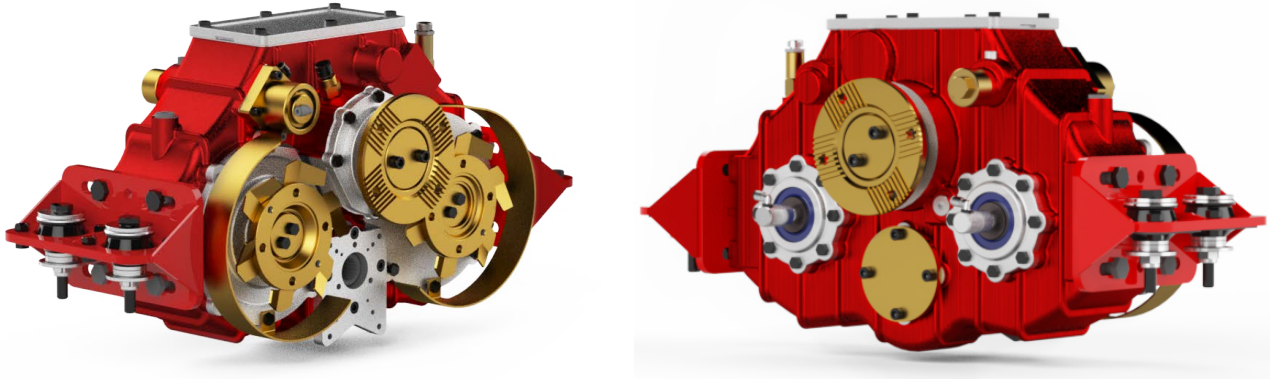


Tomas De Fuerza- Eje Dividido Con Embrague Incorporado

Características Generales



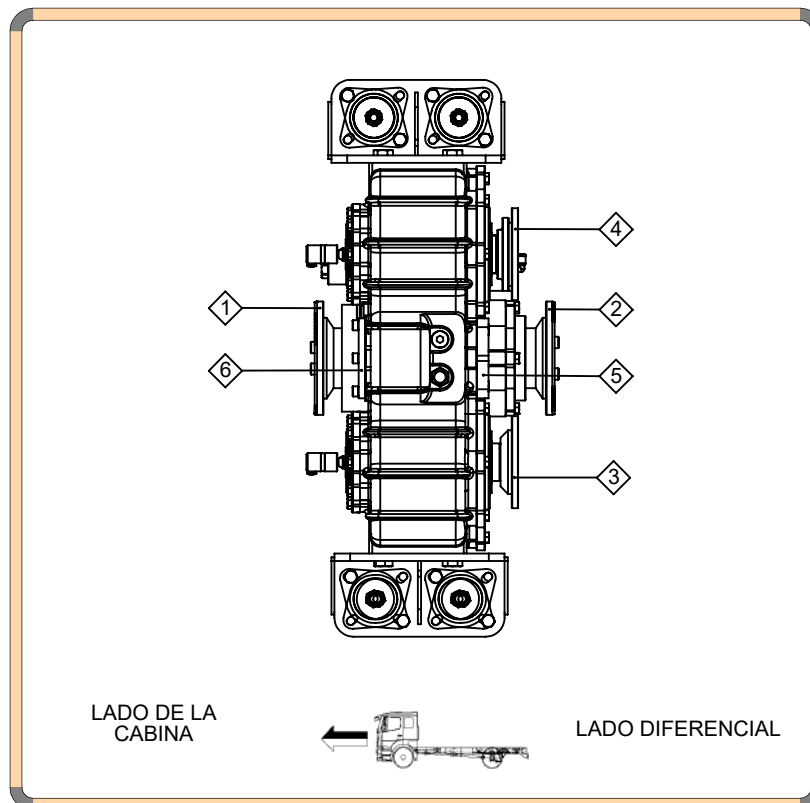
- Toma de fuerza horizontal de eje dividido de 3000 KGM para camiones pesados diseñada con embrague incorporado.
- Las salidas laterales de la toma de fuerza son capaces de transmitir hasta 110 kW a 3300 RPM
- Las salidas pueden estar en el lado del diferencial o en el lado de la cabina.
- Las salidas laterales pueden ser controladas independientemente.
- Las salidas de las tomas de fuerza pueden ser diseñadas siguiendo los estándares ISO para bridas, y con una salida adecuada para cualquier tipo de bomba hidráulica.
- Es posible montar un sistema de refrigeración a la caja de engranajes
- Es posible instalar un sensor de acople/desacople
- Es posible instalar un contador de revoluciones RPM.
- Aunque generalmente se usa en camiones de limpieza combinados, puede ser utilizado en cualquier aplicación en que se necesite embrague incorporado

Tomas De Fuerza- Eje Dividido Con Embrague Incorporado

Datos Principales

DATOS TÉCNICOS						
	MAX. VALORES	RELACIÓN INTERNA			MAX. VELOCIDAD	
① & ②	3000 KGM	1/1				
3 ◇ 4 &	110 kW	1/1	1/1,25	1/1,7	2500-3300 RPM	
5 ◇ 6	35 kW	1/1,28	1/1,66	2,47	2500-3000 RPM	

PESO	190 kg
MATERIAL DE CUERPO	GH190
TIPO DE ACEITE	ATF 320 / 9 LT



- Kozmaksan tiene todos los derechos para cambiar la información en este catálogo sin anunciarlo. Este documento representa información general. Esto no es un contrato.

Tomás De Fuerza- Eje Dividido Con Embrague Incorporado

OPCIONES DE PLATOS

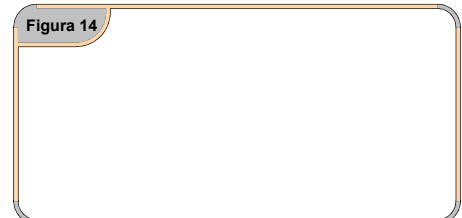
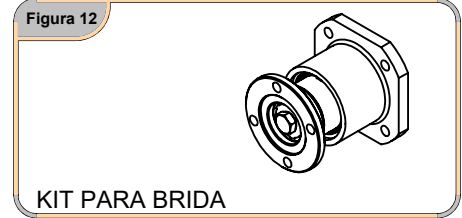
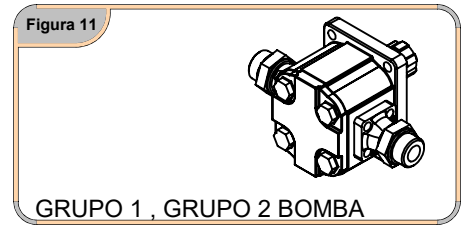
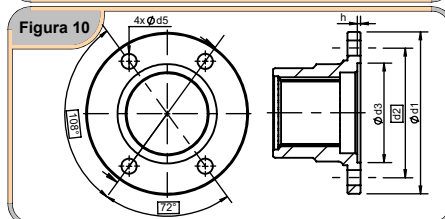
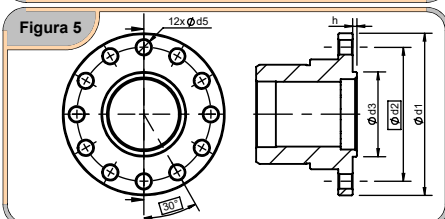
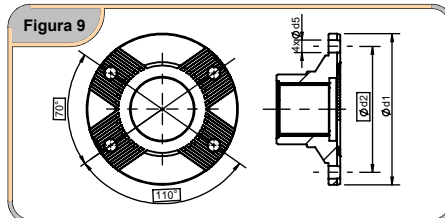
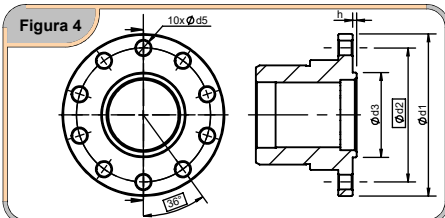
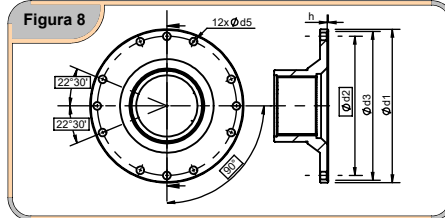
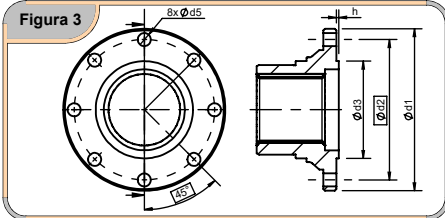
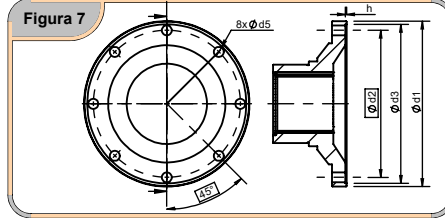
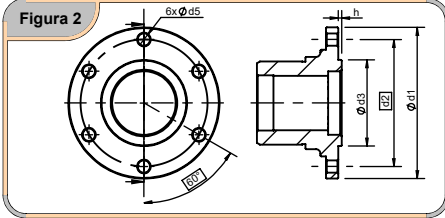
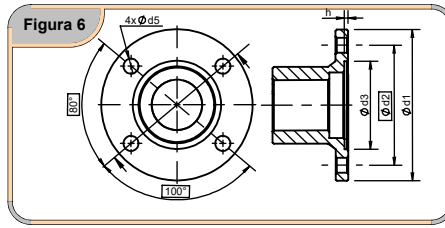
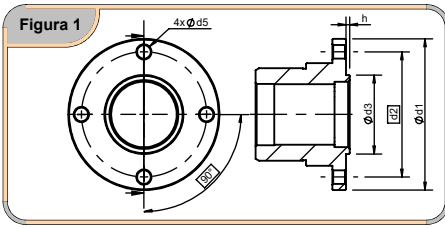


Figura No	Numero tornillo	Ø d1	Ø d2	Ø d3	Ø d5	h	Estándar	1	2	3	4	5	6
2	6	100	84	57	8,1	2,3	ISO 7646 - DIN 100			C06-141	C06-141		
3	8	120	101,5	75	10,1	2,3	ISO 7646 - DIN 120			C06-095	C06-095		
3	8	150	130	90	12,1	2,3	ISO 7646 - DIN 150			C06-097	C06-097		
-	-	-	-	-	-	-							
6	4	97	79,37	60,32	10,1	2,3							
6	4	116	95,25	69,85	12,1	2,3	ISO 7647-SAE1400			C06-151	C06-151		
6	4	146	120,65	95,25	12,1	2,3	ISO 7647-SAE1510			C06-037	C06-037		
7	8	175	155,57	168,22	10,1	1,5	ISO 7647-SAE1600	C06-086	C06-086				
8	12	203	184,15	196,86	10,1	1,5	ISO 7647-SAE1800	C06-158	C06-158				
-	-	-	-	-	-	-							
-	-	-	-	-	-	-							
9	4	120	-	12	11	-							
9	4	150	-	13	13	-	ISO 8667 - T 150	C06-038	C06-038				
9	4-	180	-	15	15	-	ISO 8667 - T 180	C06-036	C06-036				

