



PULLTECH[®]

GET250

**2.000 KGF
(4,400 LBF)**

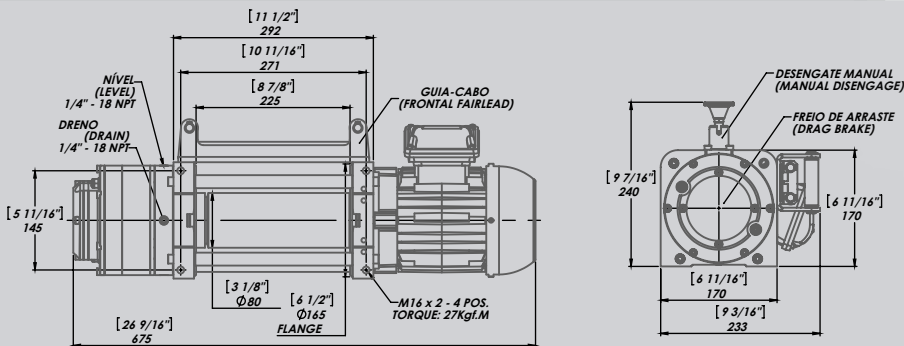
GET250
2.000 KGF (4,400 LBF)

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): 57 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): 126 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-GET250
REV 3
MAR 2026

GET250
2.000 KGF (4,400 LBF)

PULLTECH

DESEMPENHO POR CAMADA
PERFORMANCE BY LAYER

GET250-B-165/2-4-A1-B1-CR1

Motor Elétrico 1,5CV (Electric Motor 1,1kW)

440 Vac – 60 Hz

Diâm. Cabo (Wire Rope Diameter): 8 mm (5/16")

	TRAÇÃO LINE PULL		VEL. LINHA LINE SPEED	
	KGF	LBF	M/MIN.	FT/MIN.
1	2.090	4,608	2,9	9.5
2	1.769	3,900	3,4	11.2
3	1.533	3,380	3,9	12.8
4	1.352	2,981	4,5	14.8
5	1.210	2,668	5,0	16.4

ARMAZENAMENTO
STORAGE CAPACITY:

CABO (ROPE) Ø: 8 mm

TAMBORES DRUMS	B
CAMADAS LAYERS	5
QUANTIDADE LENGTH	53m (174ft)

CÓDIGO (CODE EXPLANATION):

GET 250 - B - 165 / 2 - 4 - A1 - B1 - CR1

GET	GUINCHO ELÉTRICO DE TRAÇÃO (ELECTRIC TRACTION WINCH)
250	SÉRIE (SERIE)
B	MODELO TAMBOR (DRUM MODEL)
165	REDUÇÃO TOTAL (OVERALL GEAR RATIO)
2	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)

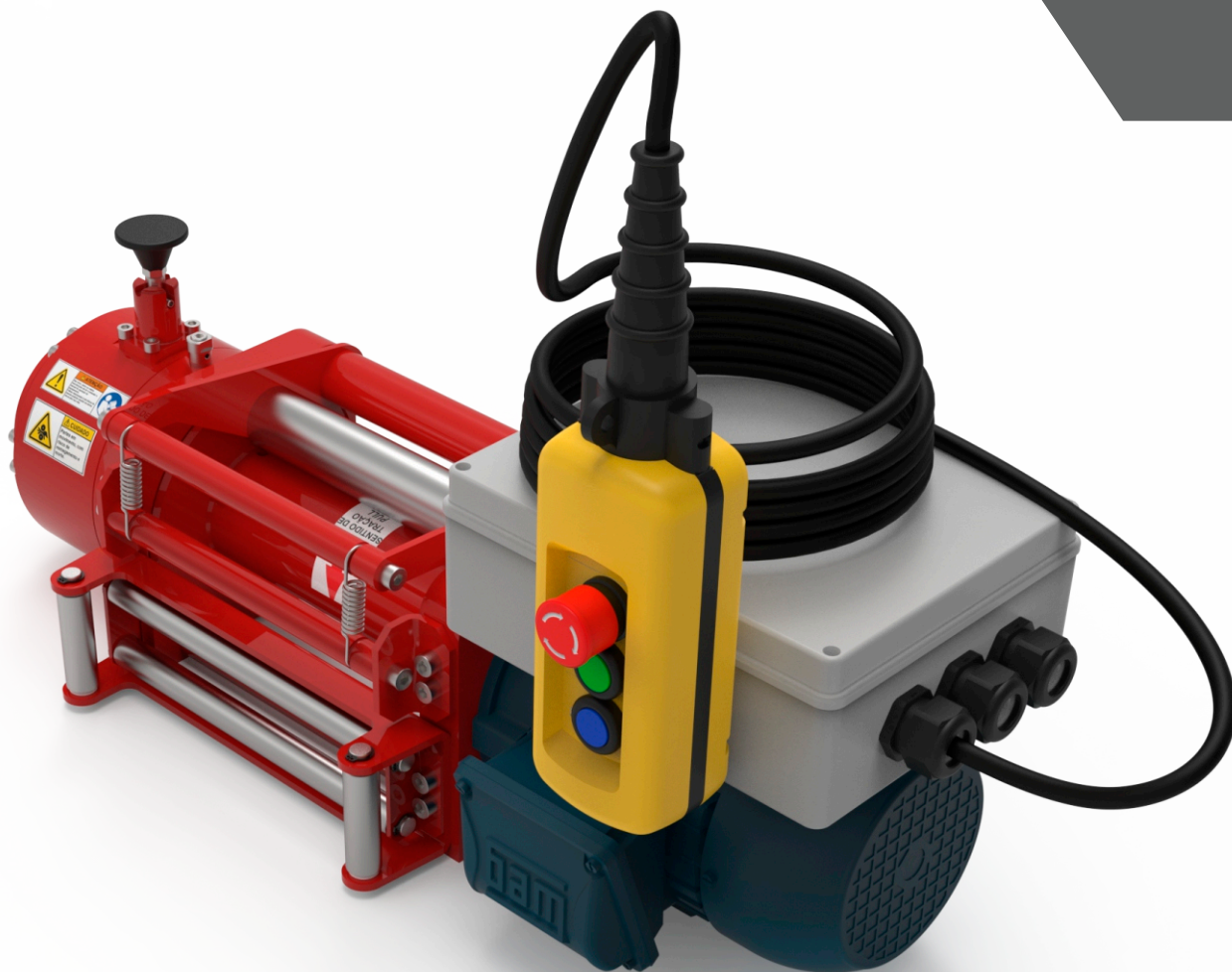
Copyright 2026 - PULLTECH
All Rights Reserved

PULLTECH

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-GET250
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