



SERIE T

A1.6T, A2.5T, A3T, A3.5T, A4.5T Y A5.5T

BOMBAS SUMERGIBLES





ESPECIFICACIONES

Bombas con diseño especial antibloqueo, este sistema mejora la eficiencia de la bomba y brinda protección contra el desgaste cuando opera con presencia de arena.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

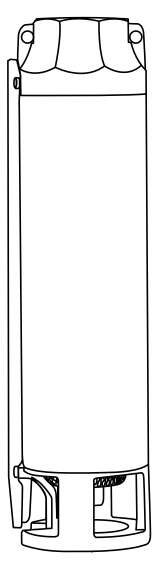
- 1 Descarga: acero inoxidable AISI 304
- 2 Válvula check: en acero Inoxidable AISI 304
- 3 Eje de la bomba: acero inoxidable AISI 304
- 4 Camisa de la bomba: acero inoxidable AISI 304
- 5 Protector de cable: acero inoxidable AISI 304
- 6 Impulsores: Lexan(resina de policarbonato)
- 7 Caja portadifusores: acero inoxidable AISI 304
- 8 Difusores: Noryl
- 9 Malla de succión: acero inoxidable AISI 304
- 10 Cople: acero inoxidable AISI 316
- Acoplamiento a motor: acero inoxidable dimensionado según las normas NEMA
- 12 Tornillos: acero inoxidable AISI 304

APLICACIONES

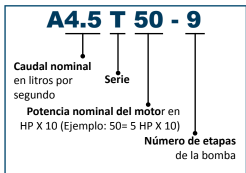
Ideal para pozos profundos de 4" de diámetro y mayores. Para el uso en la industria, para el riego, plantas de lavado, para elevar la presión en sistemas contra incendios, etc.

CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

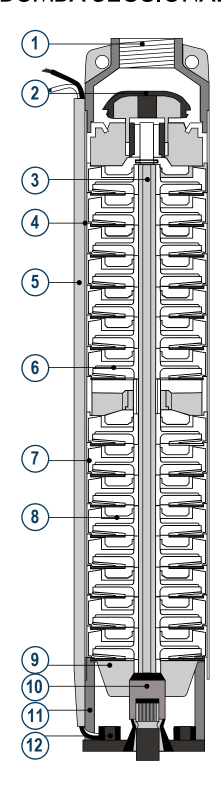
- Temperatura máxima del fluido: 35°C
- Máximo contenido de arena: 200 gr/m³
- PH entre 5.8 y 8.6



CÓDIGO DE LA BOMBA



BOMBA SECCIONADA



Descarga (Acero inoxidable AISI 304) Válvula check (Acero inoxidable AISI 304) Eje de la bomba (Acero inoxidable AISI 304) Camisa bomba (Acero inoxidable AISI 304) Protector de cable (Acero inoxidable AISI 304) **Impulsores** (Tecnopolímero Lexan) Caja porta difusores (Acero inoxidable AISI 304) **Difusores** (Tecnopolímero Noryl) Malla de succión (Acero inoxidable AISI 304) (10)Acoplamiento de arrastre (Acero inoxidable AISI 316) (11) Soporte del motor (Acero inoxidable dimensionado según las normas NEMA)

(12)

Tornillos
(Acero inoxidable AISI 304)

TABLAS DE CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS Y/O ELÉCTRICAS

-4	НР	ACOPLAMIENTO NEMA DE	DESCARGA	ADEME	RANGO DE OPERACIÓN		CARGA MÁXIMA	MÁXIMA EFICIENCIA		PESO
CÓDIGO	NOMINAL	LA BOMBA (PULGADAS)	(PULGADAS)	MÍNIMO(PULG.)	CARGA (m) (min max)	GASTO (LPM) (min max)	(CIERRE) m.	CARGA (m)	GASTO (LPM/ GPM)	APROX. (kg)
A1.6T75-40	7.5		1.25"	4"	172 - 372	48-120	402	280	90 /23	10
A1.6T100-55	10		1.25		240 - 518		553	382		16
A2.5T75-27	7.5		2"		72 - 240	48-200	262	165	140 / 36	8.5
A2.5T100-34		10			90 - 300		330	210		10.3
A3T100-27					98 - 238	96 - 240	257	195	165 / 43	9.8
A3.5T100-25	10				72 - 202	120 - 300	242	158	210 / 55	11
A4.5T100-19					67 - 146	180 - 360	171	118	260 / 68	11.2
A5.5T100-15					34 - 117	180 - 445	138	85	320 / 84	11.5

- Para trabajo continuo
- Succión y descarga en acero inoxidable
- Diseño especial antibloqueo para bombear agua con arena hasta 200 grs./m3

Materiales de construcción							
Componente	Material						
Descarga (Discharge)	Acero inoxidable AISI 304 (SS AISI 304)						
Válvula de retención (Check valve)	Noryl						
Impulsor (Impeller)	Lexan						
Difusor (Diffuser)	Noryl						
Caja porta difusor (Diffuser chamber)	Acero inoxidable AISI 304 (SS AISI 304)						
Camisa de la bomba (Pump sleeve)	Acero inoxidable AISI 304 (SS AISI 304)						
Flecha de la bomba (Pump shaft)	Acero inoxidable AISI 304 (SS AISI 304)						
Acoplamiento a motor (Suction interconector)	Acero inoxidable AISI 304 (SS AISI 304)						
Cople (Coupling)	Acero inoxidable AISI 316L (SS AISI 316L)						
Tornillos (Nuts)	Acero inoxidable AISI 304 (SS AISI 304)						
Malla de succión (Inlet screen)	Acero inoxidable AISI 304 (SS AISI 304)						
Protector del cable (Cableguard)	Acero inoxidable AISI 304 (SS AISI 304)						

Diseño especial ANTIBLOQUEO para bombear agua con arena: hasta 200 gr./m³

- Para trabajo continuo
- Alta durabilidad







SERIE 1.6T1.6 lps / 96 lpm

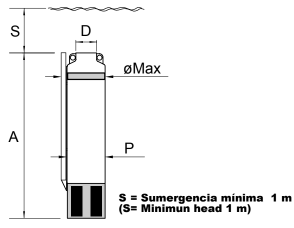
Características

Diseño especial ANTIBLOQUEO para bombear agua con arena: hasta 200 gr./m³



Succión y descarga en "Acero inoxidable"

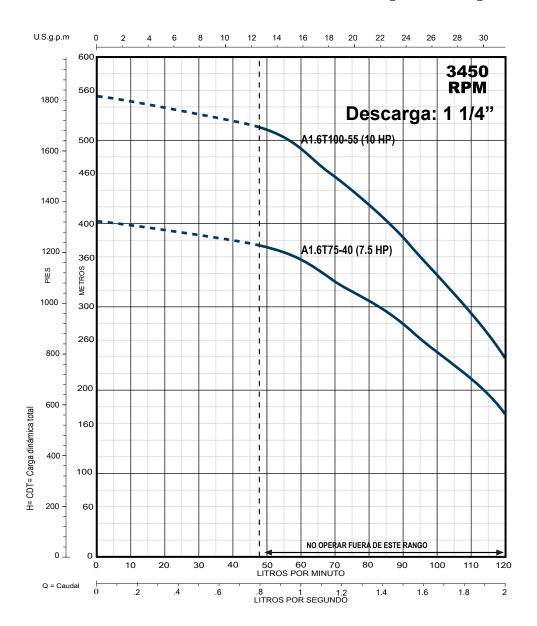
DIMENSIONES Y PESOS									
CÓDIGO	A mm	D Pulg. NPT	P mm	Ø max mm	Peso Kg				
A1.6T75-40	1064	1.25	89	99	10				
A1.6T100-55	1416	1.25	89	99	16				





SERIE 1.6T

1.6 lps / 96 lpm



- Para trabajo continuo
- Alta durabilidad



SERIE 2.5T

2.5 lps / 150 lpm

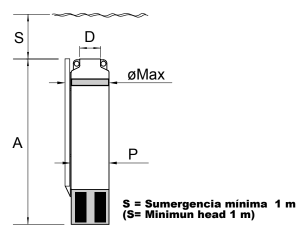


Características

Diseño especial ANTIBLOQUEO para bombear agua con arena: hasta 200 gr./m ³

DIMENSIONES Y PESOS								
CÓDIGO A		D Pulg. NPT	P mm	Ø max mm	Peso Kg			
A2.5T75-27	955	2"	92	100	8.5			
A2.5T100-34	1291	2"	92	100	10.3			

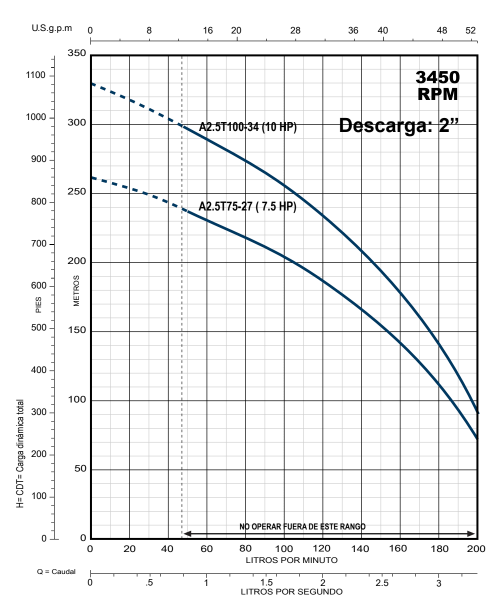
Succión y descarga en "Acero inoxidable"





SERIE 2.5T

2.5 lps / 150 lpm



- Para trabajo continuo
- Alta durabilidad



SERIE 3T 3 lps / 180 lpm

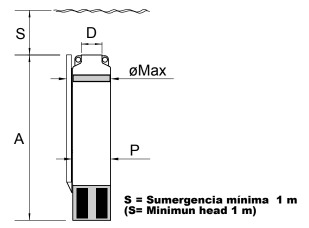
Características

Diseño especial ANTIBLOQUEO para bombear agua con arena: hasta 200 gr./m³



Succión y descarga en "Acero inoxidable"

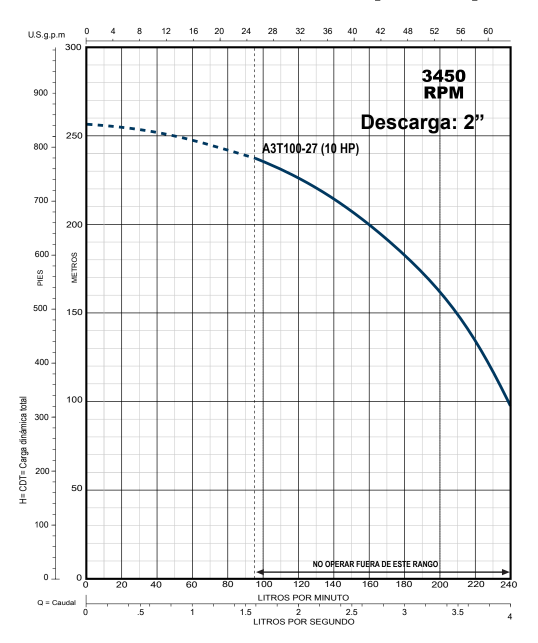
DIMENSIONES Y PESOS									
CÓDIGO	A mm	D Pulg. NPT	P mm	Ø max mm	Peso Kg				
A3T100-27	1017	2"	92	100	8.5				





SERIE 3T

3 lps / 180 lpm



- Para trabajo continuo
- Alta durabilidad



SERIE 3.5T 3.5 lps / 210 lpm

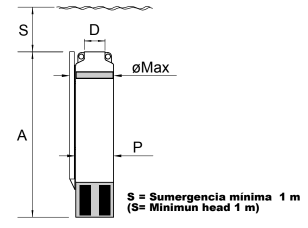
Características

Diseño especial ANTIBLOQUEO para bombear agua con arena: hasta 200 gr./m³



Succión y descarga en "Acero inoxidable"

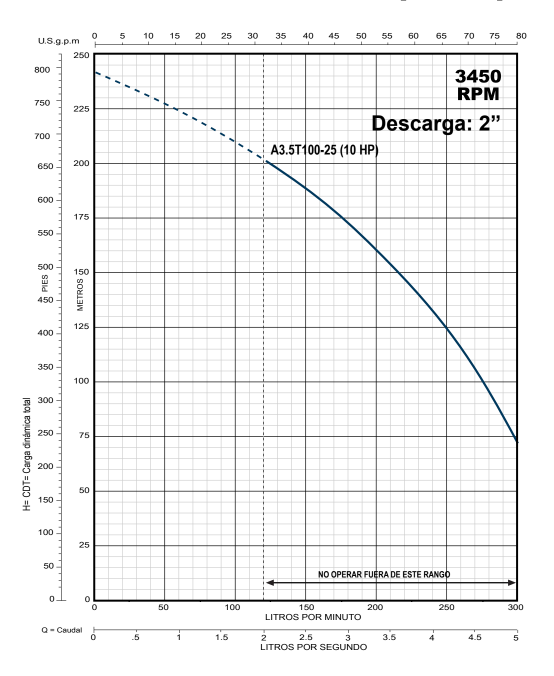






SERIE 3.5T

3.5 lps / 210 lpm



- Para trabajo continuo
- Alta durabilidad



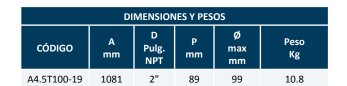
SERIE 4.5T4.5 lps / 270 lpm

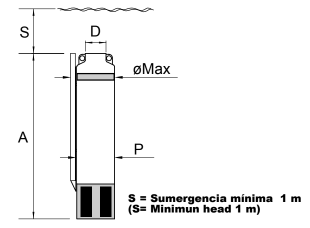
Características

Diseño especial ANTIBLOQUEO para bombear agua con arena: hasta 200 gr./m³



Succión y descarga en "Acero inoxidable"

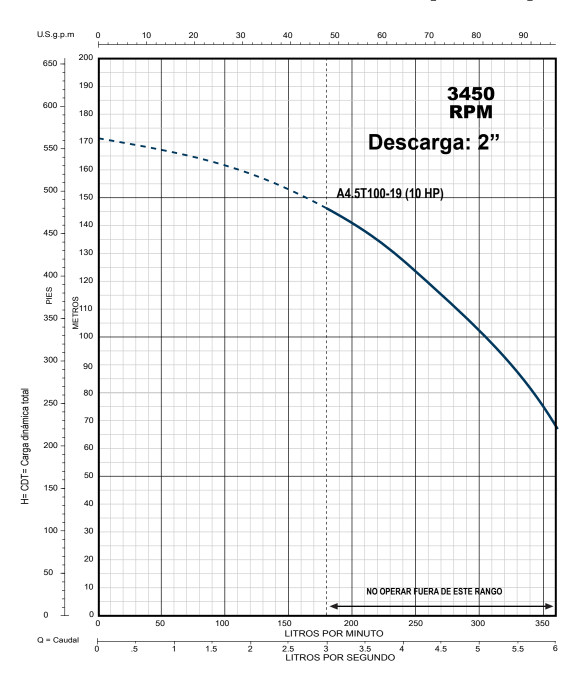






SERIE 4.5T

4.5 lps / 270 lpm



- Para trabajo continuo
- Alta durabilidad



SERIE 5.5T

5.5 lps / 330 lpm

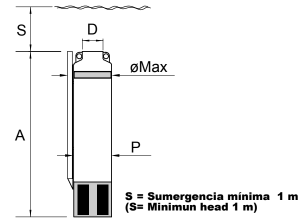
Características

Diseño especial ANTIBLOQUEO para bombear agua con arena: hasta 200 gr./m³



Succión y descarga en "Acero inoxidable"

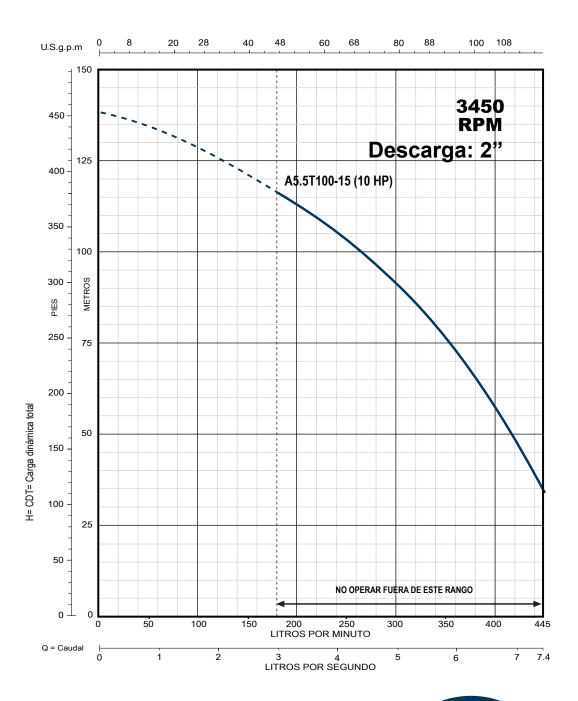
DIMENSIONES Y PESOS								
CÓDIGO	A mm	D Pulg. NPT	P mm	Ø max mm	Peso Kg			
A5.5T100-15	980	2"	89	99	10.8			





SERIE 5.5T

5.5 lps / 330 lpm



- Para trabajo continuo
- Alta durabilidad





www.sistemasaltamira.com