



PULLTECH[®]

GET400

**4.500 KGF
(9,900 LBF)**

GET400

4.500 KGF (9,900 LBF)

PULLTECH®

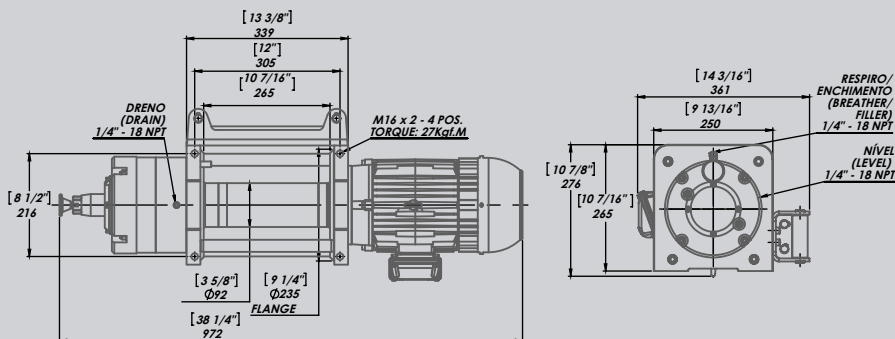
GUINCHO ELÉTRICO DE TRACÇÃO

ELECTRIC TRACTION WINCH

CARACTERÍSTICAS

FEATURES

- Redutor planetário de alto desempenho e durabilidade.
- Freio multidisco de arraste em banho de óleo, atua somente no sentido de descer carga.
- Comando por botoeira pendente (Cabo de 6 metros).
- Cabo de aço galvanizado com gancho e trava de segurança.
- Tambor montado sobre rolamentos de esferas com lubrificação permanente.
- Leve, compacto e portátil.
- Projetado para uso geral em aplicações de arraste de cargas, como guinchos utilitários e guinchos de arraste linear. Projetado conforme norma SAE J706.
- Modelos monofásicos operam ligados a tomadas domésticas.
- Peso bruto (sem cabo de aço): 121 Kgf.
- *High-performance and durable planetary gearbox.*
- *Oil-bath multi-disc drag brake, acting only in the load lowering direction.*
- *Pendant control (19,7 feet cable).*
- *Galvanized wire rope with hook and safety latch.*
- *Drum mounted on ball bearings with permanent lubrication.*
- *Lightweight, compact and portable.*
- *Designed for general use in load pulling applications, such as utility winches and linear pull winches. Designed in accordance with SAE J706 standard.*
- *Single-phase models operate connected to standart household outlets.*
- *Gross Weight (without wire rope): 267 LB*



DIMENSÕES EM MILÍMETROS
(DIMENSIONS IN MILLIMETERS)

Copyright 2026 - PULLTECH
All Rights Reserved

PULLTECH

PULLTECH - Engenharia e Indústria de Equipamentos Hidráulicos e Mecânicos LTDA
Rua João Pinto de Faria, S/N - Loteamento São João
Nova Friburgo / RJ - Brasil
CEP: 28605-260
Telefone (Phone): (22) 2522-0155 / E-mail: comercial@pulltech-eng.com
Celular (Mobile): (22) 9.8812-4850
www.pulltech-eng.com



CAT-GET400
REV 3
MAR 2026

GET400

4.500 KGF (9,900 LBF)



DESEMPENHO POR CAMADA PERFORMANCE BY LAYER

GET400-B-174/3-4-A1-B1-CR1

Motor Elétrico 3CV (Electric Motor 2,2kW)
440 Vac – 60 Hz
Diâm. Cabo (Wire Rope Diameter): 11 mm (7/16")

	TRAÇÃO LINE PULL		VEL. LINHA LINE SPEED	
	KGF	LBF	M/MIN.	FT/MIN.
1	3.704	8,166	3,2	10.5
2	3.052	6,729	3,9	12.8
3	2.595	5,721	4,6	15.1
4	2.257	4,976	5,3	17.4
5	1.997	4,403	6,0	19.7

GET400-B-174/5-4-A1-B1-CR1

Motor Elétrico 5CV (Electric Motor 3,7kW)
440 Vac – 60 Hz
Diâm. Cabo (Wire Rope Diameter): 11 mm (7/16")

	TRAÇÃO LINE PULL		VEL. LINHA LINE SPEED	
	KGF	LBF	M/MIN.	FT/MIN.
1	6.266	13.814	3,2	10.5
2	5.163	11,382	3,9	12.8
3	4.390	9,678	4,6	15.1
4	3.819	8,419	5,3	17.4
5	3.379	7,449	6,0	19.7

ARMAZENAMENTO STORAGE CAPACITY:

CABO (ROPE) Ø: 11 mm

TAMBORES DRUMS	B
CAMADAS LAYERS	5
QUANTIDADE LENGTH	55m (180ft)

CÓDIGO (CODE EXPLANATION):

GET 400 - B - 174 / 3 - 4 - A1 - B1 - CR1

GET	GUINCHO ELÉTRICO DE TRAÇÃO (ELECTRIC TRACTION WINCH)
400	SÉRIE (SERIE)
B	MODELO TAMBOR (DRUM MODEL)
174	REDUÇÃO TOTAL (OVERALL GEAR RATIO)
3	POTÊNCIA MOTOR ELÉT. EM CV (ELECTRIC MOTOR POWER IN HP)
4	NÚMERO DE POLOS (NUMBER OF POLES)
A1	TENSÃO ELÉTRICA EM VOLTS (ELECTRIC TENSION IN VOLTS)
B1	GRAU DE PROTEÇÃO (PROTECTION GRADE)
CR1	OPCIONAIS (ACCESSORIES)

Copyright 2026 - PULLTECH
All Rights Reserved



PULLTECH - Engenharia e Indústria de Equipamentos Hidráulicos e Mecânicos LTDA
Rua João Pinto de Faria, S/N - Loteamento São João
Nova Friburgo / RJ - Brasil
CEP: 28605-260
Telefone (Phone): (22) 2522-0155 / E-mail: comercial@pulltech-eng.com
Celular (Mobile): (22) 9.8812-4850
www.pulltech-eng.com



CAT-GET400
REV 3
MAR 2026



Visite (Visit):
www.pulltech-eng.com

PULLTECH[®]

PULLTECH - Engenharia e Indústria de Equipamentos Hidráulicos e Mecânicos Ltda.
Rua João Pinto de Faria, S/N - Loteamento São João
Nova Friburgo / RJ - Brasil
CEP: 28605-260

Telefone (Phone): (22) 2522-0155 / E-mail: comercial@pulltech-eng.com
Celular (Mobile): (22) 9.8812-4850
www.pulltech-eng.com