


STANLEY®



CATÁLOGO COMERCIAL A MARCA DO PROFISSIONAL

MOTOBOMBAS E COMPRESSORES DE AR
PROJETADOS PARA OFERECER O MELHOR
DESEMPENHO PROFISSIONAL

LICENCIADO POR  GRUPONITÀ



STANLEY®

MOTOBOMBAS E COMPRESSORES DE AR STANLEY

Famosa por uma ampla gama de produtos, incluindo ferramentas manuais, elétricas, equipamentos de segurança e muitos outros, a STANLEY tem suas ferramentas usadas em várias indústrias, como construção, manufatura, marcenaria e automotiva. Essa é uma das principais razões pelo qual agora ela também fará parte do universo das motobombas e compressores de ar. Seu constante investimento em pesquisa e desenvolvimento para criar produtos eficientes e de alta qualidade, incluindo a incorporação de recursos avançados, como motores de alta potência, sistemas de controle inteligentes e materiais de alta durabilidade. Essa inovação contínua não apenas atende às necessidades dos clientes, mas também contribui para a eficiência e a sustentabilidade do mercado. Os produtos da STANLEY são projetados para serem duráveis e de longa vida útil, com até 3 anos de garantia, reduzindo a necessidade de substituição frequente e, portanto, minimizando o desperdício e ainda contando com a cobertura de mais de 1.000 assistências técnicas localizadas estrategicamente em todo território nacional.



SUMÁRIO

MOTOBOMBAS

STXWPSFQB60B - STXWPSFQB62B	05
STXWPSFQB80B - STXWPSFQB82B	06
STXWPSFMC4502	07
STXWPSFMC5501 - STXWPSFMC5501	08
STXWPSFSMT45	09
SXWPSFASV4121 - SXWPSFASV4122	10
STXWPSFV110D1 - STXWPSFV110D2	11
STXWPSFV180D1 - STXWPSFV180D2	12
STXWPSFQX1.51 - STXWPSFQX1.52	13
STXWPSFQX71 - STXWPSFQX72	14

COMPRESSOR DE AR

STXCOSFCLE251 - STXCOSFCLE252	15
STXCOSFCLE501 - STXCOSFCLE502	16
STXCOSFDI5001 - STXCOSFDI5002	17

CONTEÚDO INFORMATIVO

PERDA DE CARGA	18
DIMENSIONAIS	19
ANOTAÇÕES	20

STANLEY



STXWPSFQB60B* (2)

Motobomba periférica

Utilizada principalmente para abastecimento doméstico e pequenos prédios, sistemas de pressurização de baixa pressão e irrigação de pequeno porte. Apresenta um desempenho com baixo volume de água, porém com altas pressões.



VANTAGENS E DIFERENCIAIS

- Grande versatilidade;
- Custo-benefício.

CARACTERÍSTICAS BOMBA

Material: Corpo em ferro fundido

Sucção máxima: 40 mca

Temperatura máxima do líquido: 60 °C

Selo mecânico: Grafite cerâmica buna

CARACTERÍSTICAS MOTOR

Com protetor térmico

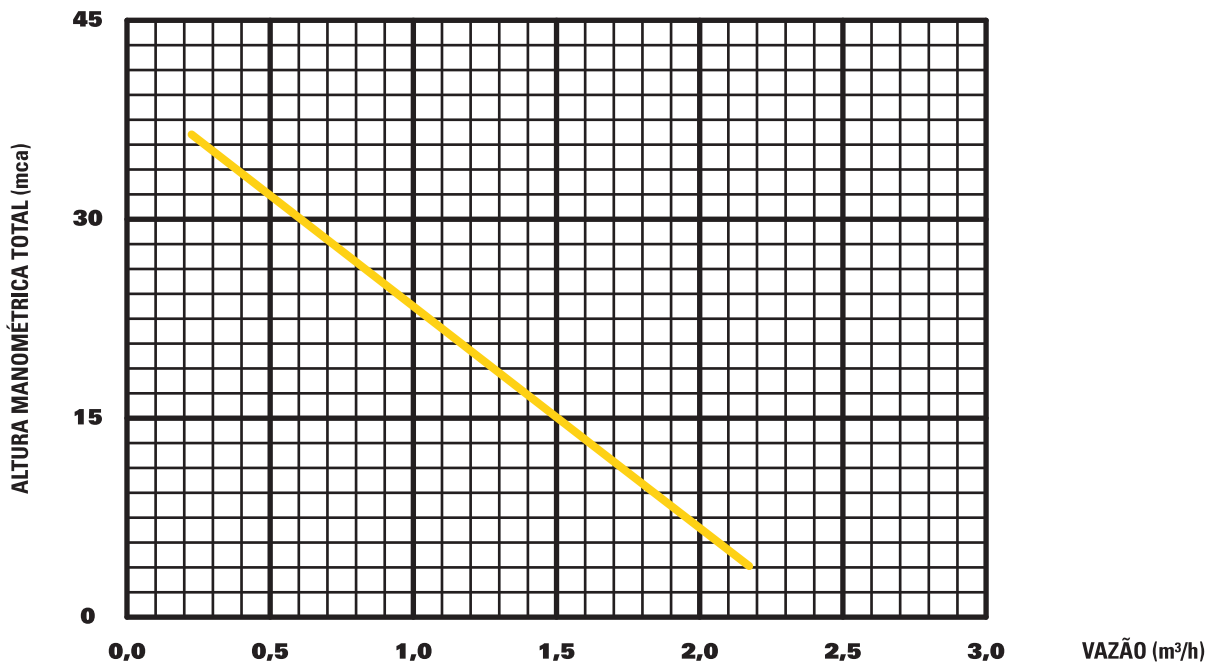
Grau de proteção: IPX4

Classe de isolamento: B

Temperatura ambiente máxima: 40 °C



Rotor periférico em bronze



Modelo	Tensão (V)	Recalque	Potência		Altura Manométrica Total (mca)							Pressão máxima mca
			kW	hp	5	10	15	20	25	30	35	
STXWPSFQB60B	127 V	1" x 1"	0,37	0,5	2,1	1,8	1,5	1,2	0,9	0,6	0,3	40
STXWPSFQB62B	220 V	1" x 1"	0,37	0,5	2,1	1,8	1,5	1,2	0,9	0,6	0,3	40

STANLEY



STXWPSFQB80B*(2)

Motobomba periférica

Utilizada principalmente para abastecimento doméstico e pequenos prédios, sistemas de pressurização de baixa pressão e irrigação de pequeno porte. Apresenta um desempenho com baixo volume de água, porém com altas pressões.



VANTAGENS E DIFERENCIAIS

- Grande versatilidade;
- Custo-benefício.

CARACTERÍSTICAS BOMBA

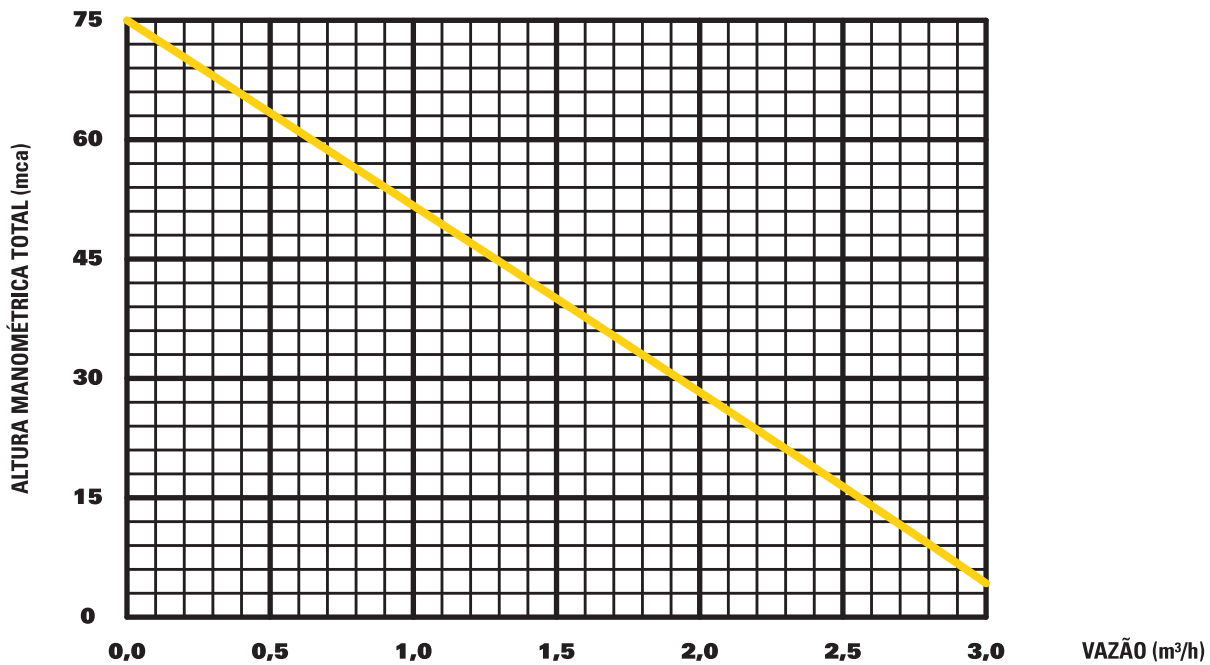
Material: Corpo em ferro fundido
Sucção máxima: 75 mca
Temperatura máxima do líquido: 60 °C
Selo mecânico: Grafite cerâmica buna

CARACTERÍSTICAS MOTOR

Com protetor térmico
Grau de proteção: IPX4
Classe de isolamento: B
Temperatura ambiente máxima: 40 °C



Rotor periférico em bronze



Modelo	Tensão (V)	Recalque	Potência		Altura Manométrica Total (mca)														Pressão máxima mca
			kW	hp	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	
STXWPSFQB80B	127 V	1" x 1"	0,75	1,0	3,0	2,7	2,4	2,2	1,9	1,7	1,5	1,3	1,2	0,9	0,7	0,6	0,4	0,3	75
STXWPSFQB82B	220 V	1" x 1"	0,75	1,0	3,0	2,7	2,4	2,2	1,9	1,7	1,5	1,3	1,2	0,9	0,7	0,6	0,4	0,3	75

STANLEY



STXWPSFMC4502

Pressurizador inteligente

Sistemas de pressurização inteligente de água limpa são indicados para uso doméstico, estabelecimentos comerciais e hotéis. Eles garantem pressão constante nas torneiras e chuveiros, economizando energia elétrica e operando silenciosamente.



VANTAGENS E DIFERENCIAIS

- Baixo nível de ruído, 58 dB (A);
- Motor ajusta-se automaticamente com inversor de frequência integrado;
- Proteção completa contra falhas no rotor e problemas elétricos e hidráulicos;
- Economia de energia;
- Controlador inteligente para pressão constante.

CARACTERÍSTICAS BOMBA

Sucção máxima: 6 metros

pH do líquido: 6,5 - 8,5

Temperatura máxima do líquido: 70 °C

Eixo em aço inox: AISI 304

CARACTERÍSTICAS MOTOR

Grau de proteção: IPX4

Classe de isolamento: F

Temperatura ambiente máxima: 40 °C

Motor: Com ímã permanente

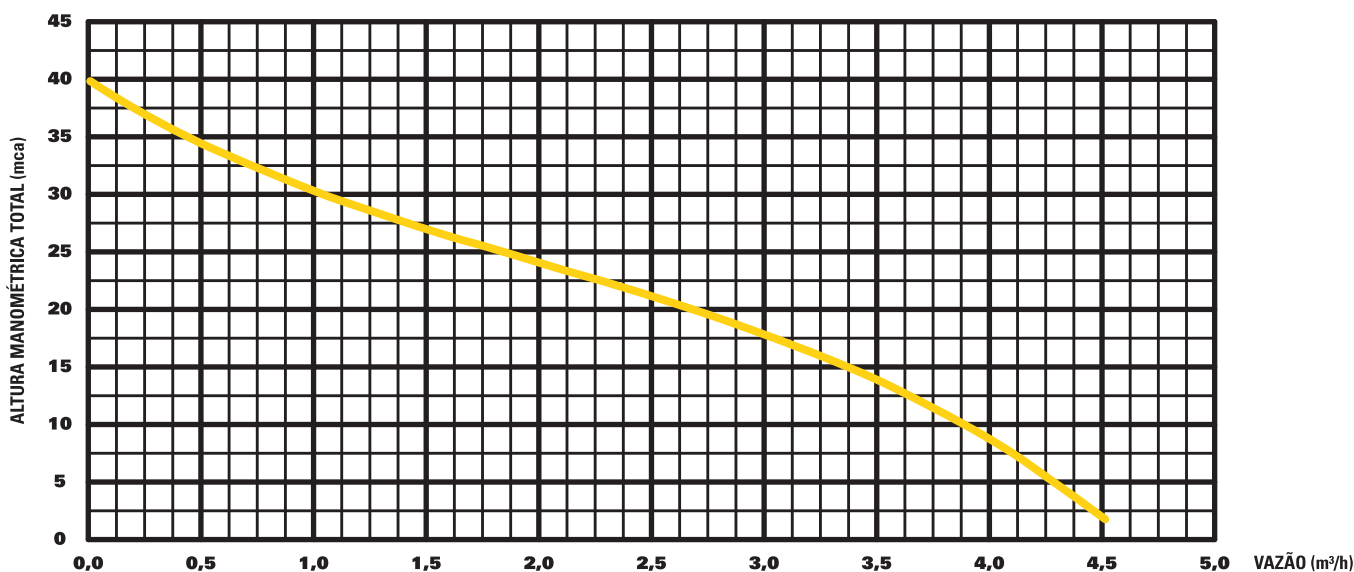
Refrigeração: Forçada pelo ar



Painel de controle de pressão digital



Rotor centrífugo fechado em noryl



Modelo	Tensão (V)	Recalque	Potência		Altura Manométrica Total (mca)								Pressão máx. mca
			kW	hp	Vazão (m³/h)								
					5	10	15	20	25	30	35		
STXWPSFMC4502	220 V	1" x 1"	0,45	0,6	4,5	4,1	3,2	2,7	1,9	1,1	0,4	40	

STANLEY



STXWPSFMC5501*(2)

Pressurizador inteligente

Sistema de pressurização inteligente e versátil que mantém a pressão constante da água em várias aplicações, como residências, jardins, edifícios e agricultura. É compacto e integra várias funções essenciais.

VANTAGENS E DIFERENCIAIS

- Baixo nível de ruído, 47 dB (A);
- Motor ajusta-se automaticamente com inversor de frequência integrado;
- Proteção completa contra falhas no rotor e problemas elétricos e hidráulicos;
- Economia de energia;
- Controlador inteligente para pressão constante.

CARACTERÍSTICAS BOMBA

Sucção máxima: 6 metros

pH do líquido: 6,5 - 8,5

Temperatura máxima do líquido: 40 °C

Eixo em aço inox: AISI 304

CARACTERÍSTICAS MOTOR

Grau de proteção: IPX4

Classe de isolamento: F

Temperatura ambiente máxima: 50 °C

Motor: Com ímã permanente

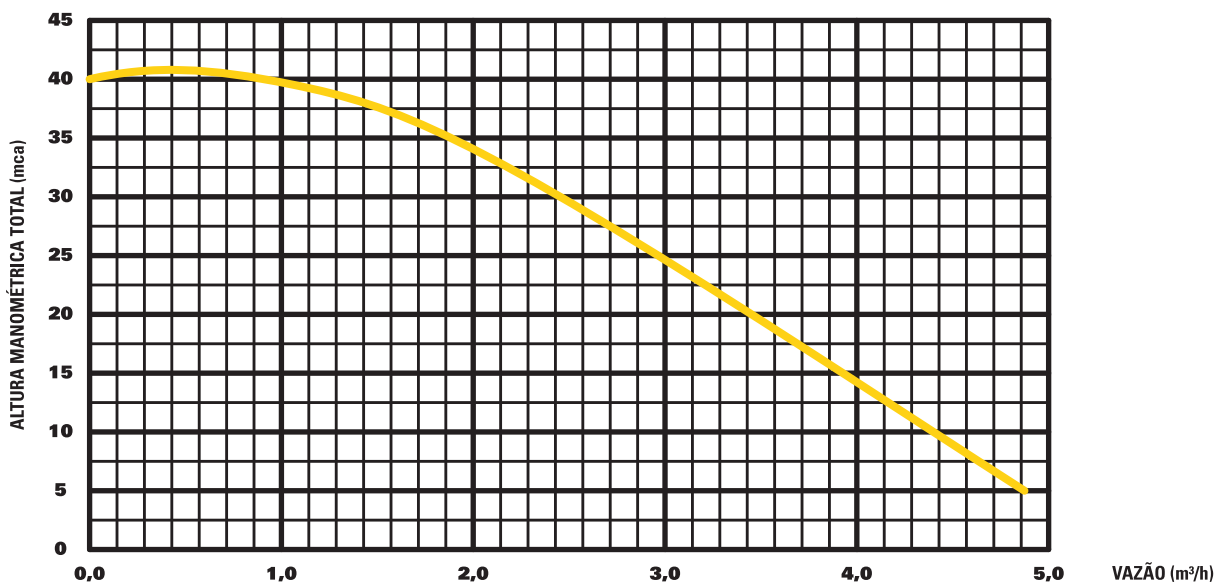
Refrigeração: Forçada pelo ar



Painel de controle de pressão digital



Rotor centrífugo fechado em noryl



Modelo	Tensão (V)	Recalque	Potência		Altura Manométrica Total (mca)								Pressão máx. mca
			kW	hp	5	10	15	20	25	30	35		
STXWPSFMC5501	127 V	1" x 1"	0,55	0,75	4,8	4,3	3,9	3,4	2,9	2,4	1,9	40	
STXWPSFMC5502	220 V	1" x 1"	0,55	0,75	4,8	4,3	3,9	3,4	2,9	2,4	1,9	40	

STANLEY



STXWPSFSMT45

Pressurizador inteligente

Mantém a pressão constante em sistemas de água residenciais e pequenos prédios. Ela possui um inversor de frequência integrado que ajusta a velocidade do motor conforme a necessidade de água.

VANTAGENS E DIFERENCIAIS

- Baixo nível de ruído, inferior a 65 dB (A);
- Motor de alto rendimento com inversor integrado;
- Bomba água quente até 80°C;
- Velocidade variável pressão constante;
- Proteção contra trabalho a seco.

CARACTERÍSTICAS BOMBA

Potência: 0,75 HP

Autoaspirante: Retira o ar da tubulação de sucção

Temperatura máxima do líquido: 80 °C

Eixo em aço inox: AISI 304

CARACTERÍSTICAS MOTOR

Grau de proteção: IPX5

Classe de isolamento: F

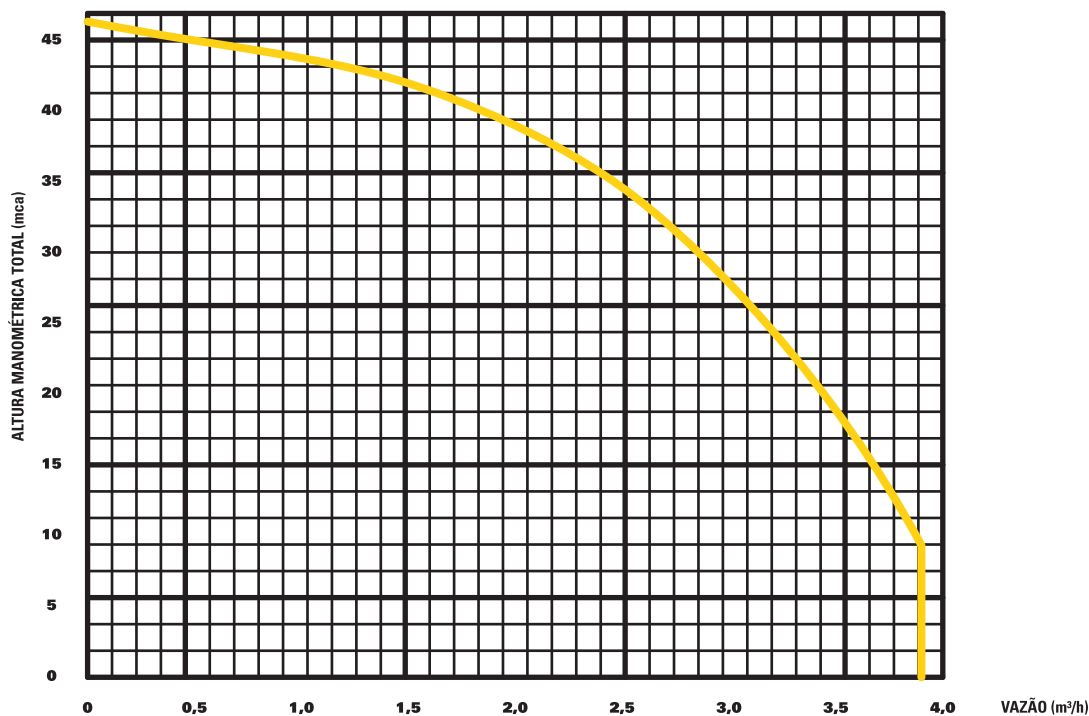
Temperatura ambiente máxima: 55 °C

Motor: Com imã permanente

Refrigeração: Forçada pelo ar



Rotor centrífugo fechado em aço inox AISI 304



Modelo	Tensão (V)	Recalque	Potência		Altura Manométrica Total (mca)										Pressão máx. mca
			kW	hp	0	5	10	15	20	25	30	35	40		
STXWPSFMC5501	220 V	1"	0,55	3/4	3,9	3,9	3,9	3,9	3,7	3,2	2,8	2,3	1,9	45	

STANLEY

SXWPSFASV4121*(2)

Motobomba submersível

Utilizada em sistemas de irrigação, na drenagem de sapatas em construções civis e cisternas, na drenagem de minas e pedreiras e para o fornecimento de água. Permite ser utilizada para bombeamento de água turva ou suja. Certifique de verificar a densidade máxima do líquido que a motobomba suporta.



VANTAGENS E DIFERENCIAIS

- Corpo do equipamento robusto;
- Motor do equipamento imerso em óleo.

CARACTERÍSTICAS BOMBA

Material: Corpo em ferro fundido com tratamento antiferrugem

Imersão máxima: 5 metros

Temperatura máxima do líquido: 40 °C

pH do líquido: 5 - 9

Selo mecânico: Silício

Cabo: 8 metros

Densidade máxima do líquido: 1.200 kg/m³

CARACTERÍSTICAS MOTOR

Com protetor térmico

Grau de proteção: IP68

Classe de isolamento: B

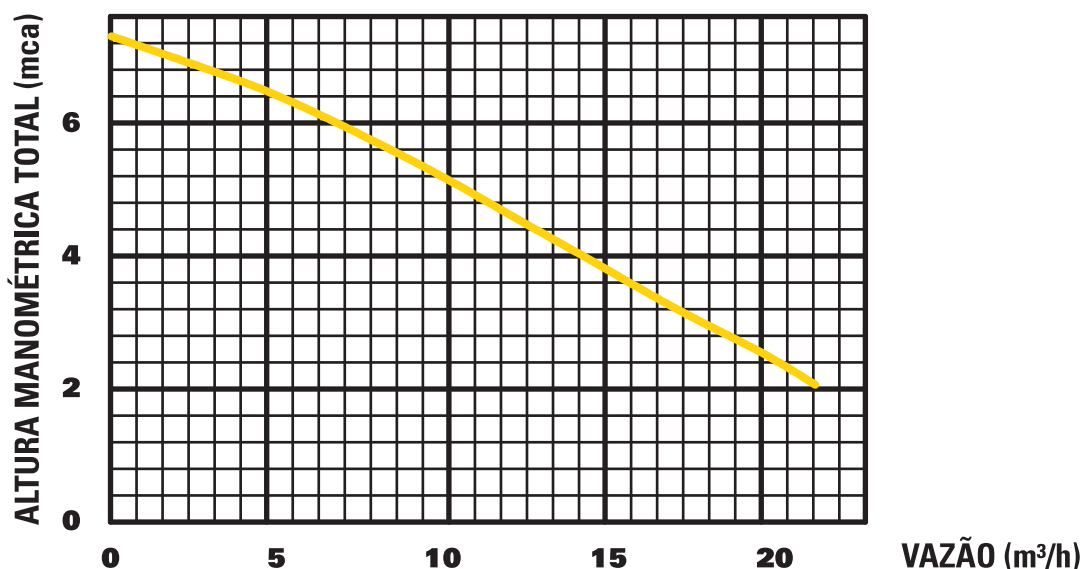
Temperatura ambiente máxima: 40 °C

Motor: II Polos

Enrolamento do motor: Cobre



Rotor centrífugo semi-aberto em ferro fundido



Modelo	Tensão (V)	Recalque	Potência		Altura Man. Total (mca)			Pressão máx. mca	Ø Sólidos mm
			kW	hp	2	4	6		
SXWPSFASV4121	127 V	2"	0,30	0,4	21	14,5	7,2	7,5	50
SXWPSFASV4122	220 V	2"	0,30	0,4	21	14,5	7,2	7,5	50

STANLEY

STXWPSFV110D1*(2)

Motobomba submersível

Motobomba submersível ideal para o uso em prédios, hospitais, bairros residenciais, engenharia municipal, rodovias, construções, esgoto industrial, tratamento de esgoto e outras ocasiões. Tem seu uso direcionado para descarte de água suja, água de chuva e esgoto que contenha partículas sólidas.



VANTAGENS E DIFERENCIAIS

- Arranque e paragem automáticos com interruptor flutuante;
- Boia de nível para proteção contra trabalho a seco;
- Vedação com duplo selo mecânico.

CARACTERÍSTICAS BOMBA

Temperatura máxima do líquido: 40 °C

Selo mecânico: Vedação de extremidade dupla, carbeto de silício

Diâmetro do recalque: 50 mm

Material do eixo: Aço inox AISI 304

CARACTERÍSTICAS MOTOR

Com protetor térmico

Grau de proteção: IPX8

Classe de isolamento: F

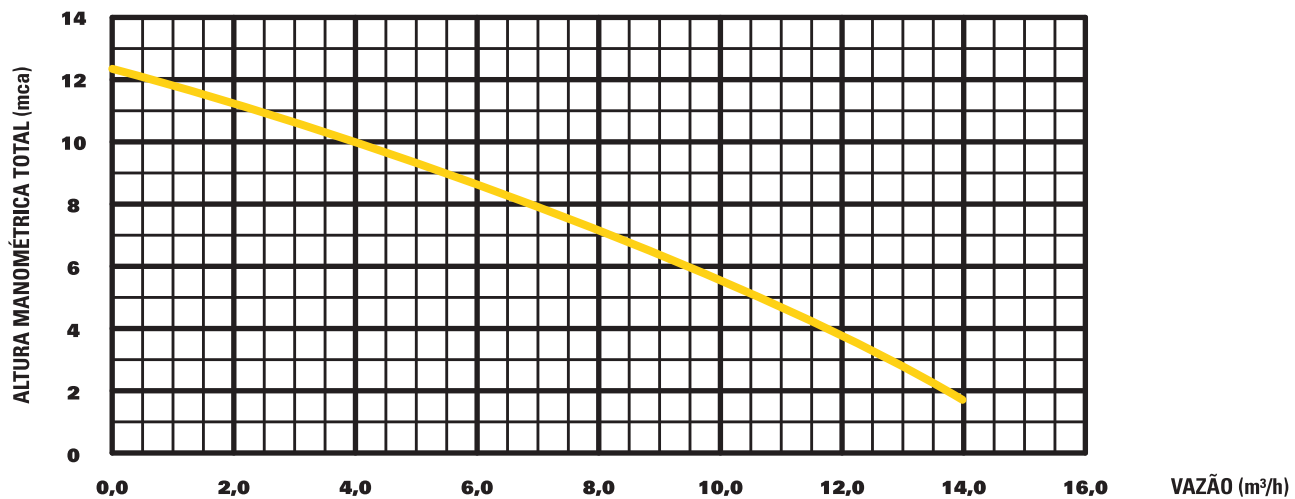
Enrolamento do motor: Cobre



Boia de nível



Rotor centrífugo fechado em aço inox AISI 304



Modelo	Tensão (V)	Recalque	Potência		Vazão (m³/h)					Pressão máxima mca
			kW	hp	1,7	3,7	7,2	10	12,4	
STXWPSFV110D1	127 V	1 ½" x 2"	0,75	1,0	14,0	12,0	8,0	4,0	0,0	12,4
STXWPSFV110D2	220 V	1 ½" x 2"	0,75	1,0	14,0	12,0	8,0	4,0	0,0	12,4

STANLEY



STXWPSFV180D1*(2)

Motobomba submersível

Motobomba submersível ideal para o uso em prédios, hospitais, bairros residenciais, engenharia municipal, rodovias, construções, esgoto industrial, tratamento de esgoto e outras ocasiões. Tem seu uso direcionado para descarte de água suja, água de chuva e esgoto que contenha partículas sólidas.



VANTAGENS E DIFERENCIAIS

- Arranque e paragem automáticos com interruptor flutuante;
- Boia de nível para proteção contra trabalho a seco;
- Vedação com duplo selo mecânico.

CARACTERÍSTICAS BOMBA

Temperatura máxima do líquido: 40 °C
Selo mecânico: Vedação de extremidade dupla, carbeto de silício
Diâmetro do recalque: 50 mm
Material do eixo: Aço inox AISI 304

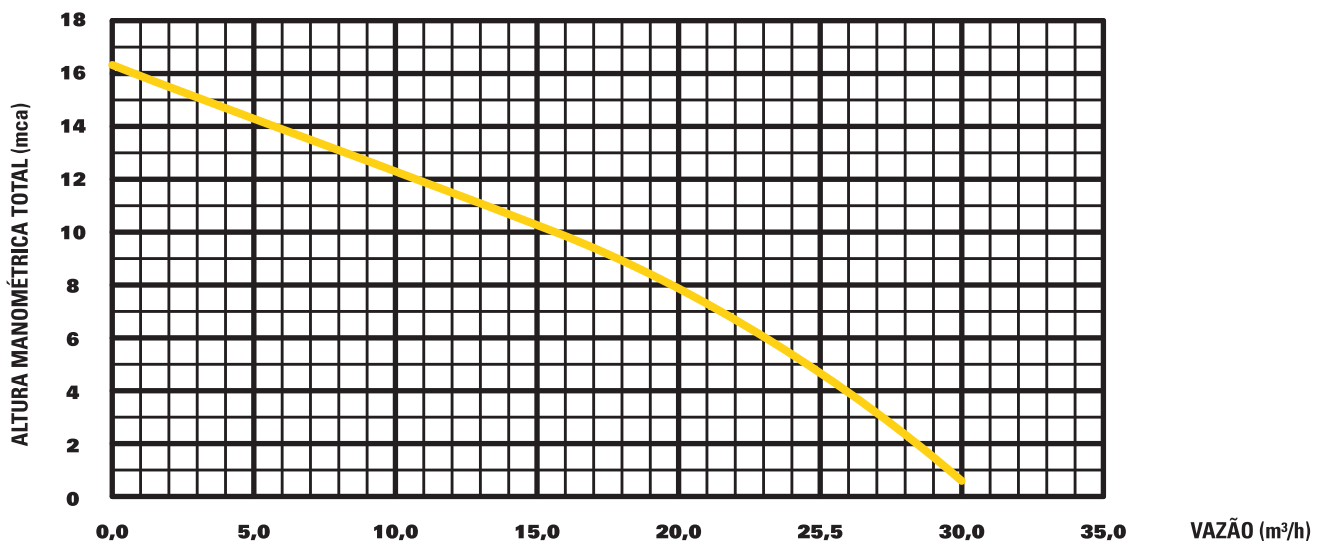
CARACTERÍSTICAS MOTOR

Com protetor térmico
Grau de proteção: IPX8
Classe de isolamento: F
Enrolamento do motor: Cobre



Boia de nível

Rotor centrífugo fechado em aço inox AISI 304



Modelo	Tensão (V)	Recalque	Potência		Altura Manométrica Total (mca)										Pressão máxima mca
			kW	hp	0,0	3,3	4,2	5,6	7,7	9,7	11,5	13,2	14,8	16,2	
STXWPSFV180D1	127 V	1 ½" x 2"	1,5	2,0	30,0	28,0	25,0	24,0	20,0	16,0	12,0	8,0	4,0	0,0	16,2
STXWPSFV180D2	220 V	1 ½" x 2"	1,5	2,0	30,0	28,0	25,0	24,0	20,0	16,0	12,0	8,0	4,0	0,0	16,2

STANLEY

STXWPSFQX1.51*(2)

Motobomba submersível

Versátil e adequada para pequenas irrigações, drenagem de equipamentos, abastecimento de cisternas e diversas aplicações de fornecimento de água limpa. É capaz de bombear água turva sem sólidos em suspensão.



VANTAGENS E DIFERENCIAIS

- Possui cabo de ligação de 10 metros com plugue padrão;
- Boia de nível para proteção contra trabalho a seco;
- Vedação com duplo selo mecânico.

CARACTERÍSTICAS BOMBA

Material: Corpo em ferro fundido com tratamento antiferrugem

Imersão máxima: 5 metros

Temperatura máxima do líquido: 40 °C

pH do líquido: 6,5 - 8

Selo mecânico: Duplo

Filtro: Aço inox

Sólidos em Suspensão: 0,2 mm

Concentração máx. areia: 0,1 %

CARACTERÍSTICAS MOTOR

Com protetor térmico

Grau de proteção: IPX8

Classe de isolamento: F

Temperatura ambiente máxima: 40 °C

Selo mecânico: Imerso em óleo

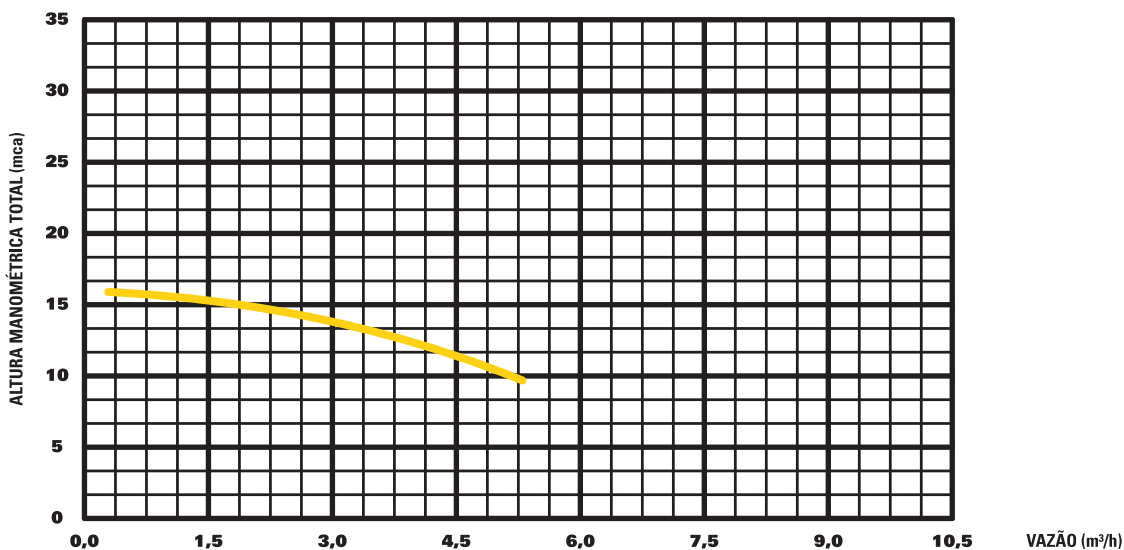
Enrolamento do motor: Cobre



Boia de nível



Rotor centrífugo fechado em noryl



Modelo	Tensão (V)	Recalque	Potência		Vazão (m³/h)				Pressão máx. mca
			kW	hp	5	10	12	14	
STXWPSFQX1.51	127 V	3/4"	0,37	0,5	7,1	6,0	4,7	3,3	15
STXWPSFQX1.52	220 V	3/4"	0,37	0,5	7,1	6,0	4,7	3,3	15

STANLEY

STXWPSFQX71*(2)

Motobomba submersível

Versátil e adequada para pequenas irrigações, drenagem de equipamentos, abastecimento de cisternas e diversas aplicações de fornecimento de água limpa. É capaz de bombear água turva sem sólidos em suspensão.



VANTAGENS E DIFERENCIAIS

- Possui cabo de ligação de 10 metros com plugue padrão;
- Boia de nível para proteção contra trabalho a seco;
- Vedação com duplo selo mecânico.

CARACTERÍSTICAS BOMBA

Material: Corpo em ferro fundido com tratamento antiferrugem

Imersão máxima: 5 metros

Temperatura máxima do líquido: 40 °C

pH do líquido: 6,5 - 8

Selo mecânico: Duplo

Filtro: Aço inox

Sólidos em Suspensão: 0,2 mm

Concentração máx. areia: 0,1 %

CARACTERÍSTICAS MOTOR

Com protetor térmico

Grau de proteção: IPX8

Classe de isolamento: F

Temperatura ambiente máxima: 40 °C

Selo mecânico: Imerso em óleo

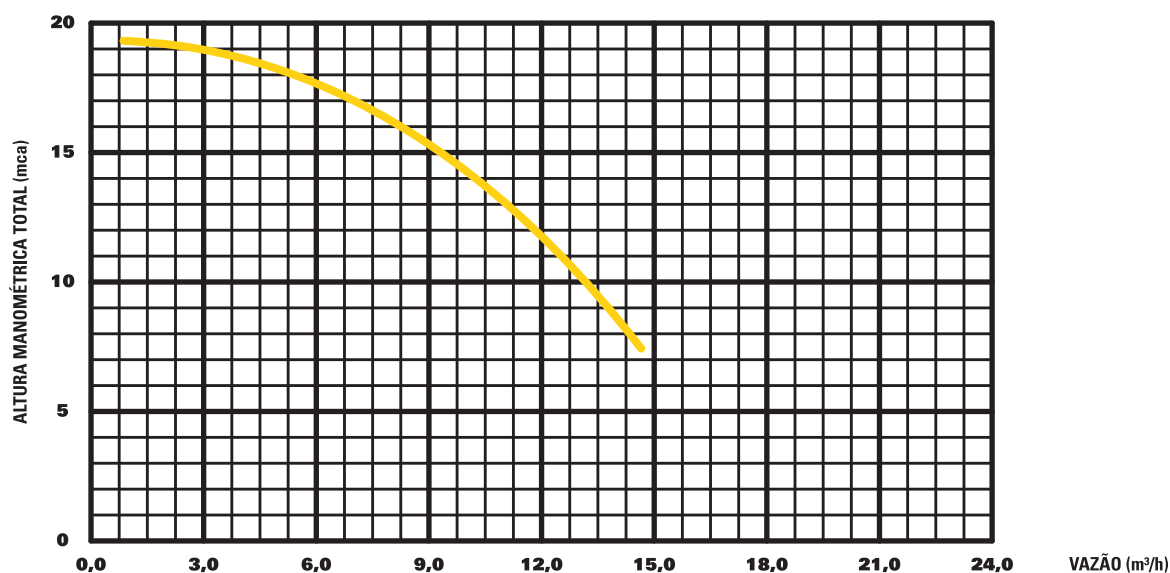
Enrolamento do motor: Cobre



Boia de nível



Rotor centrífugo fechado em noryl



Modelo	Tensão (V)	Recalque	Potência		Vazão (m³/h)						Pressão máx. mca
			kW	hp	5	10	12	14	16	18	
STXWPSFQX71	127 V	1 ¼"	0,75	1,0	16,4	14,8	13,3	11,4	9,1	6,0	19
STXWPSFQX72	220 V	1 ¼"	0,75	1,0	16,4	14,8	13,3	11,4	9,1	6,0	19

STANLEY

STXCOSFCLE251*(2)

Compressor de ar

O compressor de ar é projetado para solucionar sua necessidade de alimentação de ar comprimido de seu sistema. Indicado para realizar pequenos trabalhos como pintura de móveis, limpeza de equipamentos, inflar objetos e alimentar ar comprimido para a utilização de ferramentas pneumáticas. O compressor realiza a compressão de ar e armazena em seu vaso de pressão para evitar o funcionamento constante do equipamento.



VANTAGENS E DIFERENCIAIS

- Fácil utilização;
- Compacto;
- Com roda e alça de manobra;
- Conexão por engate rápido;
- Interruptor liga/desliga;
- Pés de borracha;
- Regulador de pressão de saída;
- Protetor térmico;
- Cabo elétrico com plugue 2P+T.

CARACTERÍSTICAS COMPRESSOR

Capacidade tanque: 24 litros

Vazão de ar: 8,0 pés³/min

Potência: 2 HP

Controle de acionamento: Por pressostato

Nº de estágios: 1

Nº de pistão: 1 em linha

Nº de polos: 2

Modelo	Tensão (V)	Potência	Pressão máx.	Vazão de ar	Nível de ruído	Dimensões (A x L x C)	Peso
STXCOSFCLE251	127 V	2,0 hp	120 lbf/pol ²	8,0 pés/min	97 dB(A)	570x270x620 mm	27 kg
STXCOSFCLE252	220 V	2,0 hp	120 lbf/pol ²	8,0 pés/min	97 dB(A)	570x270x620 mm	27 kg

STANLEY

STXCOSFCLE501*(2)

Compressor de ar

O compressor de ar é projetado para solucionar sua necessidade de alimentação de ar comprimido de seu sistema. Indicado para realizar pequenos trabalhos como pintura de móveis, limpeza de equipamentos, inflar objetos e alimentar ar comprimido para a utilização de ferramentas pneumáticas. O compressor realiza a compressão de ar e armazena em seu vaso de pressão para evitar o funcionamento constante do equipamento.



VANTAGENS E DIFERENCIAIS

- Fácil utilização;
- Compacto;
- Com roda e alça de manobra;
- Conexão por engate rápido;
- Interruptor liga/desliga;
- Pés de borracha;
- Regulador de pressão de saída;
- Protetor térmico;
- Cabo elétrico com plugue 2P+T.

CARACTERÍSTICAS COMPRESSOR

Capacidade tanque: 50 litros

Vazão de ar: 8,0 pés³/min

Potência: 2 HP

Controle de acionamento: Por pressostato

Nº de estágios: 1

Nº de pistão: 1 em linha

Nº de polos: 2

Modelo	Tensão (V)	Potência	Pressão máx.	Vazão de ar	Nível de ruído	Dimensões (A x L x C)	Peso
STXCOSFCLE501	127 V	2,0 hp	120 lbf/pol ²	8,0 pés/min	97 dB(A)	740x315x640 mm	34 kg
STXCOSFCLE502	220 V	2,0 hp	120 lbf/pol ²	8,0 pés/min	97 dB(A)	740x315x640 mm	34 kg

STANLEY

STXCOSFDI5001*(2)

Compressor de ar

Os compressores de ar isentos de óleo são recomendados para essas aplicações em sistemas de bombeamento de água em poços artesianos. São equipamentos que oferecem uma fonte de ar contínua e não apresenta risco de contaminação da água. Outra aplicação dos compressores é a utilização em equipamentos pneumáticos, observando a necessidades de operação da ferramenta e a capacidade de vazão e pressão do compressor.



VANTAGENS E DIFERENCIAIS

- Extração e limpeza em poços artesianos de até 60 metros;
- Compacto e portátil;
- Fácil utilização;
- Livre de manutenção
- Baixo ruído.

CARACTERÍSTICAS COMPRESSOR

Pressão máxima: 120 Lbf/pol² (8,3 BAR)

Vazão de ar: 5 Pes³/min (141,6 l/min)

Potência: 1 HP

Lubrificação: Isento de óleo

Nº de pistão: 2

Nº de polos do motor: 4

Modelo	Tensão (V)	Potência	Pressão máx.	Nº de polos	Nível de ruído	Vazão máxima
STXCOSFDI5001	127 V	1,0 hp	120 psi (8,3 bar)	4	Baixo	5 Pes ³ /min (141,6 l/min)
STXCOSFDI5002	220 V	1,0 hp	120 psi (8,3 bar)	4	Baixo	5 Pes ³ /min (141,6 l/min)

PERDA DE CARGA

Perda de carga é a perda de energia que ocorre com fluídos sob pressão em tubulações. Elas são causadas pelo atrito das partículas do fluído em contato com as paredes do tubo, além da turbulência/choque entre as partículas do fluído dentro do tubo, bem como pelos acessórios adicionais no sistema hidráulico, como válvulas, curvas e tês. Os valores de perdas de carga de cada acessório, bem como das perdas de carga distribuída (pela rugosidade e pela turbulência) são fornecidas por tabelas e fórmulas matemáticas. Para facilitar o cálculo destes valores, fornecemos a tabela ao lado (perda de carga em tubulação - % PVC).

Bitola Vazão (m³/h)	3/4" (25 mm)	1" (32 mm)	1 ¼" (40 mm)	1 ½" (50 mm)	2" (60 mm)	2 ½" (75 mm)	3" (85 mm)	4" (110 mm)	5" (125 mm)
0,5	1,5	0,5	0,1	0,1	-	-	-	-	-
1,0	4,9	1,6	0,4	0,2	0,1	-	-	-	-
1,5	10,0	3,3	0,9	0,5	0,1	-	-	-	-
2,0	16,5	5,4	1,1	0,8	0,2	0,1	-	-	-
2,5	24,4	8,0	2,1	1,2	0,4	0,1	-	-	-
3,0	33,6	11,0	2,9	1,6	0,5	0,1	-	-	-
3,5	44,0	14,4	3,8	2,1	0,6	0,2	0,1	-	-
4,0	55,6	18,2	4,8	2,7	0,8	0,2	0,1	-	-
4,5	68,3	22,3	6,0	3,3	1,0	0,3	0,1	-	-
5,0	82,2	26,8	7,2	4,0	1,2	0,3	0,1	-	-
6,0	-	36,9	9,9	5,4	1,6	0,5	0,1	0,1	-
7,0	-	48,4	12,9	7,1	2,1	0,6	0,2	0,1	-
8,0	-	61,1	16,3	9,0	2,7	0,8	0,3	0,1	-
9,0	-	75,1	20,0	11,1	3,3	0,9	0,3	0,1	-
10,0	-	90,3	24,1	13,3	4,0	1,1	0,4	0,1	-
12,0	-	-	33,1	18,3	5,4	1,5	0,5	0,2	-
14,0	-	-	43,4	24,0	7,1	2,2	0,7	0,2	-
16,0	-	-	54,8	30,3	9,0	2,5	0,9	0,3	0,1
18,0	-	-	67,4	37,2	11,1	3,1	1,1	0,4	0,1
20,0	-	-	81,0	44,8	13,3	3,7	1,4	0,5	0,2
25,0	-	-	-	66,2	19,7	5,5	1,6	0,7	0,2
30,0	-	-	-	91,1	27,1	7,6	2,4	0,9	0,4
35,0	-	-	-	-	35,5	10,0	3,3	1,2	0,5
40,0	-	-	-	-	44,8	12,6	4,4	1,5	0,7
45,0	-	-	-	-	55,1	15,5	5,5	1,9	0,8
50,0	-	-	-	-	66,2	18,6	6,8	2,3	1,0
55,0	-	-	-	-	78,2	22,0	8,1	2,7	1,2
60,0	-	-	-	-	91,1	25,6	11,2	3,1	1,4
70,0	-	-	-	-	-	43,9	23,7	6,7	1,9
80,0	-	-	-	-	-	56,3	30,3	8,6	2,4
90,0	-	-	-	-	-	70,0	37,7	10,7	3,0
100,0	-	-	-	-	-	85,1	45,9	13,1	3,6
125,0	-	-	-	-	-	-	66,0	21,0	5,4
150,0	-	-	-	-	-	-	-	27,7	7,7

DIMENSIONAIS

Modelo	Produto LxAxP mm	Embalagem LxAxP mm	Peso kg
STXWPSFQB60B STXWPSFQB62B	260x155x132 mm	283x175x158 mm	5,5 kg
STXWPSFQB80B STXWPSFQB82B	300x185x147 mm	335x210x190 mm	10,5 kg
STXWPSFMC4502	420x390x270 mm	450x390x290 mm	9,8 kg
STXWPSFMC5501 STXWPSFMC5502	396,5x324x191 mm	450x390x290 mm	11,0 kg
STXWPSFSMT45	440x230x210 mm	510x260x420 mm	7,2 kg
SXWPSFASV4121 SXWPSFASV4122	247,5x391,5x170 mm	270x440x200 mm	16,3 kg
STXWPSFV110D1 STXWPSFV110D2	245x416x165 mm	320x490x230 mm	15,0 kg
STXWPSFV180D1 STXWPSFV180D2	269x426x186 mm	320x490x230 mm	19,2 kg
STXWPSFQX1.51 STXWPSFQX1.52	195x348x144 mm	392x180x224 mm	7,5 kg
STXWPSFQX71 STXWPSFQX72	245x385x194 mm	435x235x250 mm	12,0 kg
STXCOSFCLE251 STXCOSFCLE252	570x270x620 mm	575x275x620 mm	27,0 kg
STXCOSFCLE501 STXCOSFCLE502	710x315x720 mm	740x315x640 mm	34,0 kg
STXCOSFDI5001 STXCOSFDI5002	380x280x290 mm	395x310x306 mm	15,0 kg

Lined writing area consisting of multiple horizontal dotted lines.



A series of horizontal dotted lines providing a guide for writing notes.

STANLEY®





STANLEY®



SIGAM NOSSAS REDES

FALE CONOSCO **0800 945 0202**

STANLEY® É UMA MARCA REGISTRADA.

©2024 STANLEY® E O LOGOTIPO STANLEY® SÃO MARCAS COMERCIAIS REGISTRADAS DA STANLEY BLACK & DECKER, INC. OU DE UMA DAS SUAS AFILIADAS, E SÃO UTILIZADAS SOB LICENÇA. TODOS OS DIREITOS RESERVADOS.

LICENCIADO POR  GRUPONITÁ