

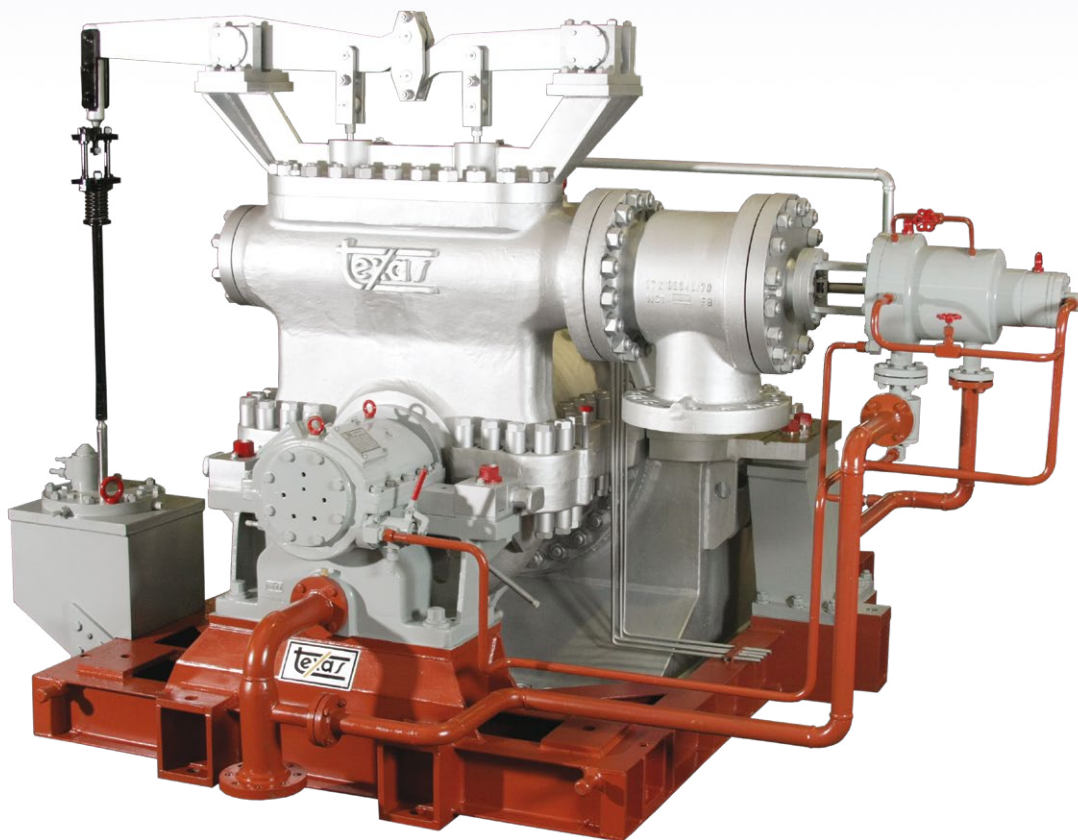


## Turbinas a Vapor de Ação Condensação

Esta linha de máquinas é composta por turbinas de condensação, com ou sem extração, com potência de até 50.000 KW e condição de trabalho de até 68 BAR e 510°C de temperatura de admissão.

## Turbinas de Vapor de Acción Condensación

Esta línea de máquinas se compone de turbinas múltiples etapas de condensación con ó sin extracción, 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 MT	KW	Admissão POL	Saída MT	KW	Admissão POL	Saída MT	KW	Admissão POL	Saída MT	
<b>TXC 0103</b>	3.000	05	34"	3.000	05	34"	3.000	05	34"			
<b>TXC 0406</b>	6.000	08	1,0 X 1,2	6.000	06	1,0 X 1,0	6.000	05	0,9 X 1,0			
<b>TXC 0812</b>	12.000	10	1,4 X 1,6	12.000	10	1,3 X 1,5	12.000	08	1,3 X 1,4	12.000	06	1,2 X 1,3
<b>TXC 1420</b>							20.000	10	1,6 X 1,9	20.000	08	1,5 X 1,8
<b>TXC 2130</b>							30.000	12	2,0 X 2,2	30.000	10	1,9 X 2,1
<b>TXC 3250</b>										50.000	12	2,2 X 3,0

# Linha de Produtos - Turbinas para cogeração

Línea de Productos - Turbinas para cogeneración

Características	Unid.	Modelos					
		TXC 0103	TXC 0406	TXC 0812	TXC 1420	TXC 2130	TXC 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	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000
Número de Válvulas Reguladoras	-	04	04	04	04	04	04

