

SERIE T0.6XE (para 0.6 lps)

- Impulsores, difusores, tazones, camisa, eje y cople en acero inoxidable
- Sello mecánico tipo cartucho en carburo de silicio
- Rango de temperatura de operación del agua a bombear desde -15 °C a 120 °C
- Motor ALTAMIRA EFICIENCIA PREMIUM cerrado enfriado por ventilador (TCCV)
 - Aislamiento clase F
 - Protección IP 55
 - Temperatura ambiente 50°C
 - Acoplamiento IEC 60 Hz / 3,500 RPM (2 polos)
- Máxima eficiencia: gasto 0.6 lps (9.5 gpm)



Enerwell® ARRANCADOR

ARRANCADOR A TENSIÓN PLENA
EN GABINETE PLÁSTICO

RANGOS DE AMPERAJE

1.6 - 32 A

AMPLIO RANGO DE POTENCIAS

1/2 - 25 HP

ENSAMBLADO EN

MÉXICO



SOLO MOTOBOMBA

SOLO ARRANCADOR

CÓDIGO DE MOTOBOMBA	HP	KW	MÁXIMA EFICIENCIA CARGA (m)	FASES X VOLTS	AMP. A PLENA CARGA 220 / 440	PESO NETO (kg) DE MOTOBOMBA TXE / TXN Brida DIN	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO			
								SOLO MOTOBOMBA	SOLO ARRANCADOR	
T0.6XE05-2/P324	1/2	0.37	12	3 x 220 / 440	1.7/1.0	25.8	AEWTP 1.6-2.5/220	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
T0.6XE05-3/P324			19			26.8	AEWTP 1.6-2.5/220	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
T0.6XE05-4/P324			25			26.8	AEWTP 1.6-2.5/220	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
T0.6XE07-5/P324	3/4	0.55	32		2.4/1.4	28.9	AEWTP 1.6-2.5/220	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
T0.6XE07-6/P324			38				28.9	AEWTP 1.6-2.5/220	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
T0.6XE10-7/P324	1	0.75	46		3.1/1.8	32.9	AEWTP 2.5-4/220	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
T0.6XE10-8/P324			52				33.9	AEWTP 2.5-4/220	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
T0.6XE10-9/P324			59				33.9	AEWTP 2.5-4/220	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
T0.6XE15-10/P324	1.5	1.1	66		4.0/2.0	41.3	AEWTP 4-6/220	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
T0.6XE15-11/P324			72				41.3	AEWTP 4-6/220	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
T0.6XE15-12/P324			79				42.3	AEWTP 4-6/220	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
T0.6XE15-13/P324			85				42.3	AEWTP 4-6/220	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
T0.6XE20-15/P324	2	1.5	101		5.7/3.1	54.3	AEWTP 5.5-8/220	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
T0.6XE20-17/P324			114				55.3	AEWTP 5.5-8/220	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
T0.6XE30-19/P324	3	2.2	131		8.1/4.2	61.3	AEWTP 7-10/220	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
T0.6XE30-21/P324			142				62.3	AEWTP 7-10/220	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
T0.6XE30-23/P324			156	63.3			AEWTP 7-10/220	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
T0.6XE30-25/P324			169	64.3			AEWTP 7-10/220	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
T0.6XE40-27/P324	4	3	185	11/5.6	78.6	AEWTP 9-13/220	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL®**

*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.

Las bombas **ALTAMIRA serie TXE** están disponibles sobre pedido en versión **TXN** (acero inoxidable 316).

Para calcular el precio de lista de las bombas modelo **TXN** tome el precio de lista del modelo **TXE** y multiplíquelo por 1.35.

Los motores de 1 HP a 3 HP están disponibles en voltaje monofásicos favor de consultar precios en la página 110.



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

Juego de contrabridas para motobombas ALTAMIRA serie TX (incluyen tornillos y tuercas)

Material de construcción:
Bridas: Hierro vaciado
Tornillos y tuercas: Acero inoxidable 304

Material de construcción:
Bridas, tornillos y tuercas en acero inoxidable 304

KIT DE CONTRABRIDAS (venta por separado)

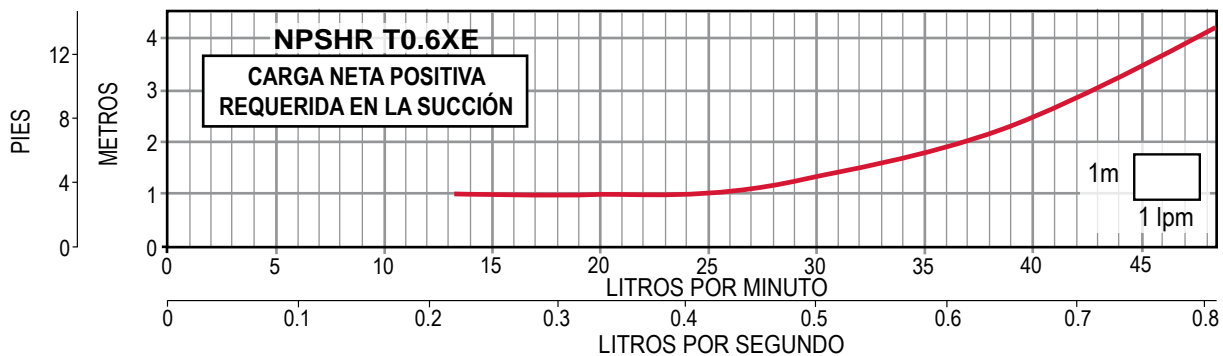
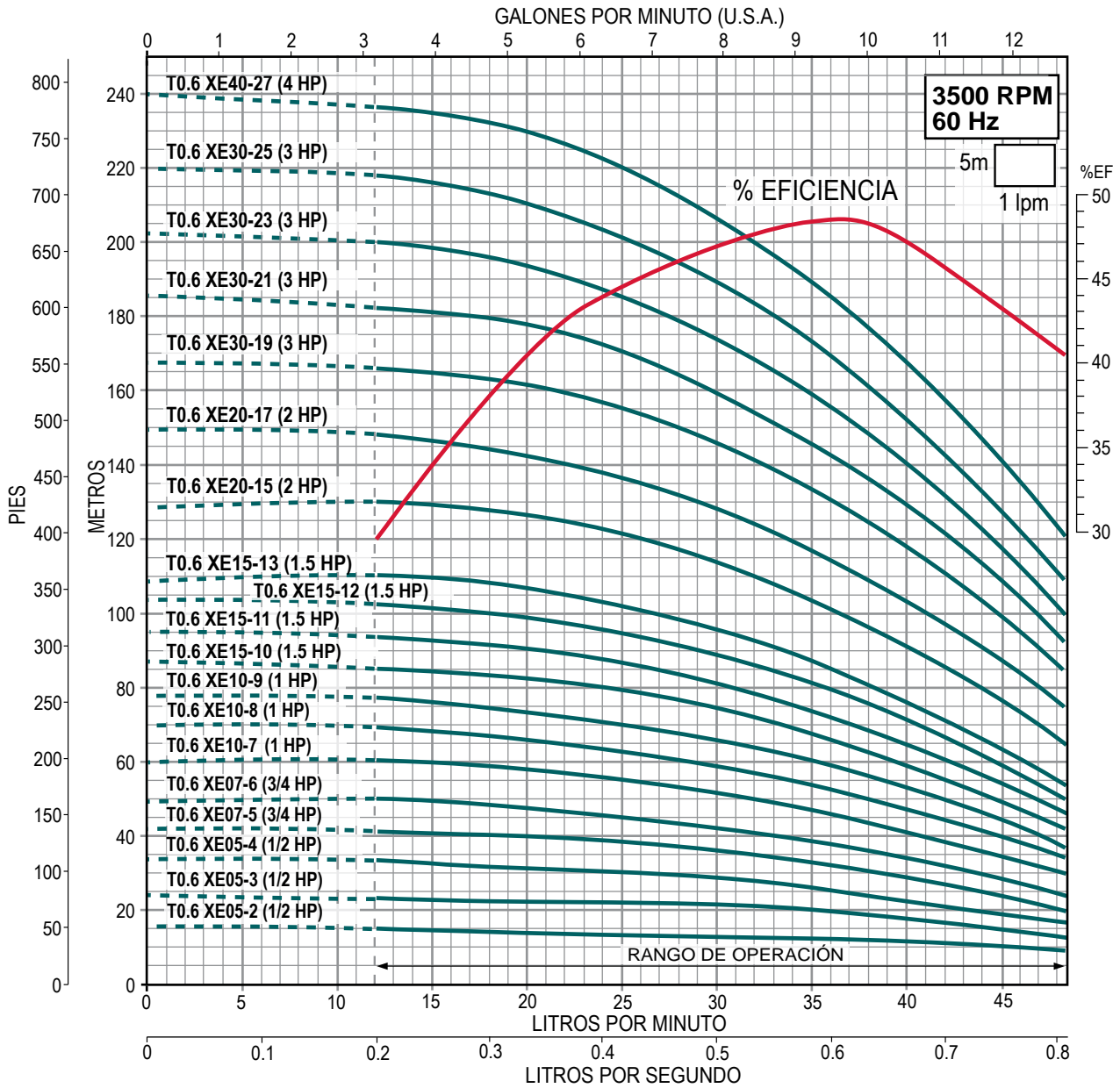
CÓDIGO	CONEXIONES		TIPO DE CONEXIÓN	MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN	INCLUYE	
	SUCCIÓN	DESCARGA				
KB-DN32	1.25"	1.25"	Rosca NPT	Hierro vaciado Acero inox. 304	Tornillos, tuercas, arandelas, empaques y contrabridas	<input type="checkbox"/>
KB-DN32SS						<input type="checkbox"/>

NOTA: Se recomienda el uso de nuestras contrabridas para una adecuada instalación.



Serie T0.6XE

0.6 lps / 36 lpm / 9.5 gpm



SERIE T1XE (para 1 lps)



- Impulsores, difusores, tazones, camisa, eje y cople en acero inoxidable
- Sello mecánico tipo cartucho en carburo de silicio
- Rango de temperatura de operación del agua a bombear desde -15 °C a 120 °C
- Motor ALTAMIRA EFICIENCIA PREMIUM cerrado enfriado por ventilador (TCCV)
 - Aislamiento clase F
 - Protección IP 55
 - Temperatura ambiente 50 °C
 - Acoplamiento IEC 60 Hz / 3,500 RPM (2 polos)
- Máxima eficiencia: gasto 1 lps (15.8 gpm)



ARRANCADOR

ARRANCADOR A TENSIÓN PLENA EN GABINETE PLÁSTICO

RANGOS DE AMPERAJE
1.6 - 32 A

AMPLIO RANGO DE POTENCIAS
1/2 - 25 HP

ENSAMBLADO EN
MÉXICO

SOLO
MOTOBOMBA

SOLO
ARRANCADOR

CÓDIGO DE MOTOBOMBA	HP	KW	MÁXIMA EFICIENCIA	FASES X VOLTS	AMP. A PLENA CARGA 220 / 440	PESO NETO (kg) DE MOTOBOMBA	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO		
			CARGA (m)			TXE / TXN Brida DIN			
T1XE05-2/P324	1/2	0.37	12	3 x 220 / 440	1.7/1.0	25.8	AEWTP 1.6-2.5/220		
T1XE07-3/P324	3/4	0.55	19			2.4/1.4	27.9	AEWTP 1.6-2.5/220	
T1XE07-4/P324			26		28.9		AEWTP 1.6-2.5/220		
T1XE10-5/P324	1	0.75	33		3.1/1.8	31.9	AEWTP 2.5-4/220		
T1XE15-6/P324	1.5	1.1	41			4.0/2.0	39.3	AEWTP 4-6/220	
T1XE15-7/P324			47		40.3		AEWTP 4-6/220		
T1XE15-8/P324			53		52.3		AEWTP 4-6/220		
T1XE20-10/P324	2	1.5	62		5.7/3.1	59.3	AEWTP 5.5-8/220		
T1XE20-11/P324			71			53.3	AEWTP 5.5-8/220		
T1XE20-9/P324			76			60.3	AEWTP 5.5-8/220		
T1XE30-12/P324	3	2.2	82		8.1/4.2	61.3	AEWTP 7-10/220		
T1XE30-13/P324			91			75.6	AEWTP 7-10/220		
T1XE30-15/P324			105			76.6	AEWTP 7-10/220		
T1XE30-17/P324			118			86.5	AEWTP 7-10/220		
T1XE40-19/P324	4	3	135		11.1/5.6	75.6	AEWTP 9-13/220		
T1XE40-21/P324			148			76.6	AEWTP 9-13/220		
T1XE40-23/P324			161			86.5	AEWTP 9-13/220		
T1XE55-25/P324	5.5	4	179		14.3/7.6	86.5	AEWTP 12-18/220		

NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL®**

*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.

Nota: Las bombas ALTAMIRA serie TXE están disponibles sobre pedido en versión TXN (acero inoxidable 316). Para calcular el precio de lista de las bombas modelo TXN tome el precio de lista del modelo TXE y multiplíquelo por 1.35. Los motores de 1 HP a 3 HP están disponibles en voltaje monofásicos favor de consultar precios en la página 110.

QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

Juego de contrabridas para motobombas ALTAMIRA serie TX (incluyen tornillos y tuercas)

Material de construcción:
Bridas: Hierro vaciado
Tornillos y tuercas: Acero inoxidable 304

Material de construcción:
Bridas, tornillos y tuercas en acero inoxidable 304

KIT DE CONTRABRIDAS (venta por separado)

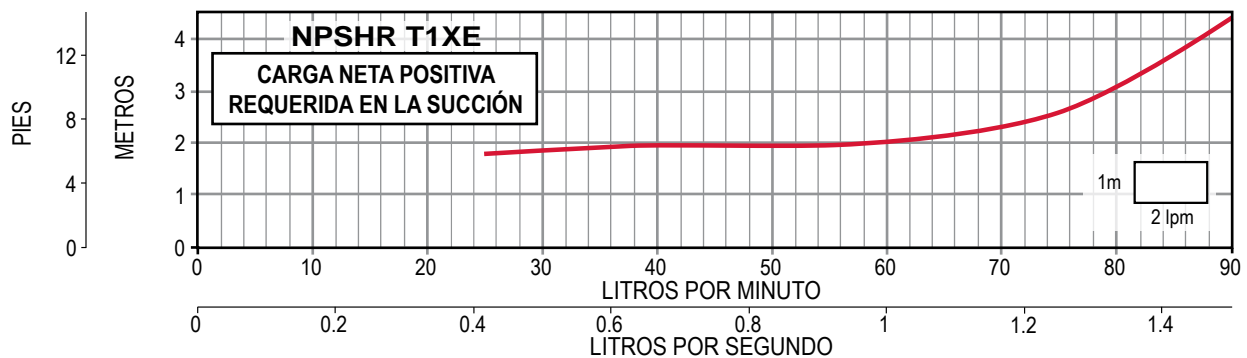
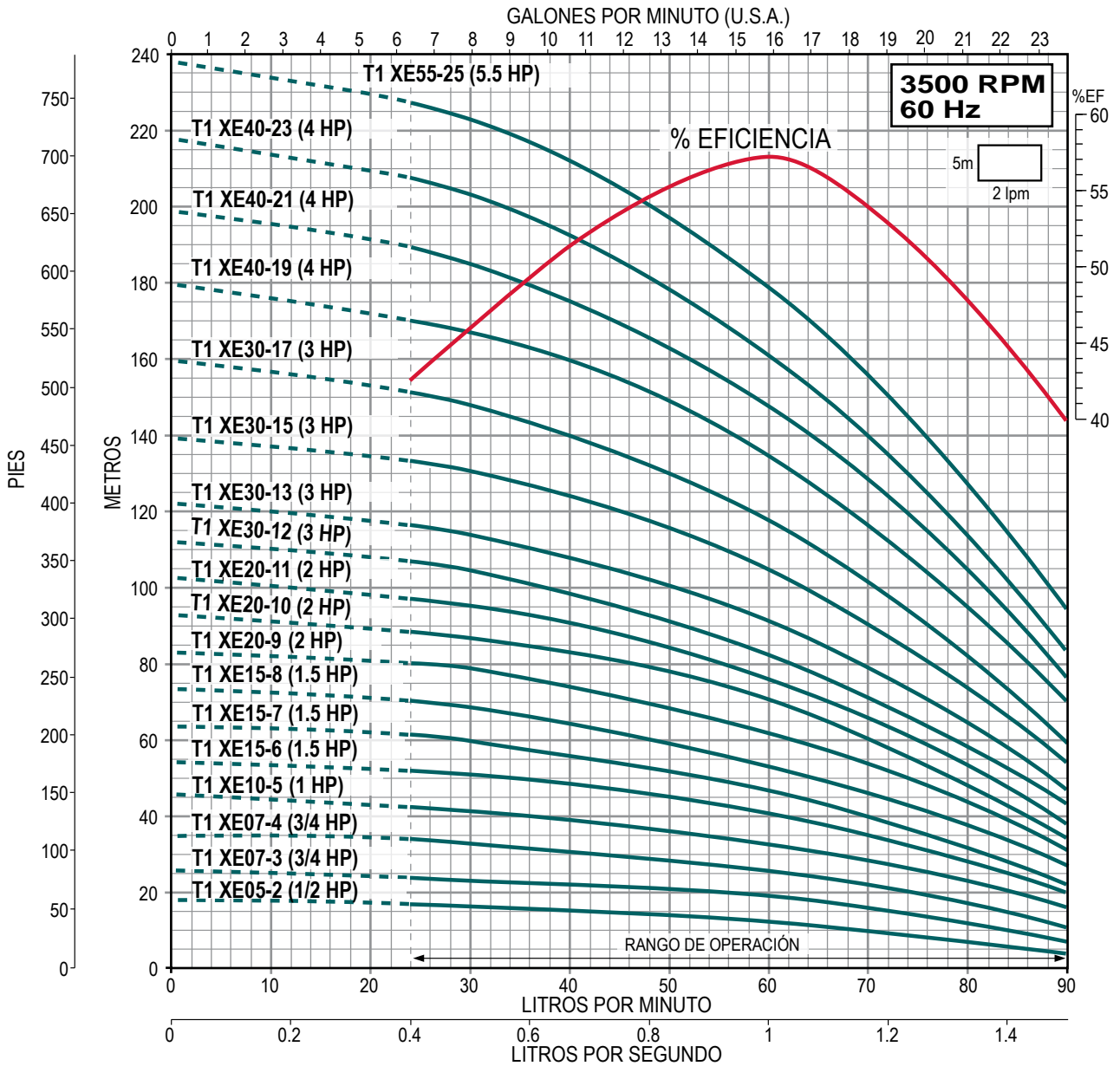
CÓDIGO	CONEXIONES		TIPO DE CONEXIÓN	MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN	INCLUYE	
	SUCCIÓN	DESCARGA				
KB-DN32	1.25"	1.25"	Rosca NPT	Hierro vaciado	Tornillos, tuercas, arandelas, empaques y contrabridas	
KB-DN32SS				Acero inox. 304		

NOTA: Se recomienda el uso de nuestras contrabridas para una adecuada instalación.



Serie T1XE

1 lps / 60 lpm / 15.8 gpm



SERIE T2XE (para 2 lps)

- Impulsores, difusores, tazones, camisa, eje y cople en acero inoxidable
- Sello mecánico tipo cartucho en carburo de silicio
- Rango de temperatura de operación del agua a bombear desde -15 °C a 120 °C
- Motor ALTAMIRA EFICIENCIA PREMIUM cerrado enfriado por ventilador (TCCV)
 - Aislamiento clase F
 - Protección IP 55
 - Temperatura ambiente 50°C
 - Acoplamiento IEC 60 Hz / 3,500 RPM (2 polos)
- Máxima eficiencia: gasto 2 lps (31.7 gpm)



Enerwell® ARRANCADOR

ARRANCADOR A TENSIÓN PLENA
EN GABINETE PLÁSTICO

RANGOS DE
AMPERAJE
1.6 - 32 A

AMPLIO RANGO
DE POTENCIAS
1/2 - 25 HP



ENSAMBLADO EN
MÉXICO

SOLO
MOTOBOMBA

SOLO
ARRANCADOR

CÓDIGO DE MOTOBOMBA	HP	KW	MÁXIMA EFICIENCIA CARGA (m)	FASES X VOLTS	AMP. A PLENA CARGA 220 / 440	PESO NETO (kg) DE MOTOBOMBA TXE / TXN Brida DIN	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO		
T2XE07-2/P324	3/4	0.55	9	3 x 220 / 440	2.4/1.4	27.9	AEWTP 1.6-2.5/220	⊕	⊕
T2XE15-3/P324	1.5	1.1	16		4.0/2.0	38.3	AEWTP 4-6/220	⊕	⊕
T2XE15-4/P324			23			39.3	AEWTP 4-6/220	⊕	⊕
T2XE20-5/P324	2	1.5	31		5.7/3.1	51.3	AEWTP 5.5-8/220	⊕	⊕
T2XE30-6/P324			40			58.3	AEWTP 7-10/220	⊕	⊕
T2XE30-7/P324	3	2.2	47		8.1/4.2	59.3	AEWTP 7-10/220	⊕	⊕
T2XE30-8/P324			53				AEWTP 7-10/220	⊕	⊕
T2XE30-9/P324			61				AEWTP 7-10/220	⊕	⊕
T2XE40-10/P324	4	3	69		11.1/5.6	73.6	AEWTP 9-13/220	⊕	⊕
T2XE40-11/P324			76				AEWTP 9-13/220	⊕	⊕
T2XE40-12/P324			84				AEWTP 9-13/220	⊕	⊕
T2XE55-13/P324	5.5	4	94		14.3/7.6	84.5	AEWTP 12-18/220	⊕	⊕
T2XE55-14/P324			100				AEWTP 12-18/220	⊕	⊕
T2XE55-15/P324			106				AEWTP 12-18/220	⊕	⊕
T2XE55-16/P324			115				AEWTP 12-18/220	⊕	⊕
T2XE75-18/P324	7.5	5.5	131		19.2/9.8	123.6	AEWTP 17-25/220	⊕	⊕
T2XE75-20/P324			144				AEWTP 17-25/220	⊕	⊕
T2XE75-22/P324			160				AEWTP 17-25/220	⊕	⊕
T2XE100-24/P324			176				AEWTP 23-32/220	⊕	⊕
	10	7.5				25.4/12.8	142.3		⊕

NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL®**

*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.

Nota: Las bombas **ALTAMIRA serie TXE** están disponibles sobre pedido en versión **TXN** (acero inoxidable 316). Para calcular el precio de lista de las bombas modelo **TXN** tome el precio de lista del modelo **TXE** y multiplíquelo por 1.35. Los motores de 1 HP a 3 HP están disponibles en voltaje monofásicos favor de consultar precios en la página 110.



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

Juego de contrabridas para motobombas ALTAMIRA serie TX (incluyen tornillos y tuercas)

Material de construcción:
Bridas: Hierro vaciado
Tornillos y tuercas: Acero inoxidable 304

Material de construcción:
Bridas, tornillos y tuercas en acero inoxidable 304

KIT DE CONTRABRIDAS (venta por separado)

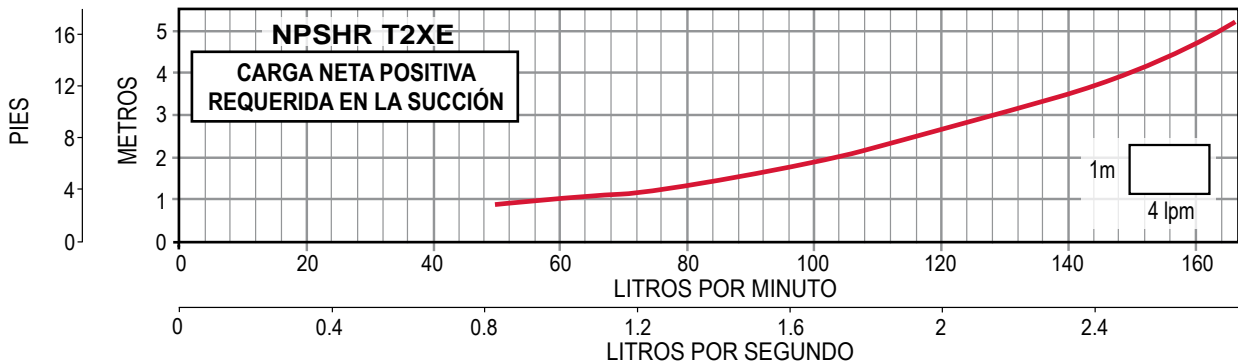
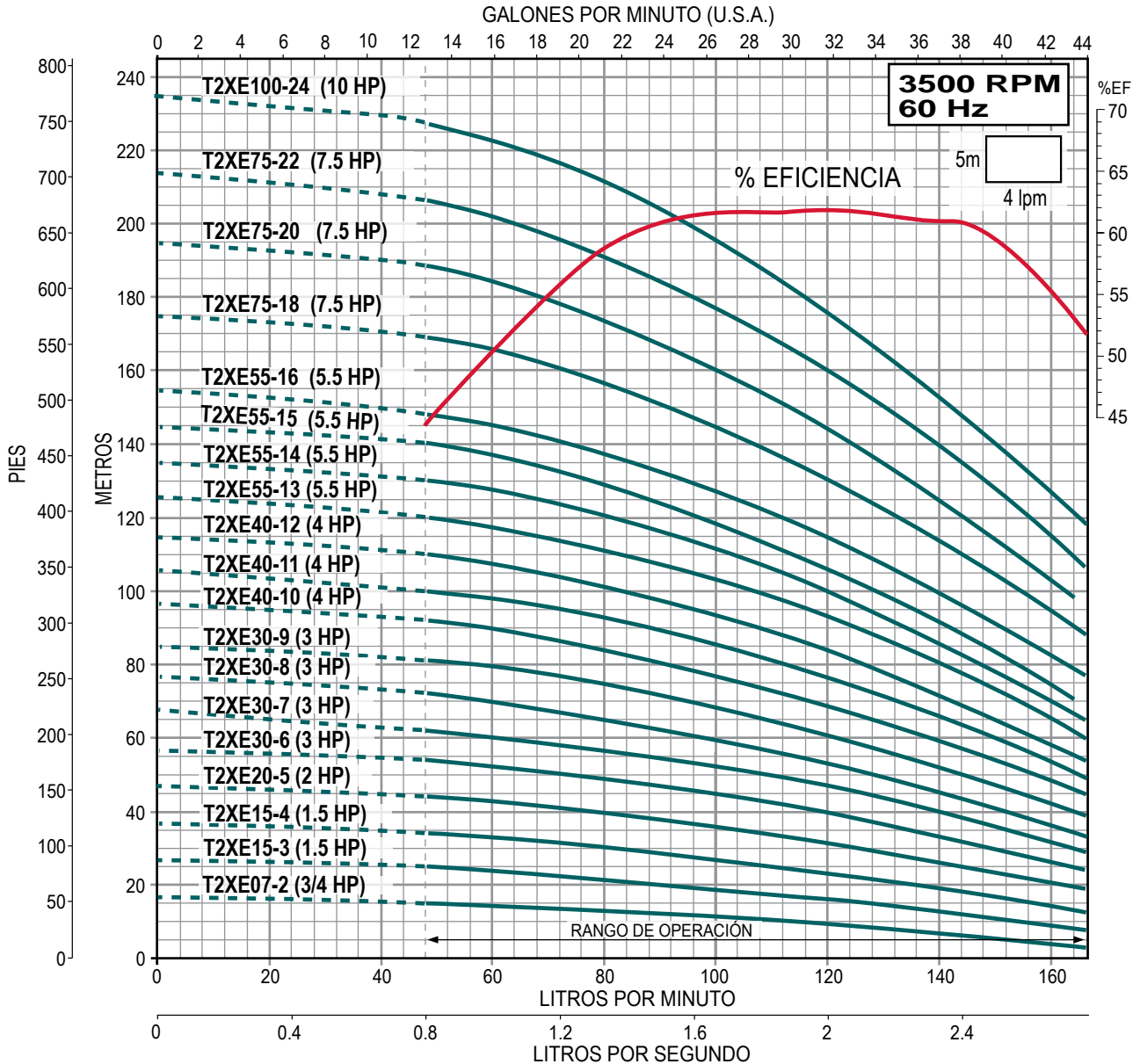
CÓDIGO	CONEXIONES		TIPO DE CONEXIÓN	MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN	INCLUYE	
	SUCCIÓN	DESCARGA				
KB-DN32	1.25"	1.25"	Rosca NPT	Hierro vaciado Acero inox. 304	Tornillos, tuercas, arandelas, empaques y contrabridas	⊕
KB-DN32SS						⊕

NOTA: Se recomienda el uso de nuestras contrabridas para una adecuada instalación.



Serie T2XE

2 lps / 120 lpm / 31.7 gpm



Serie TX SERIE T3.5XE (para 3.5 lps)

- Impulsores, difusores, tazones, camisa, eje y cople en acero inoxidable
- Sello mecánico tipo cartucho en carburo de silicio
- Rango de temperatura de operación del agua a bombear desde -15 °C a 120 °C
- Motor ALTAMIRA EFICIENCIA PREMIUM cerrado enfriado por ventilador (TCCV)
 - Aislamiento clase F
 - Protección IP 55
 - Temperatura ambiente 50 °C
 - Acoplamiento IEC 60 Hz / 3,500 RPM (2 polos)
- Máxima eficiencia: gasto 3.5 lps (55.4 gpm)



ARRANCADOR

ARRANCADOR A TENSIÓN PLENA

EN GABINETE PLÁSTICO RANGOS DE AMPERAJE 1.6 - 32 A AMPLIO RANGO DE POTENCIAS 1/2 - 25 HP	CON INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO EN GABINETE METÁLICO RANGOS DE AMPERAJE 1.6 - 80 A AMPLIO RANGO DE POTENCIAS 1/2 - 60 HP
---	--

• CONFIABLES • MÚLTIPLES PROTECCIONES • ALTA CALIDAD • ALTA EFICIENCIA

MÉXICO

SOLO MOTOBOMBA	SOLO ARRANCADOR
-------------------	--------------------

CÓDIGO DE MOTOBOMBA	HP	KW	MÁXIMA EFICIENCIA CARGA (m)	FASES X VOLTS	AMP. A PLENA CARGA		PESO NETO (kg) DE MOTOBOMBA TXE / TXN Brida DIN	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO		
					220 / 440	220 / 440				
T3.5XE10-1/P324	1	0.75	9	3 x 220 / 440	3.1/1.8	34	AEWTP 2.5-4/220			
T3.5XE20-2/P324	2	1.5	19		5.7/3.1	44	AEWTP 5.5-8/220			
T3.5XE30-3/P324	3	2.2	31		8.1/4.2	48	AEWTP 7-10/220			
T3.5XE40-4/P324	4	3	43		11.1/5.6	56	AEWTP 9-13/220			
T3.5XE40-5/P324			53			57	AEWTP 9-13/220			
T3.5XE55-6/P324	5.5	4	66		14.3/7.6	61	AEWTP 12-18/220			
T3.5XE75-7/P324	7.5	5.5	79		19.2/9.8	90	AEWTP 17-25/220			
T3.5XE75-8/P324			90			91	AEWTP 17-25/220			
T3.5XE75-9/P324			101			92	AEWTP 17-25/220			
T3.5XE100-10/P324	10	7.5	113		25.4/12.8	101	AEWTP 23-32/220			
T3.5XE100-12/P324			135			103	AEWTP 23-32/220			
T3.5XE150-14/P324	15	11	161		36.3/18.1	143	AEWTP 30-40/220I			
T3.5XE150-16/P324			184			145	AEWTP 30-40/220I			
T3.5XE150-17/P324			195			146	AEWTP 30-40/220I			

NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL®**

*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.

Nota: Las bombas **ALTAMIRA serie TXE** están disponibles sobre pedido en versión **TXN** (acero inoxidable 316). Para calcular el precio de lista de las bombas modelo **TXN** tome el precio de lista del modelo **TXE** y multiplíquelo por 1.35. Los motores de 1 HP a 3 HP están disponibles en voltaje monofásicos favor de consultar precios en la página 110.

QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

Juego de contrabridas para motobombas ALTAMIRA serie TX (incluyen tornillos y tuercas)

Material de construcción:
 Bridas: Hierro vaciado
 Tornillos y tuercas: Acero inoxidable 304

Material de construcción:
 Bridas, tornillos y tuercas en acero inoxidable 304

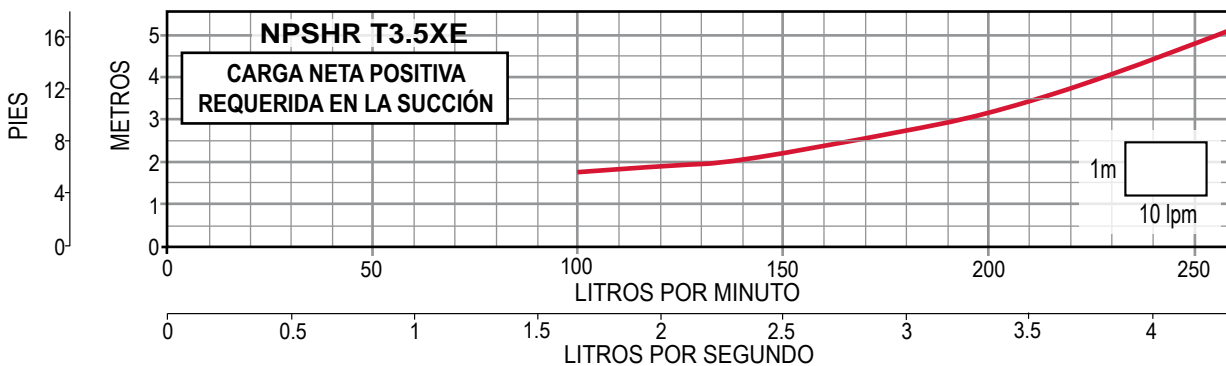
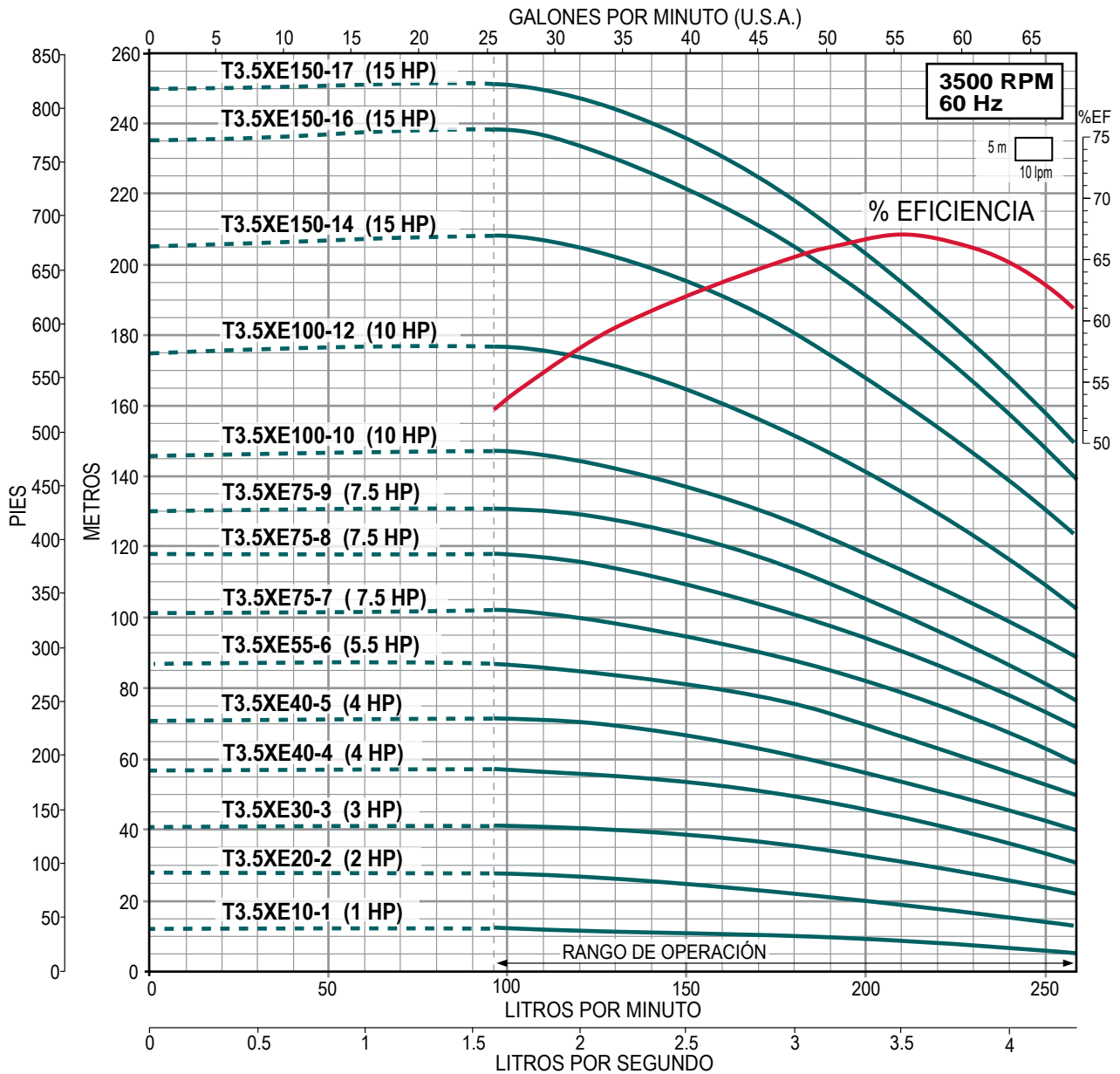
KIT DE CONTRABRIDAS (venta por separado)

CÓDIGO	CONEXIONES		TIPO DE CONEXIÓN	MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN	INCLUYE	
	SUCCIÓN	DESCARGA				
KB-DN40	1.5"	1.5"	Rosca NPT	Hierro vaciado	Tornillos, tuercas, arandelas, empaques y contrabridas	
KB-DN40SS				Acero inox. 304		

NOTA: Se recomienda el uso de nuestras contrabridas para una adecuada instalación.

Serie T3.5XE

3.5 lps / 210 lpm / 55.4 gpm



SERIE T6XE (para 6 lps)

- Impulsores, difusores, tazones, camisa, eje y cople en acero inoxidable
- Sello mecánico tipo cartucho en carburo de silicio
- Rango de temperatura de operación del agua a bombear desde -15 °C a 120 °C
- Motor ALTAMIRA EFICIENCIA PREMIUM cerrado enfriado por ventilador (TCCV)
 - Aislamiento clase F
 - Protección IP 55
 - Temperatura ambiente 50 °C
 - Acoplamiento IEC 60 Hz / 3,500 RPM (2 polos)
- Máxima eficiencia: gasto 6 lps (95.1 gpm)



ARRANCADOR

ARRANCADOR A TENSIÓN PLENA

EN GABINETE PLÁSTICO RANGOS DE AMPERAJE 1.6 - 32 A AMPLIO RANGO DE POTENCIAS 1/2 - 25 HP	CON INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO EN GABINETE METÁLICO RANGOS DE AMPERAJE 1.6 - 80 A AMPLIO RANGO DE POTENCIAS 1/2 - 60 HP
---	--

• CONFIABLES • MÚLTIPLES PROTECCIONES
 • ALTA CALIDAD • ALTA EFICIENCIA

MÉXICO



CÓDIGO DE MOTOBOMBA	HP	KW	MÁXIMA EFICIENCIA CARGA (m)	FASES X VOLTS	AMP. A PLENA CARGA		PESO NETO (kg) DE MOTOBOMBA TXE / TXN Brida DIN	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO		
					220 / 440					
T6XE20-1/P324	2	1.5	11	3 x 220 / 440	5.7/3.1	62.3	AEWTP 5.5-8/220			
T6XE40-2/P324	4	3	29		11.1/5.6	81.6	AEWTP 9-13/220			
T6XE55-3/P324	5.5	4	44		14.3/7.6	92.5	AEWTP 12-18/220			
T6XE75-4/P324	7.5	5.5	60		19.2/9.8	137.6	AEWTP 17-25/220			
T6XE100-5/P324	10	7.5	76		25.4/12.8	154.3	AEWTP 23-32/220			
T6XE150-6/P324	15	11	93		36.3/18.1	219	AEWTP 30-40/220I			
T6XE150-7/P324			108				220	AEWTP 30-40/220I		
T6XE150-8/P324			122				221	AEWTP 30-40/220I		
T6XE200-9/P324	20	15	140		48.5/23.5	245	AEWTP 37-50/220I			
T6XE200-10/P324			156				246	AEWTP 37-50/220I		
T6XE250-12/P324	25	18.5	189		59.7/28.5	306	AEWTP 23-32/440			

NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL®**
 *Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.
Nota: Las bombas **ALTAMIRA serie TXE** están disponibles sobre pedido en versión **TXN** (acero inoxidable 316).
 Para calcular el precio de lista de las bombas modelo **TXN** tome el precio de lista del modelo **TXE** y multiplíquelo por 1.35.
 Los motores de 1 HP a 3 HP están disponibles en voltaje monofásico favor de consultar precios en la página 110.

QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

Juego de contrabridas para motobombas ALTAMIRA serie TX (incluyen tornillos y tuercas)

Material de construcción:
 Bridas: Hierro vaciado
 Tornillos y tuercas: Acero inoxidable 304

Material de construcción:
 Bridas, tornillos y tuercas en acero inoxidable 304

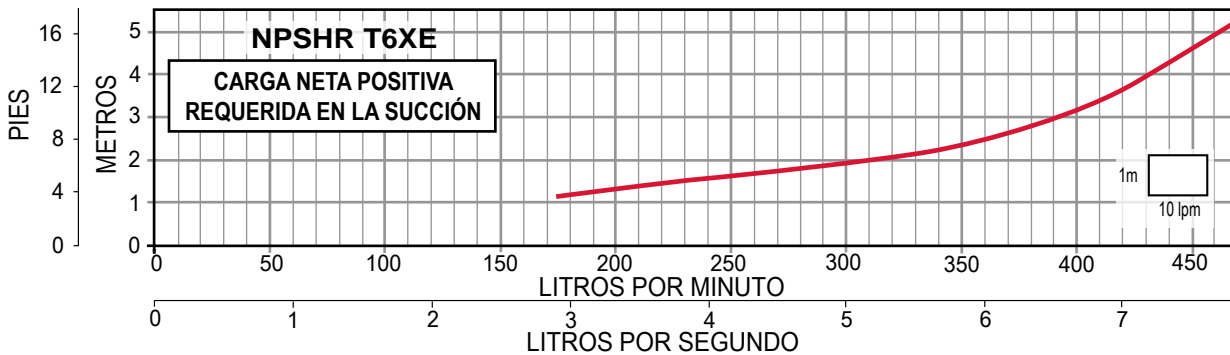
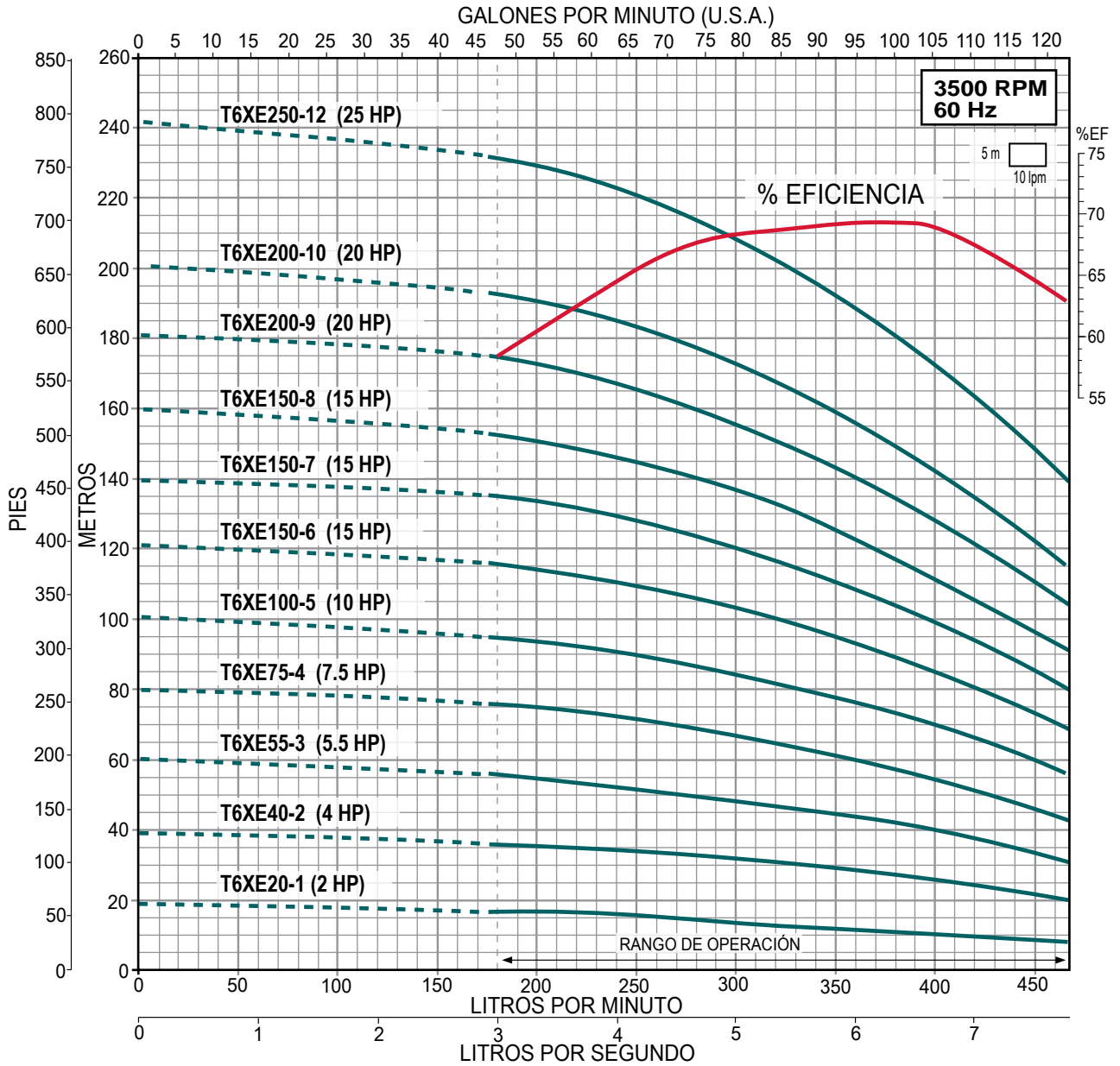
KIT DE CONTRABRIDAS (venta por separado)

CÓDIGO	CONEXIONES		TIPO DE CONEXIÓN	MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN	INCLUYE	
	SUCCIÓN	DESCARGA				
KB-DN50	2"	2"	Rosca NPT	Hierro vaciado	Tornillos, tuercas, arandelas, empaques y contrabridas	
KB-DN50SS				Acero inox. 304		

NOTA: Se recomienda el uso de nuestras contrabridas para una adecuada instalación.

Serie T6XE

6 lps / 360 lpm / 95.1 gpm



ALTAMIRA® MOTOBOMBAS MULTIETAPAS VERTICALES

Serie **TX**

SERIE T7.5XE (para 7.5 lps)

- Impulsores, difusores, tazones, camisa, eje y cople en acero inoxidable
- Sello mecánico tipo cartucho en carburo de silicio
- Rango de temperatura de operación del agua a bombear desde -15 °C a 120 °C
- Motor ALTAMIRA EFICIENCIA PREMIUM cerrado enfriado por ventilador (TCCV)
 - Aislamiento clase F
 - Protección IP 55
 - Temperatura ambiente 50 °C
 - Acoplamiento IEC 60 Hz / 3,500 RPM (2 polos)
- Máxima eficiencia: gasto 7.5 lps (118.8 gpm)



Certificado bajo la NOM
En motores desde 1 hasta 100 HP

ARRANCADOR

ARRANCADOR A TENSIÓN PLENA

EN GABINETE PLÁSTICO RANGOS DE AMPERAJE 1.6 - 32 A AMPLO RANGO DE POTENCIAS 1/2 - 25 HP	CON INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO EN GABINETE METÁLICO RANGOS DE AMPERAJE 1.6 - 80 A AMPLO RANGO DE POTENCIAS 1/2 - 60 HP
--	---

• CONFIABLES • MÚLTIPLES PROTECCIONES
• ALTA CALIDAD • ALTA EFICIENCIA

ENFERMADO EN MEXICO

SOLO MOTOBOMBA

SOLO ARRANCADOR

CÓDIGO DE MOTOBOMBA	HP	KW	MÁXIMA EFICIENCIA CARGA (m)	FASES X VOLTS	AMP. A PLENA CARGA		PESO NETO (kg) DE MOTOBOMBA TXE / TXN Brida DIN	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO		
					220 / 440	220 / 440				
T7.5XE30-1/P324	3	2.2	12	3 x 220 / 440	8.1/4.2	68.3	AEWTP 7-10/220			
T7.5XE55-2/P324	5.5	4	29		14.3/7.6	94.5	AEWTP 12-18/220			
T7.5XE75-3/P324	7.5	5.5	46		19.2/9.8	103.6	AEWTP 17-25/220			
T7.5XE100-4/P324	10	7.5	61		25.4/12.8	153.3	AEWTP 23-32/220			
T7.5XE150-5/P324	15	11	79		36.3/18.1	217	AEWTP 30-40/220I			
T7.5XE150-6/P324			96			219	AEWTP 30-40/220I			
T7.5XE200-7/P324	20	15	112		48.5/23.5	242	AEWTP 37-50/220I			
T7.5XE200-8/P324			129			243	AEWTP 37-50/220I			
T7.5XE250-10/P324	25	18.5	163		59.7/28.5	303	AEWTP 23-32/440			

NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL®** *Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.
Nota: Las bombas **ALTAMIRA serie TXE** están disponibles sobre pedido en versión **TXN** (acero inoxidable 316). Para calcular el precio de lista de las bombas modelo **TXN** tome el precio de lista del modelo **TXE** y multiplíquelo por 1.35. Los motores de 1 HP a 3 HP están disponibles en voltaje monofásico favor de consultar precios en la página 110.

QUIERO COMPRAR
 Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

Juego de contrabridas para motobombas ALTAMIRA serie TX (incluyen tornillos y tuercas)

Material de construcción:
 Bridas: Hierro vaciado
 Tornillos y tuercas: Acero inoxidable 304

Material de construcción:
 Bridas, tornillos y tuercas en acero inoxidable 304

KIT DE CONTRABRIDAS (venta por separado)

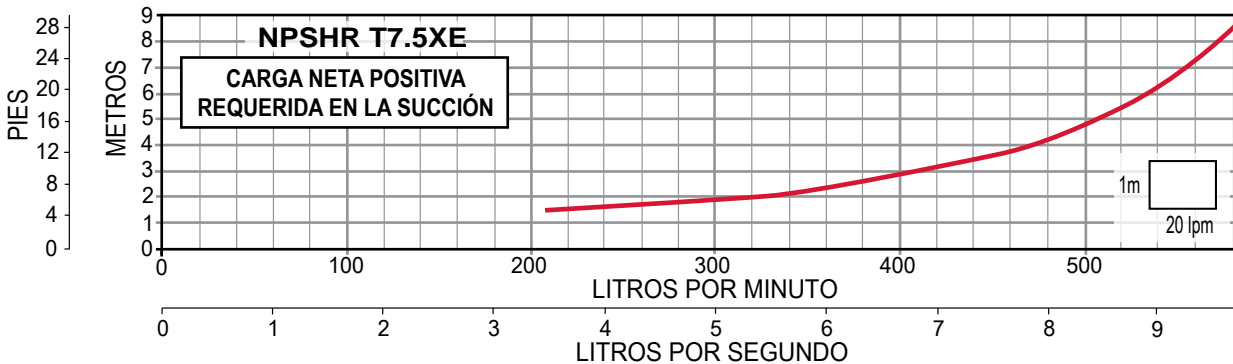
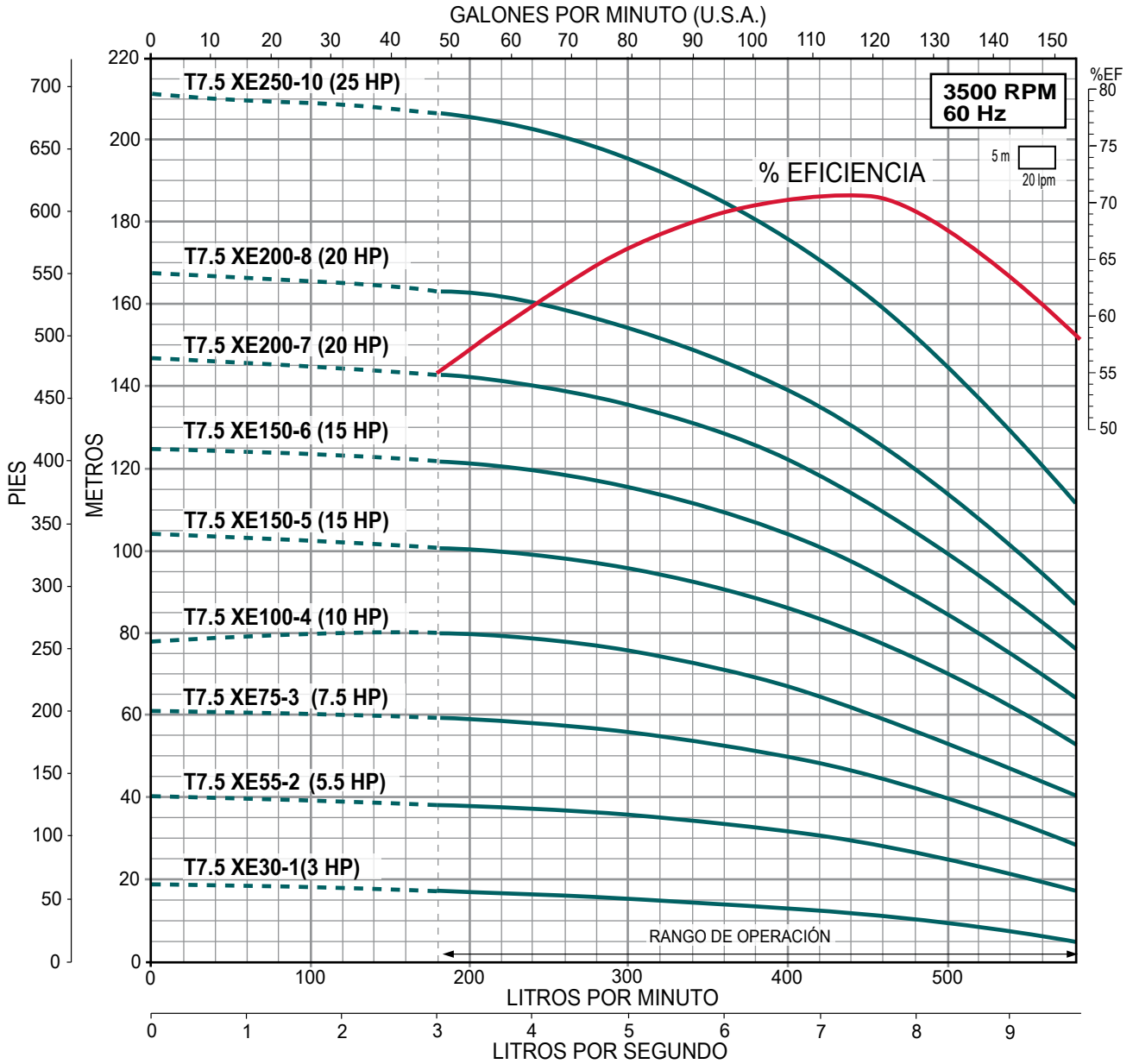
CÓDIGO	CONEXIONES		TIPO DE CONEXIÓN	MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN	INCLUYE	
	SUCCIÓN	DESCARGA				
KB-DN50	2"	2"	Rosca NPT	Hierro vaciado	Tornillos, tuercas, arandelas, empaques y contrabridas	
KB-DN50SS				Acero inox. 304		

NOTA: Se recomienda el uso de nuestras contrabridas para una adecuada instalación.



Serie T7.5XE

7.5 lps / 450 lpm / 118.8 gpm





- Impulsores, difusores, tazones, camisa, eje y cople en acero inoxidable
- Sello mecánico tipo cartucho en carburo de silicio
- Rango de temperatura de operación del agua a bombear desde -15 °C a 120 °C
- Motor ALTAMIRA EFICIENCIA PREMIUM cerrado enfriado por ventilador (TCCV)
 - Aislamiento clase F
 - Protección IP 55
 - Temperatura ambiente 50 °C
 - Acoplamiento IEC 60 Hz / 3,500 RPM (2 polos)
- Máxima eficiencia: gasto 10 lps (158.8 gpm)



ARRANCADOR

A TENSIÓN PLENA

EN GABINETE PLÁSTICO RANGOS DE AMPERAJE 1.6 - 32 A AMPLIO RANGO DE POTENCIAS 1/2 - 25 HP	CON INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO EN GABINETE METÁLICO RANGOS DE AMPERAJE 1.6 - 80 A AMPLIO RANGO DE POTENCIAS 1/2 - 60 HP	A TENSIÓN REDUCIDA TIPO AUTOTRANSFORMADOR RANGOS DE AMPERAJE 10 - 390 A AMPLIO RANGO DE POTENCIAS 7.5 - 300 HP
---	--	---

• CONFIABLES • MÚLTIPLES PROTECCIONES • ALTA CALIDAD • ALTA EFICIENCIA

ENCABALADO EN MEXICO

**SOLO
MOTOBOMBA**

**SOLO
ARRANCADOR**

CÓDIGO DE MOTOBOMBA	HP	KW	MÁXIMA EFICIENCIA CARGA (m)	FASES X VOLTS	AMP. A PLENA CARGA		*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO		
					220 / 440	TXE / TXN Brida DIN			
T10XE30-1-1/P324	3	2.2	14	3 x 220 / 440	8.1/4.2	89.3	AEWTP 7-10/220		
T10XE40-1/P324	4	3	20		11.1/5.6	102.6	AEWTP 9-13/220		
T10XE75-2-2/P324	7.5	5.5	32		19.2/9.8	147.	AEWTP 17-25/220		
T10XE75-2-1/P324			37		AEWTP 17-25/220				
T10XE100-2/P324	10	7.5	42		25.4/12.8	⁶ 162.3	AEWTP 23-32/220		
T10XE150-3-2/P324	15	11	53		36.3/18.1	233	AEWTP 30-40/220I		
T10XE150-3/P324			65				AEWTP 30-40/220I		
T10XE150-4-2/P324			78				AEWTP 30-40/220I		
T10XE200-4/P324	20	15	87		48.5/23.5	258	AEWTP 37-50/220I		
T10XE200-5-2/P324			99				AEWTP 37-50/220I		
T10XE250-5/P324			109				AEWTP 23-32/440		
T10XE250-6-2/P324	25	18.5	120		59.7/28.5	321	AEWTP 23-32/440		
T10XE250-6/P324			130				AEWTP 23-32/440		
T10XE300-7-2/P324	30	22	145		70.4/33.8	380	AEWTR+/29-42/440		
T10XE300-7/P324			152				AEWTR+/29-42/440		
T10XE400-8-2/P324	40	30	169		95.7/47.9	556	AEWTR+/42-70/440		
T10XE400-8/P324			178				AEWTR+/42-70/440		
T10XE400-9-2/P324			191			559	AEWTR+/42-70/440		
T10XE400-9/P324			200				AEWTR+/42-70/440		
T10XE400-10-2/P324			212			562	AEWTR+/42-70/440		
							AEWTR+/42-70/440		

NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador ENERWELL®

*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.

Nota: Las bombas ALTAMIRA serie TXE están disponibles sobre pedido en versión TXN (acero inoxidable 316). Para calcular el precio de lista de las bombas modelo TXN tome el precio de lista del modelo TXE y multiplíquelo por 1.35. Los motores de 1 HP a 3 HP están disponibles en voltaje monofásico favor de consultar precios en la página 110.

QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

Juego de contrabridas para motobombas ALTAMIRA serie TX (incluyen tornillos y tuercas)

Material de construcción:

Bridas: Hierro vaciado

Tornillos y tuercas: Acero inoxidable 304

Material de construcción:

Bridas, tornillos y tuercas en acero inoxidable 304

KIT DE CONTRABRIDAS (venta por separado)

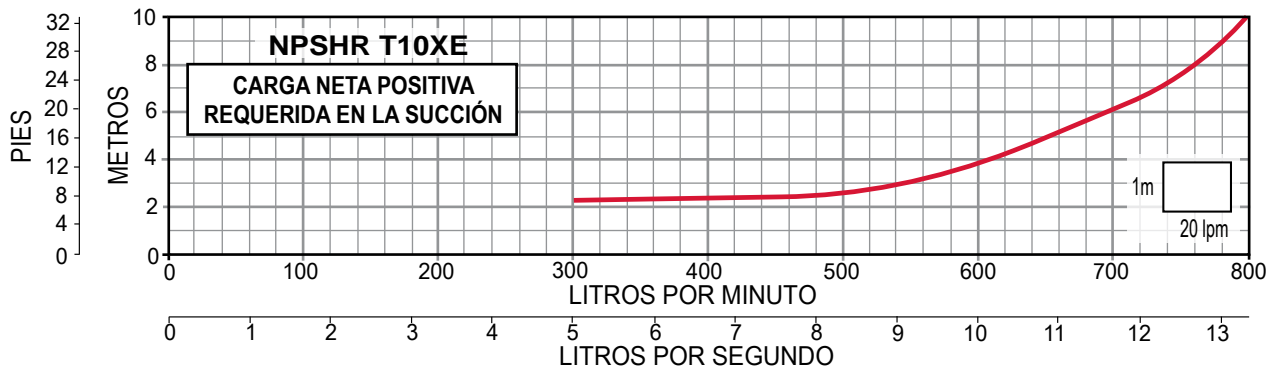
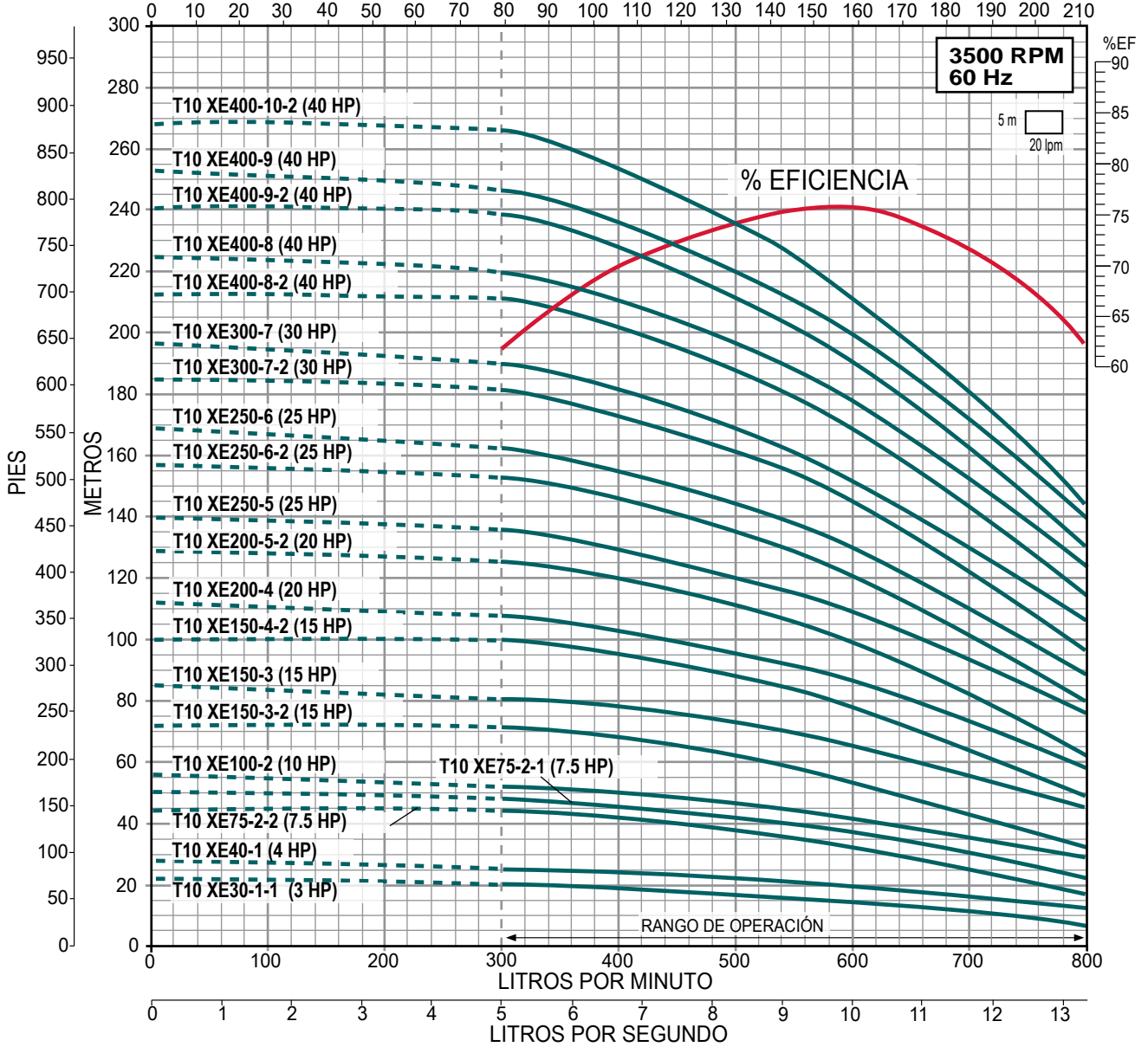
CÓDIGO	CONEXIONES		TIPO DE CONEXIÓN	MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN	INCLUYE	
	SUCCIÓN	DESCARGA				
KB-DN65	2.5"	2.5"	Rosca NPT	Hierro vaciado	Tornillos, tuercas, arandelas, empaques y contrabridas	
KB-DN65SS				Acero inox. 304		

NOTA: Se recomienda el uso de nuestras contrabridas para una adecuada instalación.

Serie T10XE

10 lps / 600 lpm / 158.8 gpm

GALONES POR MINUTO (U.S.A.)



SERIE T13XE (para 13 Ips)



Enerwell® ARRANCADOR

A TENSION PLENA

EN GABINETE PLÁSTICO

CON INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO EN GABINETE METÁLICO

A TENSION REDUCIDA TIPO AUTOTRANSFORMADOR

RANGOS DE AMPERAJE
1.6 - 32 A

RANGOS DE AMPERAJE
1.6 - 80 A

RANGOS DE AMPERAJE
10 - 390 A

AMPLIO RANGO DE POTENCIAS
1/2 - 25 HP

AMPLIO RANGO DE POTENCIAS
1/2 - 60 HP

AMPLIO RANGO DE POTENCIAS
7.5 - 300 HP

• CONFIABLES • MÚLTIPLES PROTECCIONES
• ALTA CALIDAD • ALTA EFICIENCIA

REGISTRADO EN MEXICO

- Impulsores, difusores, tazones, camisa, eje y coque en acero inoxidable
- Sello mecánico tipo cartucho en carburo de silicio
- Rango de temperatura de operación del agua a bombear desde -15 °C a 120 °C
- Motor ALTAMIRA EFICIENCIA PREMIUM cerrado enfriado por ventilador (TCCV)
 - Aislamiento clase F
 - Protección IP 55
 - Temperatura ambiente 50 °C
 - Acoplamiento IEC 60 Hz / 3,500 RPM (2 polos)
- Máxima eficiencia: gasto 13 Ips (206 gpm)



SOLO MOTOBOMBA

SOLO ARRANCADOR

CÓDIGO DE MOTOBOMBA	HP	KW	MÁXIMA EFICIENCIA CARGA (m)	FASES X VOLTS	AMP. A PLENA CARGA 220 / 440	PESO NETO (kg) DE MOTOBOMBA TXE / TXN Brida DIN	*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO		
T13XE75-1-1/P324	7.5	5.5	24	3 x 220 / 440	19.2/9.8	150.6	AEWTP 17-25/220		
T13XE100-1/P324	10	7.5	30		25.4/12.8	166.3	AEWTP 23-32/220		
T13XE150-2-2/P324	15	11	51		36.3/18.1	237	AEWTP 30-40/220I		
T13XE150-2-1/P324			56				AEWTP 30-40/220I		
T13XE200-2/P324	20	15	61		48.5/23.5	260	AEWTP 37-50/220I		
T13XE250-3-2/P324	25	18.5	82		59.7/28.5	320	AEWTR+/10-29/440		
T13XE250-3-1/P324			87				AEWTP 23-32/440		
T13XE250-3/P324			92				AEWTP 23-32/440		
T13XE300-4-2/P324	30	22	112		70.4/33.8	380	AEWTR+/29-42/440		
T13XE400-4-1/P324	40	30	121				552	AEWTR+/42-70/440	
T13XE400-4/P324			126		AEWTR+/42-70/440				
T13XE400-5-2/P324			147		AEWTR+/42-70/440				
T13XE400-5-1/P324			152		AEWTR+/42-70/440				
T13XE400-5/P324	157	AEWTR+/42-70/440							
T13XE500-6-2/P324	50	37	178		117.3/58.7	594	AEWTR+/42-70/440		
T13XE500-6-1/P324			186				AEWTR+/42-70/440		
T13XE500-6/P324			190				AEWTR+/42-70/440		
T13XE600-7-2/P324	60	45	215		141.8/70.9	742	AEWTR+/70-80/440		
T13XE600-7-1/P324			221				AEWTR+/70-80/440		
T13XE600-7/P324			226				AEWTR+/70-80/440		

NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL®**

*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.

Nota: Las bombas ALTAMIRA serie TX están disponibles sobre pedido en versión TXE (acero inoxidable 304).

Para calcular el precio de lista de las bombas modelo TXE tome el precio de lista del modelo TX y multiplíquelo por 1.3

Para calcular el precio de lista de las bombas modelo TXN tome el precio de lista del modelo TX y multiplíquelo por 1.76



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

Juego de contrabridas para motobombas ALTAMIRA serie TX (incluyen tornillos y tuercas)

Material de construcción:

Bridas: Hierro vaciado

Tornillos y tuercas:

Acero inoxidable 304

Material de construcción:

Bridas, tornillos y tuercas en acero inoxidable 304

KIT DE CONTRABRIDAS (venta por separado)

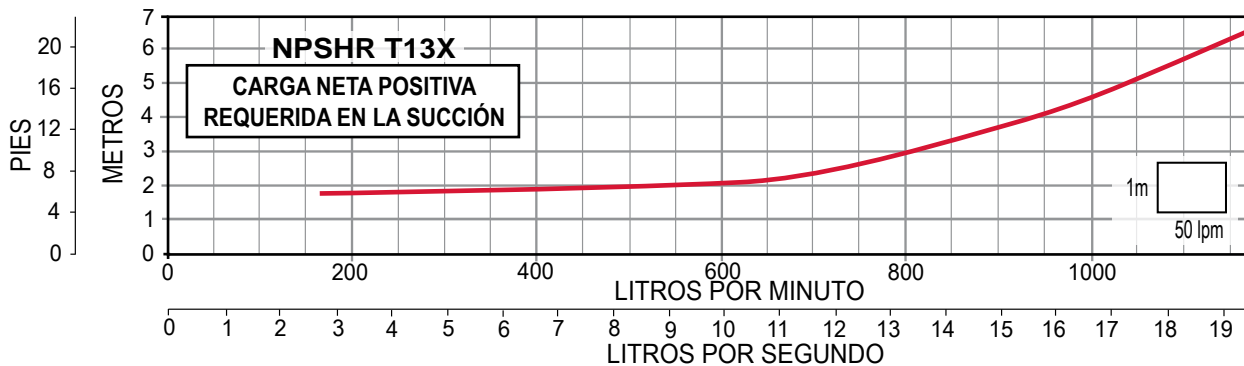
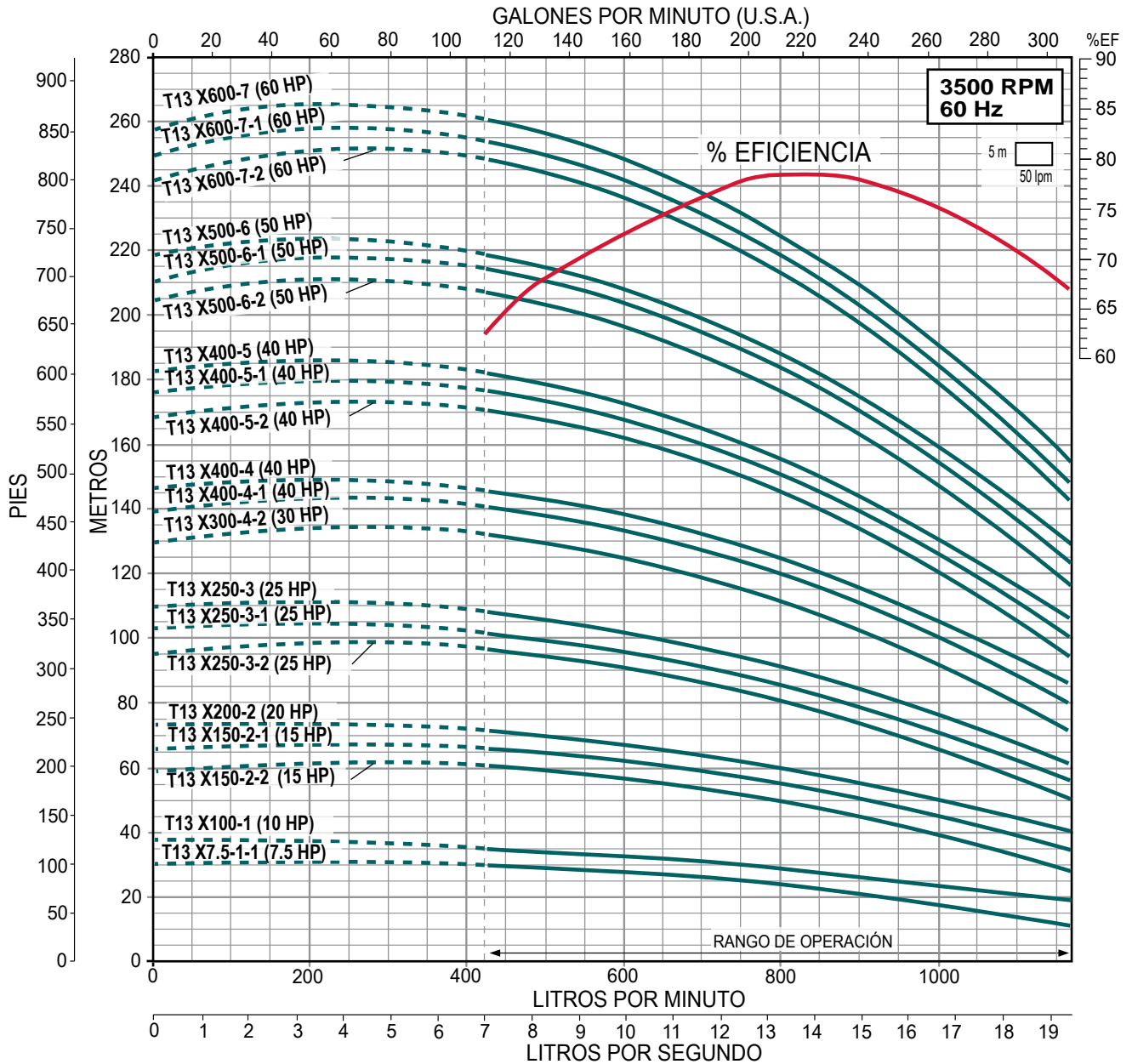
CÓDIGO	CONEXIONES		TIPO DE CONEXIÓN	MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN	INCLUYE	
	SUCCIÓN	DESCARGA				
KB-DN80	3"	3"	Rosca NPT	Hierro vaciado	Tornillos, tuercas, arandelas, empaques y contrabridas	
KB-DN80SS				Acero inox. 304		

NOTA: Se recomienda el uso de nuestras contrabridas para una adecuada instalación.



Serie T13XE

13 lps / 780 lpm / 206 gpm



Serie TX SERIE T21X (para 21 lps)



- Impulsores, difusores, tazones, camisa, eje y cople en acero inoxidable
- Sello mecánico tipo cartucho en carburo de silicio
- Rango de temperatura de operación del agua a bombear desde -15 °C a 120 °C
- Motor ALTAMIRA EFICIENCIA PREMIUM cerrado enfriado por ventilador (TCCV)
 - Aislamiento clase F
 - Protección IP 55
 - Temperatura ambiente 50 °C
 - Acoplamiento IEC 60 Hz / 3,500 RPM (2 polos)
- Máxima eficiencia: Gasto 21 lps / 332 gpm



Enerwell® ARRANCADOR

A TENSIÓN PLENA

EN GABINETE PLÁSTICO



RANGOS DE AMPERAJE
1.6 - 32 A

AMPLIO RANGO DE POTENCIAS
1/2 - 25 HP

CON INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO EN GABINETE METÁLICO



RANGOS DE AMPERAJE
1.6 - 80 A

AMPLIO RANGO DE POTENCIAS
1/2 - 60 HP

A TENSIÓN REDUCIDA TIPO AUTOTRANSFORMADOR



RANGOS DE AMPERAJE
10 - 390 A

AMPLIO RANGO DE POTENCIAS
7.5 - 300 HP

• CONFIABLES • MÚLTIPLES PROTECCIONES
• ALTA CALIDAD • ALTA EFICIENCIA

ENSAMBLADO EN **MÉXICO**

SOLO BOMBA

SOLO MOTOR

SOLO ARRANCADOR

CÓDIGO DE BOMBA	HP	KW	MÁXIMA EFICIENCIA CARGA (m)	CÓDIGO DE MOTOR	AMP. A PLENA CARGA 220 / 440	PESO NETO (kg) DE BOMBA + MOTOR		*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO			
						TX	TXE / TXN				
T21 X100-1-1	10	7.5	20	MAPT2P 103234	25.4 / 12.8	114	107	AEWTP 23-32/220			
T21 X150-1	15	11	31	MAPT2P 153234	37 / 19.6	156	148	AEWTP 30-40/220I			
T21 X200-2-2	20	15	43	MAPT2P 203234	48.5 / 23.5	170	162	AEWTP 37-50/220I			
T21 X250-2-1	25	18.5	54	MAPT2P 253234	59.7 / 28.5	194	187	AEWTP 23-32/440			
T21 X300-2	30	22	64	MAPT2P 303234	70.4 / 33.8	237	230	AEWTR+/29-42/440			
T21 X300-3-2			76			242	234	AEWTR+/29-42/440			
T21 X400-3-1	40	30	89	MAPT2P 403234	95.7 / 47.9	306	299	AEWTR+/42-70/440			
T21 X400-3			98					AEWTR+/42-70/440			
** T21 X500-4-2	50	37	112	MAPT2P 503234	117.3 / 58.7	323	316	AEWTR+/42-70/440			
** T21 X500-4-1			123					AEWTR+/42-70/440			
** T21 X600-4	60	45	135	MAPT2P 603234	141.8 / 70.9	381	374	AEWTR+/70-80/440			
** T21 X600-5-2			150					AEWTR+/70-80/440			

NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL®**.
 *Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.
 Nota: Las bombas **ALTAMIRA serie TX** están disponibles sobre pedido en versión **TXE** (acero inoxidable 304).
 Para calcular el precio de lista de las bombas modelo **TXE** tome el precio de lista del modelo **TX** y multiplíquelo por 1.3
 Para calcular el precio de lista de las bombas modelo **TXN** tome el precio de lista del modelo **TX** y multiplíquelo por 1.76

QUIERO COMPRAR
 Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

Juego de contrabridas para motobombas ALTAMIRA serie TX (incluyen tornillos y tuercas)

Material de construcción:
 Bridas: Hierro vaciado
 Tornillos y tuercas: Acero inoxidable 304

Material de construcción:
 Bridas, tornillos y tuercas en acero inoxidable 304

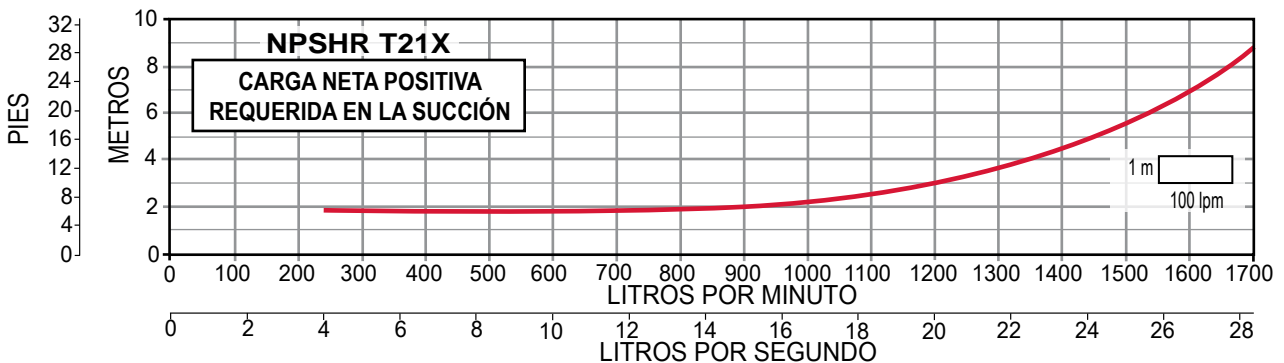
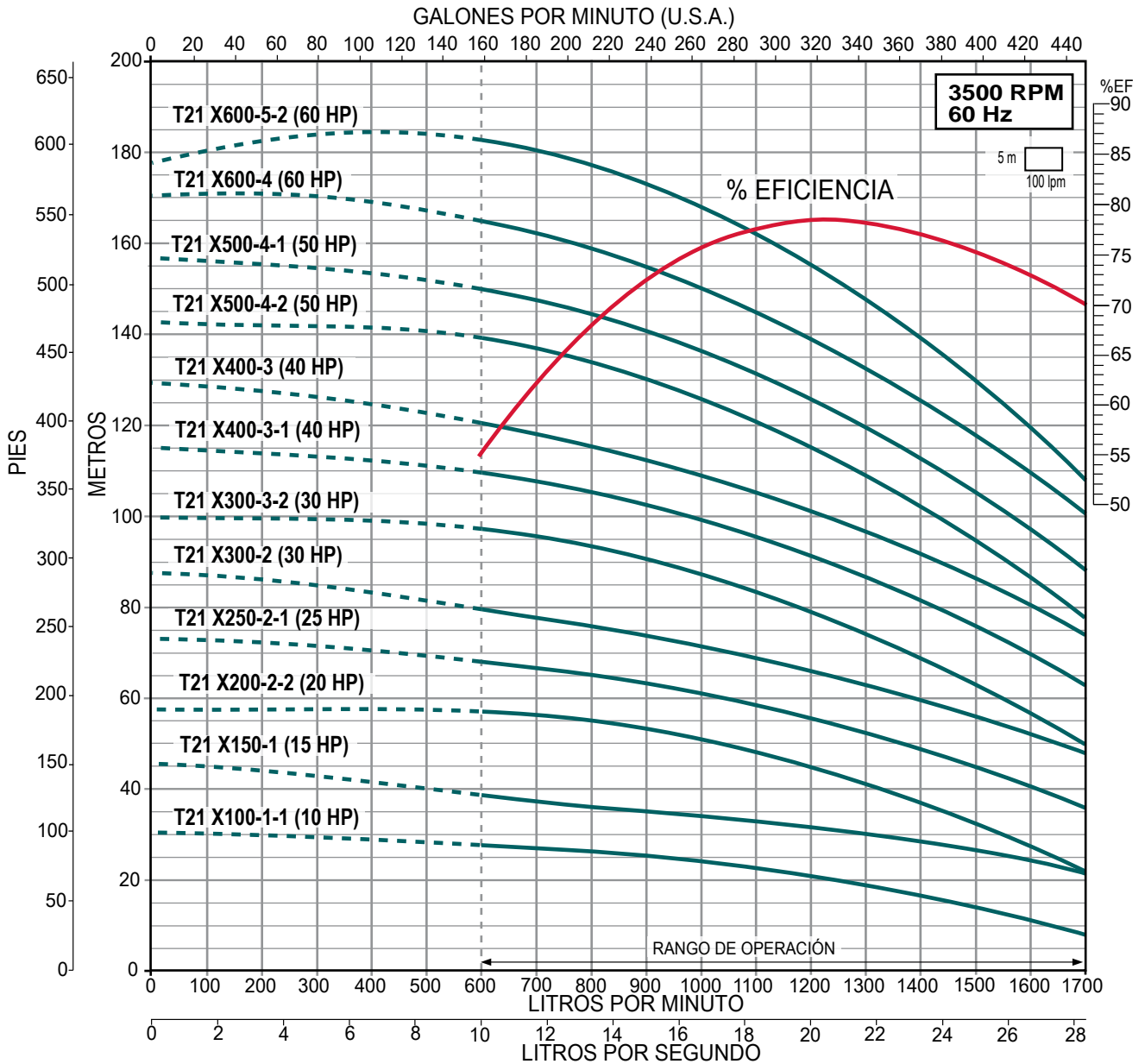
KIT DE CONTRABRIDAS (venta por separado)

CÓDIGO	CONEXIONES		TIPO DE CONEXIÓN	MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN	INCLUYE	
	SUCCIÓN	DESCARGA				
KB-DN100	4"	4"	Rosca NPT	Hierro vaciado	Tornillos, tuercas, arandelas, empaques y contrabridas	
KB-DN100-AP						
KB-DN100SS				Acero inox. 304		
KB-DN100SS-AP						

NOTA: Se recomienda el uso de nuestras contrabridas para una adecuada instalación.
 **Solo aplica para 4 pasos en adelante (25 BAR)

Serie T21X

21 lbs / 1,260 lpm / 332 gpm



Serie TX SERIE T29X (para 29 Ips)

- Impulsores, difusores, tazones, camisa, eje y cople en acero inoxidable
- Sello mecánico tipo cartucho en carburo de silicio
- Rango de temperatura de operación del agua a bombear desde -15 °C a 120 °C
- Motor ALTAMIRA EFICIENCIA PREMIUM cerrado enfriado por ventilador (TCCV)
 - Aislamiento clase F
 - Protección IP 55
 - Temperatura ambiente 50 °C
 - Acoplamiento IEC 60 Hz / 3,500 RPM (2 polos)
- Máxima eficiencia: Gasto 29 Ips /459 gpm



ARRANCADOR

A TENSIÓN PLENA		A TENSIÓN REDUCIDA TIPO AUTOTRANSFORMADOR
EN GABINETE PLÁSTICO	CON INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO EN GABINETE METÁLICO	
RANGOS DE AMPERAJE 1.6 - 32 A	RANGOS DE AMPERAJE 1.6 - 80 A	RANGOS DE AMPERAJE 10 - 390 A
AMPLIO RANGO DE POTENCIAS 1/2 - 25 HP	AMPLIO RANGO DE POTENCIAS 1/2 - 60 HP	AMPLIO RANGO DE POTENCIAS 7.5 - 300 HP
• CONFIABLES • MÚLTIPLES PROTECCIONES • ALTA CALIDAD • ALTA EFICIENCIA		ENSAMBLADO EN MÉXICO

SOLO BOMBA

SOLO MOTOR

SOLO ARRANCADOR

CÓDIGO DE BOMBA	HP	KW	MÁXIMA EFICIENCIA CARGA (m)	CÓDIGO DE MOTOR	AMP. A PLENA CARGA 220 / 440	PESO NETO (kg) DE BOMBA + MOTOR		*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO			
						TX Brida DIN	TXE / TXN Brida DIN				
T29 X150-1-1	15	11	22	MAPT2P 153234	37 / 19.6	169	159	AEWTP 30-40/220I			
T29 X200-1	20	15	29	MAPT2P 203234	48.5 / 23.5	179	169	AEWTP 37-50/220I			
T29 X250-2-2	25	18.5	44	MAPT2P 253234	59.7 / 28.5	209	199	AEWTP 23-32/440			
T29 X300-2-1	30	22	53	MAPT2P 303234	70.4 / 33.8	252	242	AEWTR+/29-42/440			
T29 X400-2	40	30	64	MAPT2P 403234	95.7 / 47.9	317	307	AEWTR+/42-70/440			
T29 X500-3-2	50	37	78	MAPT2P 503234	117.3/58.7	335	325	AEWTR+/42-70/440			
T29 X500-3-1			87								
T29 X600-3	60	45	98	MAPT2P 603234	141.8/70.9	393	383	AEWTR+/70-80/440			
T29 X600-4-2			113								

NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL®**
 *Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.
 Nota: Las bombas ALTAMIRA serie TX están disponibles sobre pedido en versión TXE (acero inoxidable 304).
 Para calcular el precio de lista de las bombas modelo TXE tome el precio de lista del modelo TX y multiplíquelo por 1.3
 Para calcular el precio de lista de las bombas modelo TXN tome el precio de lista del modelo TX y multiplíquelo por 1.76

QUIERO COMPRAR
 Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

Juego de contrabridas para motobombas ALTAMIRA serie TX (incluyen tornillos y tuercas)

Material de construcción:
 Bridas: Hierro vaciado
 Tornillos y tuercas: Acero inoxidable 304

Material de construcción:
 Bridas, tornillos y tuercas en acero inoxidable 304

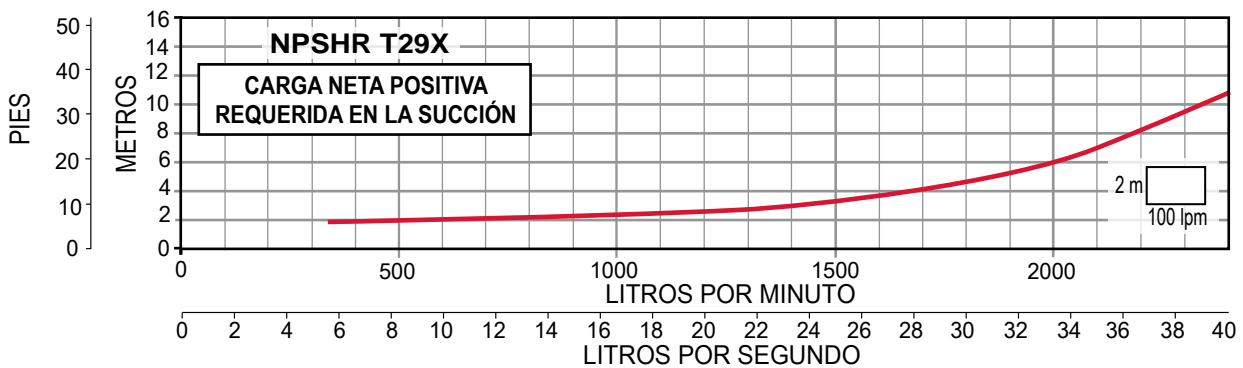
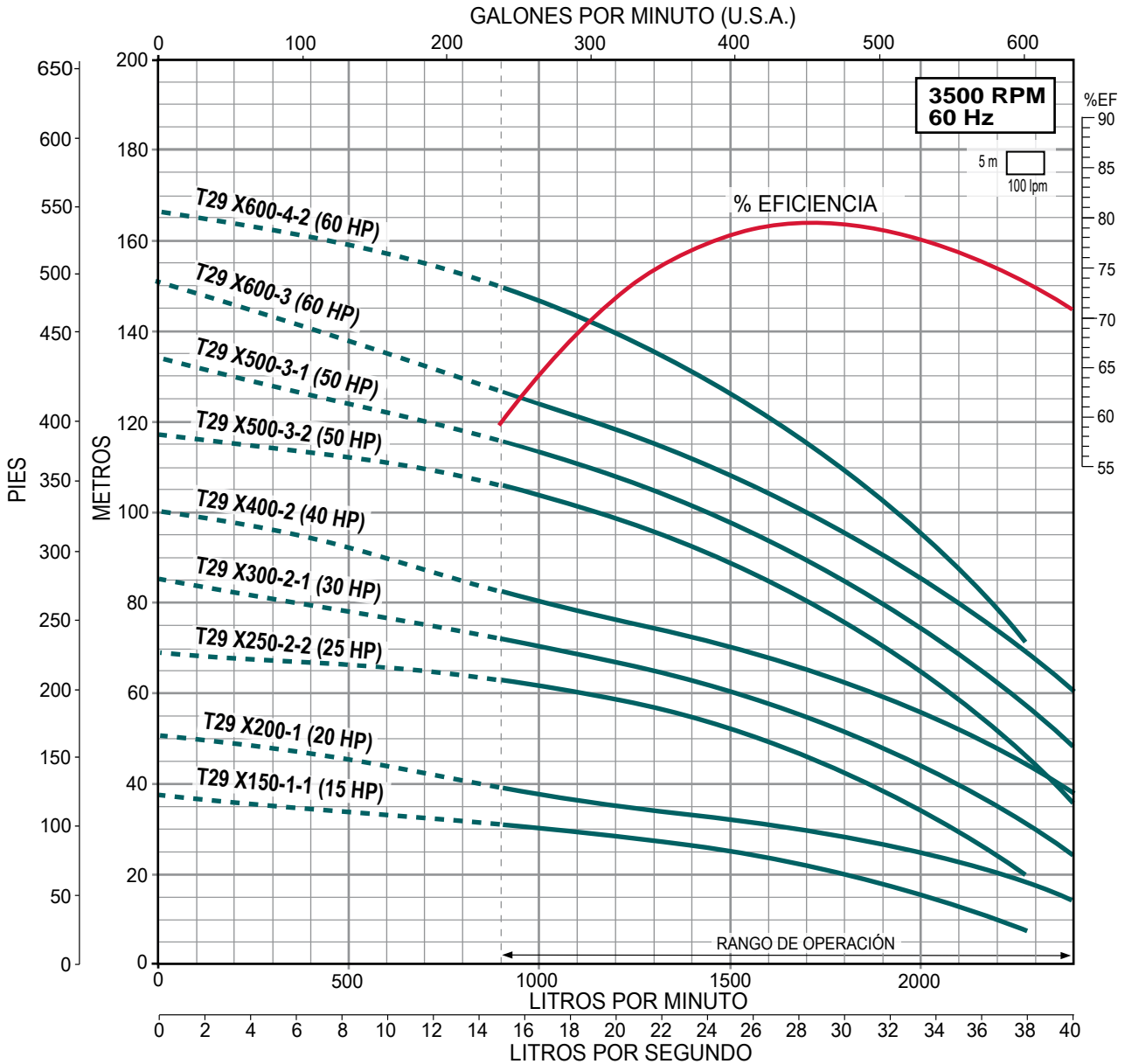
KIT DE CONTRABRIDAS (venta por separado)

CÓDIGO	CONEXIONES		TIPO DE CONEXIÓN	MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN	INCLUYE	
	SUCCIÓN	DESCARGA				
KB-DN100	4"	4"	Rosca NPT	Hierro vaciado	Tornillos, tuercas, arandelas, empaques y contrabridas	
KB-DN100-AP						
KB-DN100SS						
KB-DN100SS-AP						

NOTA: Se recomienda el uso de nuestras contrabridas para una adecuada instalación.
 **Solo aplica para 4 pasos en adelante (25 BAR)

Serie T29X

29 lps / 1,740 lpm / 459 gpm



Serie TX SERIE T33X (para 33 lps)

- Impulsores, difusores, tazones, camisa, eje y cople en acero inoxidable
- Sello mecánico tipo cartucho en carburo de silicio
- Rango de temperatura de operación del agua a bombear desde -15 °C a 120 °C
- Motor ALTAMIRA EFICIENCIA PREMIUM cerrado enfriado por ventilador (TCCV)
 - Aislamiento clase F
 - Protección IP 55
 - Temperatura ambiente 50°C
 - Acoplamiento IEC 60 Hz / 3,500 RPM (2 polos)
- Máxima eficiencia: Gasto 35 lps /554 gpm



Enerwell® ARRANCADOR

A TENSIÓN PLENA

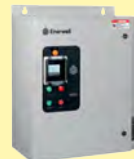
EN GABINETE PLÁSTICO



RANGOS DE AMPERAJE
1.6 - 32 A

AMPLIO RANGO DE POTENCIAS
1/2 - 25 HP

A TENSIÓN REDUCIDA TIPO AUTOTRANSFORMADOR



RANGOS DE AMPERAJE
10 - 390 A

AMPLIO RANGO DE POTENCIAS
7.5 - 300 HP

• CONFIABLES • MÚLTIPLES PROTECCIONES
• ALTA CALIDAD • ALTA EFICIENCIA

DESARROLLADO EN **MÉXICO**

SOLO BOMBA

SOLO MOTOR

SOLO ARRANCADOR

CÓDIGO DE BOMBA	HP	KW	MÁXIMA EFICIENCIA CARGA (m)	CÓDIGO DE MOTOR	AMP. A PLENA CARGA 220 / 440	PESO NETO (kg) DE BOMBA + MOTOR		*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO			
						TX	TXE / TXN				
						Brida DIN	Brida DIN				
T33 X250-1	25	18.5	31	MAPT2P 253234	59.7/28.5	235	215	AEWTP 23-32/440			
T33 X400-2-2	40	30	47	MAPT2P 403234	95.7/47.9	352	337	AEWTR+/42-70/440			
T33 X400-2-1			56			AEWTR+/42-70/440					
T33 X500-2	50	37	66	MAPT2P 503234	117.3/58.7	366	350	AEWTR+/42-70/440			
T33 X600-3-1	60	45	90	MAPT2P 603234	141.8/70.9	434	418	AEWTR+/70-80/440			
T33 X750-3	75	55	100	MAPT2P 753234	173.3/86.6	549	533	AEWTR+/80-100/440			
T33 X1000-4-1	100	75	125	MAPT2P 1003234	235/117.5	721	706	AEWTR+/100-135/440			
T33 X1000-5-2			149			AEWTR+/100-135/440					

NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL®**

*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.

Nota: Las bombas **ALTAMIRA serie TX** están disponibles sobre pedido en versión **TXE** (acero inoxidable 304).

Para calcular el precio de lista de las bombas modelo **TXE** tome el precio de lista del modelo **TX** y multiplíquelo por 1.3
Para calcular el precio de lista de las bombas modelo **TXN** tome el precio de lista del modelo **TX** y multiplíquelo por 1.76



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

Juego de contrabridas para motobombas ALTAMIRA serie TX (incluyen tornillos y tuercas)

Material de construcción: Bridas: Hierro vaciado
Tornillos y tuercas: Acero inoxidable 304

Material de construcción: Bridas, tornillos y tuercas en acero inoxidable 304

KIT DE CONTRABRIDAS (venta por separado)

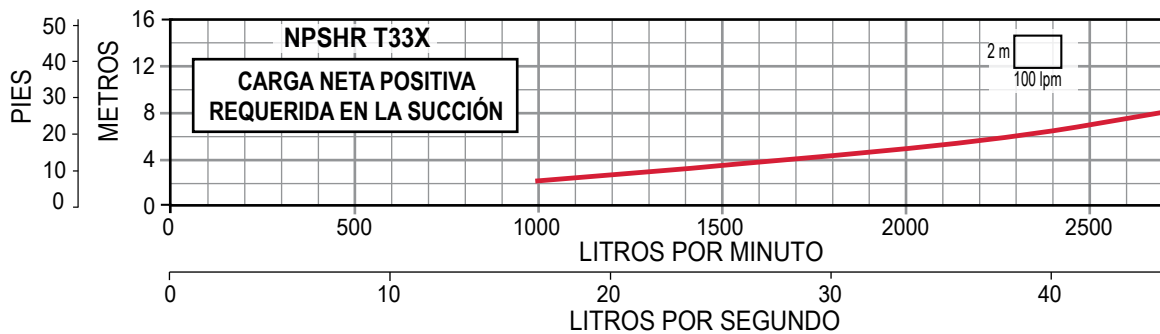
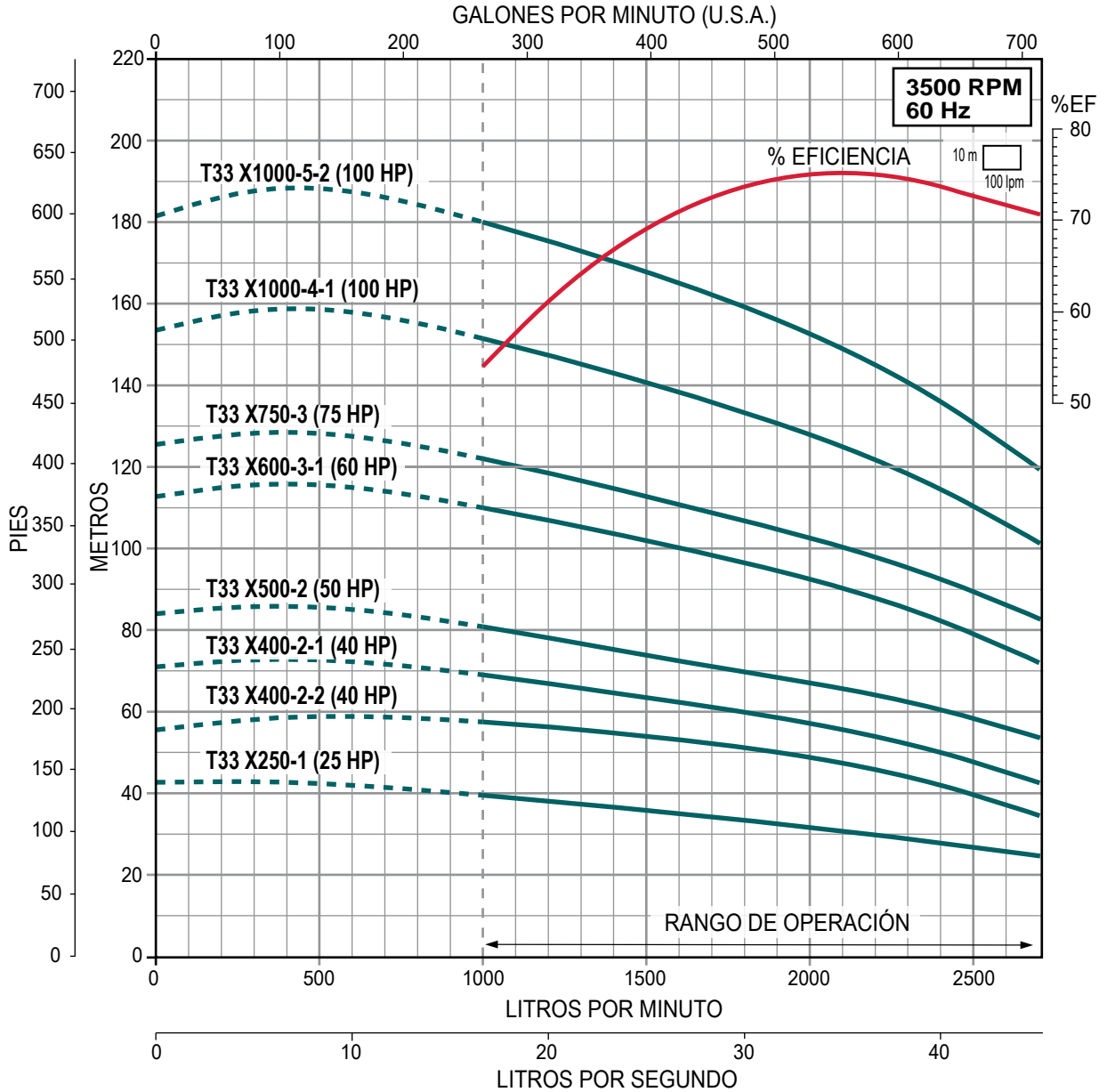
CÓDIGO	CONEXIONES		TIPO DE CONEXIÓN	MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN	INCLUYE	
	SUCCIÓN	DESCARGA				
KB-DN125	4"	4"	Rosca NPT	Hierro vaciado	Tornillos, tuercas, arandelas, empaques y contrabridas	
KB-DN125SS				Acero inox. 304		

NOTA: Se recomienda el uso de nuestras contrabridas para una adecuada instalación.



Serie T33X

33 lps / 1,980 lpm / 523 gpm



ALTAMIRA® MOTOBOMBAS MULTITAPAS VERTICALES

Serie TX SERIE T41X (para 41 lps)

- Impulsores, difusores, tazones, camisa, eje y cople en acero inoxidable
- Sello mecánico tipo cartucho en carburo de silicio
- Rango de temperatura de operación del agua a bombear desde -15 °C a 120 °C
- Motor ALTAMIRA EFICIENCIA PREMIUM cerrado enfriado por ventilador (TCCV)
 - Aislamiento clase F
 - Protección IP 55
 - Temperatura ambiente 50 °C
 - Acoplamiento IEC 60 Hz / 3,500 RPM (2 polos)
- Máxima eficiencia: Gasto 41 lps /650 gpm



Certificado bajo la NOM
NOM
 En motores desde 1 hasta 100 HP

Enerwell® ARRANCADOR

A TENSIÓN PLENA

EN GABINETE PLÁSTICO



RANGOS DE AMPERAJE
1.6 - 32 A

AMPLIO RANGO DE POTENCIAS
1/2 - 25 HP

A TENSIÓN REDUCIDA TIPO AUTOTRANSFORMADOR



RANGOS DE AMPERAJE
10 - 390 A

AMPLIO RANGO DE POTENCIAS
7.5 - 300 HP

• CONFIABLES • MÚLTIPLES PROTECCIONES
 • ALTA CALIDAD • ALTA EFICIENCIA

ENSAMBLADO EN **MÉXICO**

SOLO BOMBA

SOLO MOTOR

SOLO ARRANCADOR

CÓDIGO DE BOMBA	HP	KW	MÁXIMA EFICIENCIA CARGA (m)	CÓDIGO DE MOTOR	AMP. A PLENA CARGA 220 / 440	PESO NETO (kg) DE BOMBA + MOTOR		*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO			
						TX Brida DIN	TXE / TXN Brida DIN				
T41 X250-1-1	25	18.5	21	MAPT2P 253234	59.7 / 28.5	235	219	AEWTP 23-32/440			
T41 X300-1	30	22	29	MAPT2P 303234	70.4 / 33.8	278	262	AEWTR+/29-42/440			
T41 X400-2-2	40	30	44	MAPT2P 403234	95.7 / 47.9	352	336	AEWTR+/42-70/440			
T41 X500-2-1	50	37	53	MAPT2P 503234	117.3 / 58.7	365	349	AEWTR+/42-70/440			
T41 X600-2	60	45	63	MAPT2P 603234	141.8 / 70.9	424	407	AEWTR+/70-80/440			
T41 X750-3-2	75	56	78	MAPT2P 753234	173.3 / 86.6	549	533	AEWTR+/80-100/440			
T41 X1000-3	100	75	98	MAPT2P 1003234	237 / 117.5	711	695	AEWTR+/100-135/440			
T41 X1000-4-2			112			721	704	AEWTR+/100-135/440			

NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL®**

*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.

Nota: Las bombas **ALTAMIRA serie TX** están disponibles sobre pedido en versión **TXE** (acero inoxidable 304).

Para calcular el precio de lista de las bombas modelo **TXE** tome el precio de lista del modelo **TX** y multiplíquelo por 1.3

Para calcular el precio de lista de las bombas modelo **TXN** tome el precio de lista del modelo **TX** y multiplíquelo por 1.76



QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

Juego de contrabridas para motobombas ALTAMIRA serie TX (incluyen tornillos y tuercas)

Material de construcción:

Bridas: Hierro vaciado

Tornillos y tuercas: Acero inoxidable 304

Material de construcción:

Bridas, tornillos y tuercas en acero inoxidable 304

KIT DE CONTRABRIDAS (venta por separado)

CÓDIGO	CONEXIONES		TIPO DE CONEXIÓN	MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN	INCLUYE	
	SUCCIÓN	DESCARGA				
KB-DN125	4"	4"	Rosca NPT	Hierro vaciado	Tornillos, tuercas, arandelas, empaques y contrabridas	
KB-DN125SS				Acero inox. 304		

NOTA: Se recomienda el uso de nuestras contrabridas para una adecuada instalación.



