

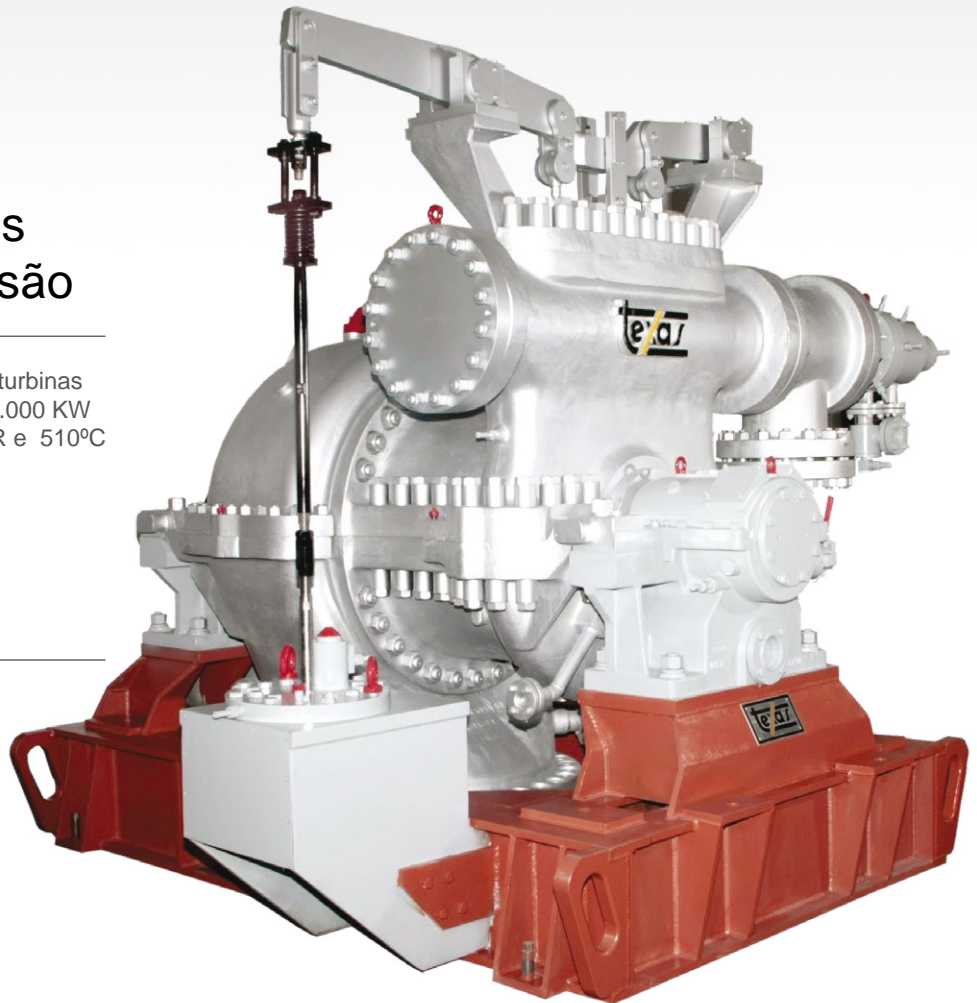


Turbina Multiestágios de Ação Contrapressão

Esta linha de máquinas é composta por turbinas de multiestágios com potência de até 50.000 KW com condição de trabalho de até 68 BAR e 510°C de temperatura de vapor de admissão.

Turbina Multiple Etapa de Acción Contrapresión

Esta línea de máquinas se compone de turbinas múltiples etapas de alta eficiencia con potencia de hasta 50 000 kW, y parámetros de trabajo del vapor de 68 bar y 520 °C en la admisión.



Modelos	Condição nº 1			Condição nº 2			Condição nº 3			Condição nº 4		
	Pressão de Admissão	Temperatura do Vapor	Pressão de Descarga	Pressão de Admissão	Temperatura do Vapor	Pressão de Descarga	Pressão de Admissão	Temperatura do Vapor	Pressão de Descarga	Pressão de Admissão	Temperatura do Vapor	Pressão de Descarga
	22 Bar	300°	2,5 BAR	31 Bar	350°	2,5 BAR	42 Bar	420°	2,5 BAR	68 Bar	510°	2,5 BAR
	Potência Máxima*	DIÂMETRO		Potência Máxima*	DIÂMETRO		Potência Máxima*	DIÂMETRO		Potência Máxima*	DIÂMETRO	
KW	Admissão POL	Saída POL	KW	Admissão POL	Saída POL	KW	Admissão POL	Saída POL	KW	Admissão POL	Saída POL	
TXM 0305	5.000	10	20	5.000	08	20	5.000	06	16			
TXM 0406	6.000	10	24	6.000	08	24	6.000	08	20			
TXM 0812	12.000	12	28	12.000	12	28	12.000	10	24	12.000	08	24
TXM 1420				20.000	14	34	20.000	12	34	20.000	10	34
TXM 2130							30.000	14	40	30.000	12	40
TXM 3250										50.000	14	46

Linha de Produtos - Turbinas de Alta e Média Potência

Línea de Productos - Turbinas de Alta y Média Potencia

Características	Unid.	Modelos					
		TXM 0305	TXM 0406	TXM 0812	TXM 1420	TXM 2130	TXM 3250
Pressão Máxima de Vapor de Admissão	BAR	68	68	68	68	68	68
Temperatura Máxima de Vapor de Admissão	°C	510	510	510	510	510	510
Pressão Máxima de Vapor de Descarga	BAR	4	4	4	4	4	4
Velocidade Máxima Contínua	rpm	8.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000
Número de Válvulas Reguladoras	-	03	04	04	04	04	04

