

Linha Home

As motobombas de pressurização são essenciais para uso residencial, principalmente se houver baixa pressão, bem como se existirem muitos pontos de consumo simultâneos.



Linha Shimgo



A linha lazer Claw possui equipamentos altamente resistentes, silenciosos e com excelente performance e segurança.



Motobombas para piscina

Linha completa



Filtros para piscina

Volume da piscina (m³)	Vazão em 8 horas de circulação (m³)	Modelo do filtro	Modelo da Motobomba	Carga de areia (kg)
Até 19,2	19,2	WMF20	WMBP-25H 1/4 cv	20
Acima 19,2 a 30,4	30,4	WMF20	WMBP-33H 1/3 cv	20
Acima 19,2 a 30,4	30,4	WMF30	WMBP-33H 1/3 cv	25
Acima 30,4 a 56	56	WMF30	WMBP-50H 1/2 cv	25
Acima 30,4 a 56	56	WMF40	WMBP-50H 1/2 cv	50
Acima 56 a 88	88	WMF50	WMBP-100H 1 cv	100
Acima 56 a 88	88	WMF60	WMBP-100H 1 cv	150
Acima 88 a 112	112	WMF60	WMBP-150H 1,5 cv	150
Acima 88 a 112	112	WMF75	WMBP-150H 1,5 cv	240
Acima 112 a 176	176	WMF60 - 2 Filtros	WMBP-200H 2 cv	150 + 150 = 300
Acima 176 a 224	224	WMF75 - 2 Filtros	WMBP-300H 3 cv	240 + 240 = 480

*Dados hidráulicos podem sofrer alterações sem aviso prévio.

Linha Submersa

Referência em captação de água limpa, as motobombas submersas possuem alto desempenho e versatilidade em aplicações, podendo ser instaladas em poços profundos com diversos diâmetros e vazões.

Recomendadas para bombeamento e recalque de água limpa isenta de sólidos em poços, abastecimento de cisternas, pressurização, mineração e sistemas de irrigação.



- 2" - Vazão máxima: 1,5 m³/h e AMT total: 67 m.c.a.
- 2,5" - Vazão máxima: 3 m³/h e AMT total: 100 m.c.a.
- 3" - Vazão máxima: 5 m³/h e AMT total: 196 m.c.a.
- 4" - Vazão máxima: 27,2 m³/h e AMT total: 454 m.c.a.

Solar

- 3" - Vazão máxima: 3 m³/h e AMT total: 100 m.c.a.

* Não acompanha módulo fotovoltaico.



Tabela de Seleção de motobombas

Conheça a Claw Motobombas

A inovação e o comprometimento com a qualidade sempre foram a essência do nosso negócio, e isso nos permite chegar mais longe e alcançar a transformação que move o futuro.

Nossa dedicação e compromisso evoluíram junto com as nossas tecnologias e o nosso conhecimento.

Assim, temos a capacidade de entregar produtos com alta qualidade e resistência, que atendem as necessidades dos clientes e consumidores desde o desenvolvimento de produtos, atendimento, entrega e pós-venda.



- Linha Submersa
- Linha Shimge
- Linha Lazer
- Linha Home
- Linha Pedrollo



Para mais informação, acesse o QR code ao lado.

Todas as informações contidas estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. As fotos contidas neste folder são meramente ilustrativas e podem apresentar características diferentes das originais.

Motobombas Autoaspirantes

<p>Sucção máx.: 9 m Vazão máx.: 3 m³/h AMT total: 45 m.c.a. Ø tub. espec.: 1"</p> <p>35 m.c.a. 0,5 m³/h</p> <p>20 m.c.a. 1,2 m³/h</p> <p>5 m.c.a. 3 m³/h</p> <p>WMA50H 1/2 cv</p> <p>WMA100H 1 cv</p>	<p>Sucção máx.: 9 m Vazão máx.: 6 m³/h AMT total: 60 m.c.a. Ø tub. espec.: 1,1/4"</p> <p>35 m.c.a. 1 m³/h</p> <p>20 m.c.a. 4,6 m³/h</p> <p>10 m.c.a. 4,8 m³/h</p> <p>WMA150H 1,5 cv</p> <p>WMA200H 2 cv</p>	<p>Sucção máx.: 9 m Vazão máx.: 3 m³/h AMT total: 43 m.c.a. Ø tub. espec.: 1"</p> <p>35 m.c.a. 0,5 m³/h</p> <p>20 m.c.a. 1,5 m³/h</p> <p>5 m.c.a. 3 m³/h</p> <p>WMAI45H 1/2 cv</p> <p>WMAI75H 1 cv</p>	<p>Sucção máx.: 8 m Vazão máx.: 3,2 m³/h AMT total: 65 m.c.a. Ø tub. espec.: 1"</p> <p>55 m.c.a. 0,3 m³/h</p> <p>20 m.c.a. 0,7 m³/h</p> <p>3 m.c.a. 2,1 m³/h</p> <p>WMPA37H 1/2 cv</p> <p>WMPA75H 1 cv</p>	<p>Sucção máx.: 9 m Vazão máx.: 4,1 m³/h AMT total: 46 m.c.a. Ø tub. espec.: 1"</p> <p>30 m.c.a. 0,9 m³/h</p> <p>15 m.c.a. 2,3 m³/h</p> <p>5 m.c.a. 3,2 m³/h</p> <p>SGJW55 3/4 cv</p> <p>SGJW75 1 cv</p>	<p>Sucção máx.: 9 m Vazão máx.: 3,2 m³/h AMT total: 48 m.c.a. Ø tub. espec.: 1"</p> <p>25 m.c.a. 0,5 m³/h</p> <p>15 m.c.a. 1,9 m³/h</p> <p>5 m.c.a. 3,2 m³/h</p> <p>JET320G1 1/2 cv</p> <p>JET751G1 1 cv</p>
---	---	--	--	--	--

Motobombas Centrífugas

<p>Sucção máx.: 8 m Vazão máx.: 7,1 m³/h AMT total: 28 m.c.a. Ø tub. espec.: 1" (1/2 cv) e 1,1/4" (1 cv)</p> <p>24 m.c.a. 1,8 m³/h</p> <p>14 m.c.a. 1,3 m³/h</p> <p>4 m.c.a. 3,5 m³/h</p> <p>WMCm130H 1/2 cv</p> <p>WMCm158H 1 cv</p>	<p>Sucção máx.: 8 m Vazão máx.: 15 m³/h AMT total: 34 m.c.a. Ø tub. espec.: 1,1/2"</p> <p>30 m.c.a. 5 m³/h</p> <p>20 m.c.a. 11,7 m³/h</p> <p>6 m.c.a. 15 m³/h</p> <p>WMCm200H 2 cv</p> <p>WMC200H 2 cv</p>	<p>Sucção máx.: 8 m Vazão máx.: 6,2 m³/h AMT total: 32 m.c.a. Ø tub. espec.: 1,1/4"</p> <p>27 m.c.a. 3 m³/h</p> <p>18 m.c.a. 3,3 m³/h</p> <p>8 m.c.a. 5,7 m³/h</p> <p>15 m.c.a. 6,2 m³/h</p> <p>CPm37 1/2 cv</p> <p>CPm75 1 cv</p>
---	--	---

Motobomba Autoescorvante

<p>Sucção máx.: 8 m Vazão máx.: 60 m³/h AMT total: 30 m.c.a. Ø tub. espec.: 3"</p> <p>25 m.c.a. 12 m³/h</p> <p>15 m.c.a. 41 m³/h</p> <p>5 m.c.a. 58 m³/h</p> <p>WMG4T30S 7 cv</p>
--

Motobombas Submersíveis

<p>Imersão máx.: 3 m Vazão máx.: 10 m³/h AMT total: 9 m.c.a. Ø tub. espec.: 1,1/2"</p> <p>7 m.c.a. 2,5 m³/h</p> <p>6 m.c.a. 1,7 m³/h</p> <p>2 m.c.a. 7,7 m³/h</p> <p>WMS40H 1/2 cv</p> <p>WMS75HH 1 cv</p>	<p>Imersão máx.: 3 m Vazão máx.: 16,6 m³/h AMT total: 8 m.c.a. Ø tub. espec.: 1,1/4" (1/2 cv) e 1,1/2" (1 cv)</p> <p>7 m.c.a. 0,6 m³/h</p> <p>5 m.c.a. 3,2 m³/h</p> <p>2 m.c.a. 6,7 m³/h</p> <p>WMSI37H 1/2 cv</p> <p>WMSI75H 1 cv</p>	<p>Imersão máx.: 5 m Vazão máx.: 16,6 m³/h AMT total: 21 m.c.a. Ø tub. espec.: 1,1/4" (1/2 cv) e 2" (1 cv)</p> <p>18 m.c.a. 5,3 m³/h</p> <p>12 m.c.a. 4,3 m³/h</p> <p>5 m.c.a. 6,8 m³/h</p> <p>WMSATI.5-16H 1/2 cv</p> <p>WMSAT7-18H 1 cv</p>	<p>Imersão máx.: 5 m Vazão máx.: 21,4 m³/h AMT total: 12 m.c.a. Ø tub. espec.: 2" (1,5 cv) e 2,1/2" (2,1 cv)</p> <p>10 m.c.a. 7,5 m³/h</p> <p>6 m.c.a. 4,6 m³/h</p> <p>2 m.c.a. 14,7 m³/h</p> <p>WMSE1.1H 1,5 cv</p> <p>WMSE1.5H 2,1 cv</p>	<p>Imersão máx.: 5 m Vazão máx.: 27,1 m³/h AMT total: 11 m.c.a. Ø tub. espec.: 2" (3/4 cv) e 2,1/2" (1,5 cv)</p> <p>7 m.c.a. 4,7 m³/h</p> <p>5 m.c.a. 9,4 m³/h</p> <p>2 m.c.a. 21,7 m³/h</p> <p>WMSEm-550H 3/4 cv</p> <p>WMSEm-1100H 1,5 cv</p>	<p>Imersão máx.: 5 m Vazão máx.: 41,7 m³/h AMT total: 14 m.c.a. Ø tub. espec.: 3"</p> <p>12 m.c.a. 5,3 m³/h</p> <p>7 m.c.a. 22,1 m³/h</p> <p>2 m.c.a. 41,7 m³/h</p> <p>WMSEm-1500H 2 cv</p> <p>WMSE-1500H 2 cv</p>	<p>Imersão máx.: 5 m Vazão máx.: 22,5 m³/h AMT total: 24 m.c.a. Ø tub. espec.: 2"</p> <p>16 m.c.a. 3,9 m³/h</p> <p>10 m.c.a. 11,9 m³/h</p> <p>2 m.c.a. 20,2 m³/h</p> <p>CUTm-800H 1,1 cv</p> <p>CUTm-1100H 1,5 cv</p>	<p>Imersão máx.: 5 m Vazão máx.: 34,1 m³/h AMT total: 27 m.c.a. Ø tub. espec.: 2" (2 cv) e 2,1/2" (3 cv)</p> <p>24 m.c.a. 2,6 m³/h</p> <p>14 m.c.a. 13,5 m³/h</p> <p>2 m.c.a. 22,3 m³/h</p> <p>CUTm-1500H 2 cv</p> <p>CUT-2200H 3 cv</p>	<p>Imersão máx.: 5 m Vazão máx.: 19,4 m³/h AMT total: 22 m.c.a. Ø tub. espec.: 1" (1/2 cv) e 2" (1 cv)</p> <p>18 m.c.a. 1,5 m³/h</p> <p>10 m.c.a. 5,1 m³/h</p> <p>4 m.c.a. 6,2 m³/h</p> <p>QDX1.5-17 1/2 cv</p> <p>QDX10-16 1 cv</p>	<p>Imersão máx.: 5 m Vazão máx.: 88 m³/h AMT total: 13 m.c.a. Ø tub. espec.: 3"</p> <p>12 m.c.a. 13 m³/h</p> <p>6 m.c.a. 69 m³/h</p> <p>3 m.c.a. 88 m³/h</p> <p>80WQ2.2-4P 3 cv</p>
--	--	---	---	---	--	---	--	--	--

Motobombas Periféricas

<p>Sucção máx.: 8 m Vazão máx.: 1,8 m³/h AMT total: 19 m.c.a. Ø tub. espec.: 1"</p> <p>16 m.c.a. 0,3 m³/h</p> <p>8 m.c.a. 1,1 m³/h</p> <p>4 m.c.a. 1,6 m³/h</p> <p>CP60H 1/2 cv</p>	<p>Sucção máx.: 8 m Vazão máx.: 1,9 m³/h AMT total: 27 m.c.a. Ø tub. espec.: 1"</p> <p>20 m.c.a. 0,5 m³/h</p> <p>10 m.c.a. 1,2 m³/h</p> <p>4 m.c.a. 1,7 m³/h</p> <p>QB60H 1/2 cv</p>	<p>Sucção máx.: 8 m Vazão máx.: 3,3 m³/h AMT total: 55 m.c.a. Ø tub. espec.: 1"</p> <p>50 m.c.a. 0,4 m³/h</p> <p>20 m.c.a. 0,7 m³/h</p> <p>3 m.c.a. 2,1 m³/h</p> <p>QB60A 1/2 cv</p> <p>QB80A 1 cv</p>	<p>Sucção máx.: 8 m Vazão máx.: 3,2 m³/h AMT total: 60 m.c.a. Ø tub. espec.: 1"</p> <p>30 m.c.a. 0,4 m³/h</p> <p>15 m.c.a. 1,2 m³/h</p> <p>5 m.c.a. 1,9 m³/h</p> <p>QB60K1 1/2 cv</p> <p>QB80G 1 cv</p>
--	---	--	---