELO SH-35-T



Detalle del equipo de transporte, con dos cilindros hidráulicos, y un final de carrera, para controlar la profundidad de clavado.

MODELO SH-35-T			CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS								
APTOS MATRICULACIÓN	Nº DISCOS	DIÁMETRO DISCOS	SEP. ENTR E DISCOS	Nº PUNTOS APOYO	ANCHO TRABAJO (m)	ANCHO TTE. (m)	PESO (kgs)	POTENCIA NECESARIA (cv)	NEUMÁTICOS	CHASIS SUP.	PORTA DISCOS
		10	30" - 76 cm.	35 Cm.	4	1,65	1,95	1.760	90	11.5/80-15.3" (14PR)	200 x 100 x 8 mm.
32" - 81 cm.			1.830								
12		30"	2,00			2,31	2.116	100			
		32"					2.200				
14		30"	2,35			2,67	2.638	120			
		32"					2.736				
16		30"	2,70			3,03	2.998	140			
		32"					3.110				
Eje redondo de acero (F-114), macizo de 70 mm, para todos los modelos											
NO APTOS	18	30"	35 Cm.	8	3,05	3,39	3.492	160	11.5/80-15.3" (14PR)	200 x 100 x 8 mm.	250 x 100 x 8 mm.
		32"					3.666				
	20	30"			3,40	3,75	3.740	180			
		32"					3.880				
APERTURA HIDRÁULICA DEL ÁNGULO DE TRABAJO, DE SERIE PARA TODOS LOS MODELOS											
Discos troncocónicos con biselado de corte interior											

MODELO SH-PH-25-T

TORPEDO



CONJUNTO MONOBLOC
BAJO EN MANTENIMIENTO

Sección del conjunto de rodadura SH-PH-25-T



Detalle del equipo de transporte, con dos cilindros hidráulicos, y un final de carrera, para controlar la profundidad de clavado.



Modelos con chasis tubular rectangular en acero, tiro excentrico, mando hidráulico para el accionamiento indistintamente de la apertura o cierre de la grada o el equipo de ruedas neumáticas, sistema de rodaje provisto de carcasas autolineables MONOBLOC de rodamientos a bolas protegidos por retenes de triple sellado evitando toda posible entrada e tierra en su interior.

MODELO SH-PH-25-T			CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS								
Nº DISCOS	DIÁMETRO DISCOS	SEP. ENTR E DISCOS	Nº PUNTOS APOYO	ANCHO TRABAJO (m)	ANCHO TTE. (m)	PESO (kgs)	POTENCIA NECESARIA (cv)	NEUMÁTICOS	CHASIS SUP.	PORTA DISCOS	
APTOS PARA MATRICULACIÓN	24	25 Cm.	8	2,94	2,40	3.064	100-110	400/60-15.5" (14PR)	200 x 100 x 8 mm.	250 x 100 x 8 mm.	
						26" - 66 cm.					3.220
						28" - 71 cm.					
	26					26"	3.194				110-120
						28"	3.350				
	28					26"	3.290				130-140
						28"	3.454				
	32					26"	3.330				150-160
						28"	3.656				
	36					26"	4.668				160-170
						28"	4.980				
	40					26"	5.010				180-190
						28"	5.350				

APERTURA HIDRÁULICA DEL ÁNGULO DE TRABAJO, DE SERIE PARA TODOS LOS MODELOS

Eje cuadrado en acero (F-114), macizo de 40 x 40 mm para todos los modelos



SOLANO MAQUINARIA, S.L.

Autovía Andalucía - km. 318
23740 ANDÚJAR (Jaén) - España
Tlf. 953 51 50 44 - Fax. 953 51 51 76

andujar@torpedomaquinaria.com
ventas@torpedomaquinaria.com
<http://www.torpedomaquinaria.com>